



LAPORAN KINERJA

PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN

POLITEKKES BHAKTI SETYA INDONESIA

2023 / 2024



HALAMAN PENGESAHAN



LAPORAN KINERJA TAHUNAN PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Disusun dan disahkan di:
Yogyakarta, November 2024

Disahkan Oleh,
Direktur
Poltekkes BSI Yogyakarta

Mengetahui,
Kaprodi
D3 Rekam Medis dan Informasi
Kesehatan



Dra. Yuli Puspito Rini, M.Si

Regita Urbanantika, S.Tr.RMIK. MHPM

TIM PENYUSUN

1. Regita Urbanantika, S.Tr.RMIK., MHPM Ketua Prodi D3 RMIK
2. Dela Astia Putri, A. Md., RMIK. Pjs. Sekertaris Prodi D3 RMIK
3. Dela Astia Putri, A. Md., RMIK. Pjs. Laboratorium D3 RMIK
4. Yudantara Arwanda Putra, S.Kom. Laboran D3 RMIK
5. Adi Cahyo Kuswijayanto, A. Md., S.KM. Laboran D3 RMIK
6. Rifanur Alham D, A.Md RMIK Laboran D3 RMIK
7. Sariyanti, S.Kep. Admin Prodi D3 RMIK
8. Afriza Dwi Ikhsani, A.Md. Admin Prodi D3 RMIK

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah kita panjatkan puji syukur kehadirat Allah SWT atas rahmat dan karuniaNya sehingga kami dapat menyelesaikan "LAPORAN KINERJA TAHUNAN PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN POLTEKKES BSI YOGYAKARTA TAHUN 2023/2024" ini. Kegiatan pada Prodi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan ini merupakan salah satu wujud dari pelaksaaan Tri Dharma Perguruan Tinggi sesuai dengan amanat Undang-Undang RI No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi, bahwa Perguruan Tinggi berkewajiban untuk menyelenggarakan Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. Laporan ini disusun dalam rangka menjelaskan pelaksanaan kegiatan pada Prodi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan pada tahun 2023-2024 dan dapat digunakan sebagai acuan dalam melakukan persiapan, pelaksanaan dan evaluasi program dan kegiatan dari seluruh jajaran dan civitas Prodi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes BSI Yogyakarta. Hasil capaian yang tertuang dalam dokumen ini menggambarkan upaya dan implementasi dari pencapaian visi menjadi Program Studi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan.

Dokumen laporan kinerja tahunan ini dirasa masih jauh dari kata sempurna sehingga masih memerlukan perbaikan dan menerima saran masukan dari segenap civitas akademika Prodi maupun institusi Poltekkes BSI, *stakeholders* dan pihak terkait pengguna lulusan. Kami sampaikan terimakasih atas dukungan berbagai pihak khususnya admin Prodi yang telah membantu dalam menyiapkan data-data yang dibutuhkan dalam penyusunan laporan ini.

Semoga dokumen ini bermanfaat dalam upaya peningkatan kualitas tenaga kesehatan khususnya lulusan Program Studi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan.

Yogyakarta, November 2024

Mengetahui,
Kaprodi
D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Regita Urbanantika, S.Tr.RMIK. MHPM

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
TIM PENYUSUN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. VISI, MISI, TUJUAN DAN SASARAN D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN.....	1
B. TUGAS POKOK DAN FUNGSI.....	2
C. STRUKTUR ORGANISASI	6
BAB II PROGRAM KERJA	7
A. PROGRAM KERJA BERDASARKAN RENSTRA-RENOP (IKU-IKT)....	7
B. PROGRAM KERJA BERDASARKAN KEKHASAN UNIT KERJA.....	28
C. RENCANA ANGGARAN BELANJA	29
BAB IV ANALISIS CAPAIAN KINERJA.....	42
A. ANALISIS KEBERHASILAN PROGRAM KERJA	42
B. EVALUASI KINERJA	44
1. GAMBARAN TERKINI PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN.....	44
2. PELAKSANAAN KEGIATAN BELAJAR MENGAJAR TAHUN AJARAN 2023/2024	45
3. PELAKSANAAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN TAHUN AJARAN 2023/2024	46
4. PELAKSANAAN MAGANG TAHUN AJARAN 2023/2024.....	54
5. PELAKSANAAN (OSCE) TAHUN AJARAN 2023/2024	57
6. PELAKSANAAN UJIAN KOMPETENSI NASIONAL TAHUN AJARAN 2023/2024	58
7. YUDISIUM KENAIKAN TINGKAT DAN KELULUSAN TAHUN AJARAN 2023/2024	63
8. INDEKS PRESTASI MAHASISWA PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN TAHUN AJARAN 2023/2024	77
9. KETERSEDIAAN RPS DAN MODUL PEMBELAJARAN TAHUN AJARAN 2023/2024	80
10.KETERCUKUPAN SARANA DAN PRASARANA PEMBELAJARAN	

I KELAS.....	138
11.KETERCUKUPAN SARANA DAN PRASARANA PEMBELAJARAN DI LABORATORIUM	140
12.KEPUASAN MAHASISWA TAHUN AJARAN 2023/2024.....	152
13.TRACER STUDI DAN KEPUASAN PENGGUNA TAHUN AJARAN 2023/2024	152
14.PENCAPAIAN PRESTASI/REPUTASI MAHASISWA PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN DI BIDANG AKADEMIK DAN NON-AKADEMIK TAHUN AJARAN 2023/2024	154
15. SEBARAN BEBAN MENGAJAR PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN TAHUN AJARAN 2023/2024	156
16.PENCAPAIAN DOSEN PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN DI BIDANG PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT TAHUN AJARAN 2023/2024	157
17.KEIKUTSERTAAN DOSEN TETAP PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN TAHUN AJARAN 2023/2024 SEMINAR ILMIAH/ LOKAKARYA/ PENATARAN/ WORKSHOP/ PAGELARAN/ PAMERAN/ PERAGAAN.....	166
18. KEIKUTSERTAAN DOSEN TETAP PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN TAHUN AJARAN 2023/2024 DALAM ORGANISASI KEILMUAN DAN ATAU ORGANISASI PROFESI TAHUN AJARAN 2023/2024	167
19. KERJASAMA DALAM DAN LUAR NEGERI PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN TAHUN AJARAN 2023/2024	168
20.KEGIATAN LAINNYA	172
21.KETERCAPAIAN SASARAN MUTU PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN PADA TAHUN AJARAN 2023/2024	173
22.KETERCAPAIAN RENCANA OPERASIONAL PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN PADA TAHUN AJARAN 2023/2024	174
C. RENCANA TINDAK LANJUT.....	174
BAB V PENUTUP	175
A. KESIMPULAN	175
B. LANGKAH PERBAIKAN.....	175
LAMPIRAN	176

BAB I

PENDAHULUAN

A. VISI, MISI, TUJUAN DAN SASARAN D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN

1. Visi Program Studi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

Visi Prodi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan adalah menjadi Program Studi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan yang Unggul khususnya berbasis elektronik yang dijiwai nilai moral dan berdaya saing global pada tahun 2030.

2. Misi Program Studi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan

- a. Menyelenggarakan kegiatan pendidikan tenaga kesehatan yang unggul sesuai dengan perkembangan teknologi dalam pengelolaan rekam medis dan informasi kesehatan untuk menghasilkan lulusan yang terampil, kompeten, yang dijiwai nilai moral dan berdaya saing tinggi di tingkat nasional maupun internasional.
- b. Melaksanakan kegiatan penelitian dalam bidang rekam medis dan informasi kesehatan yang menghasilkan produk berbasis teknologi dalam pengelolaan rekam medis dan informasi kesehatan untuk meningkatkan pelayanan kesehatan.
- c. Melaksanakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang mampu memberdayakan dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat pada bidang rekam medis dan informasi kesehatan yang berbasis teknologi.
- d. Melaksanakan dan mengembangkan kerjasama yang berkelanjutan di bidang rekam medis dan informasi kesehatan untuk mendukung kegiatan Tri Dharma Perguruan Tinggi di tingkat nasional maupun internasional.

3. Tujuan Program Studi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
 - a. Menghasilkan Ahli Madya Perekam Medis dan Informasi Kesehatan yang bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa.
 - b. Menghasilkan Ahli Madya Perekam Medis dan Informasi Kesehatan yang berpengetahuan, terampil, dan beretika di bidang Perekam Medis dan Informasi Kesehatan.
 - c. Menghasilkan lulusan Ahli Madya Perekam Medis dan Informasi Kesehatan yang mempunyai kompetensi dalam Klasifikasi Penyakit dan Tindakan, Manajemen Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, *Quality Assurance*, Statistik Pelayanan Kesehatan, Aspek Hukum Rekam Medis, untuk meningkatkan efisiensi dan efektifitas serta kualitas Rekam Medis dan Informasi Kesehatan pada sarana pelayanan kesehatan.
 - d. Menghasilkan lulusan Ahli Madya Perekam Medis dan Informasi Kesehatan yang mampu berperan dalam manajemen data pelayanan kesehatan yang sangat dibutuhkan dalam pengambilan kebijakan pada setiap tatanan pelayanan kesehatan dan mampu berkolaborasi dengan profesi lain.
4. Sasaran Program Studi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Rencana dan strategi lima tahun Poltekkes BSI Yogyakarta lingkup Prodi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan merujuk pada Kegiatan Tridharma Perguruan Tinggi, yaitu Pendidikan dan Pengajaran, Penelitian dan Pengabdian Masyarakat.

B. TUGAS POKOK DAN FUNGSI

1. KETUA PROGRAM STUDI
 - a. Bertanggungjawab terhadap semua kegiatan di Program Studi
 - b. Membuat perencanaan, pelaksanaan dan pengembangan, serta proses pembelajaran pada Program Studi secara berkelanjutan
 - c. Bersama-sama dengan dosen di Program Studi merencanakan pengembangan Kurikulum

- d. Bersama-sama dengan dosen di Program Studi menjabarkan kurikulum ke dalam GBPP dan SAP
- e. Bersama dosen pembimbing akademik melakukan pengawasan dan pembinaan proses belajar mengajar mahasiswa
- f. Melakukan koordinasi dengan *stakeholder* dan institusi terkait dalam rangka pengembangan Program Studi
- g. Bertanggung jawab terhadap pengembangan akademik dosen tetap di Prodi
- h. Bersama dosen menyusun dan melaksanakan strategi pengelolaan/pengembangan, baik jangka pendek, menengah dan panjang dengan prinsip efisiensi, akuntabilitas, dan transparan
- i. Melakukan sosialisasi program kerja yang akan dilaksanakan ke dosen serta mendesiminaskan hasil pengelolaan secara transparan pada forum rapat Program studi
- j. Melakukan pembinaan, merencanakan, dan melaksanakan pengembangan tenaga pengajar dan tenaga peneliti secara berkelanjutan
- k. Membuat dan melaksanakan program unggulan yang dapat memperkuat eksistensi Program Studi
- l. Mengelola data yang menyangkut pendidikan, penelitian, dan pengabdian pada Masyarakat
- m. Merencanakan dan melakukan kerja sama pendidikan dan penelitian, baik secara internal maupun external
- n. Melakukan PDCA (plan, do, cek, action) dalam rangka penjaminan mutu di Program studi
- o. Melaporkan dan mempertanggungjawabkan semua kegiatan program kerja hasil kinerja pada forum rapat Program studi
- p. Mengupayakan peningkatan status kelembagaan dari Program Studi
- q. Melaporkan semua kegiatan/kinerja ke Poltekkes Bhakti Setya Indonesia

2. SEKRETARIS PROGRAM STUDI

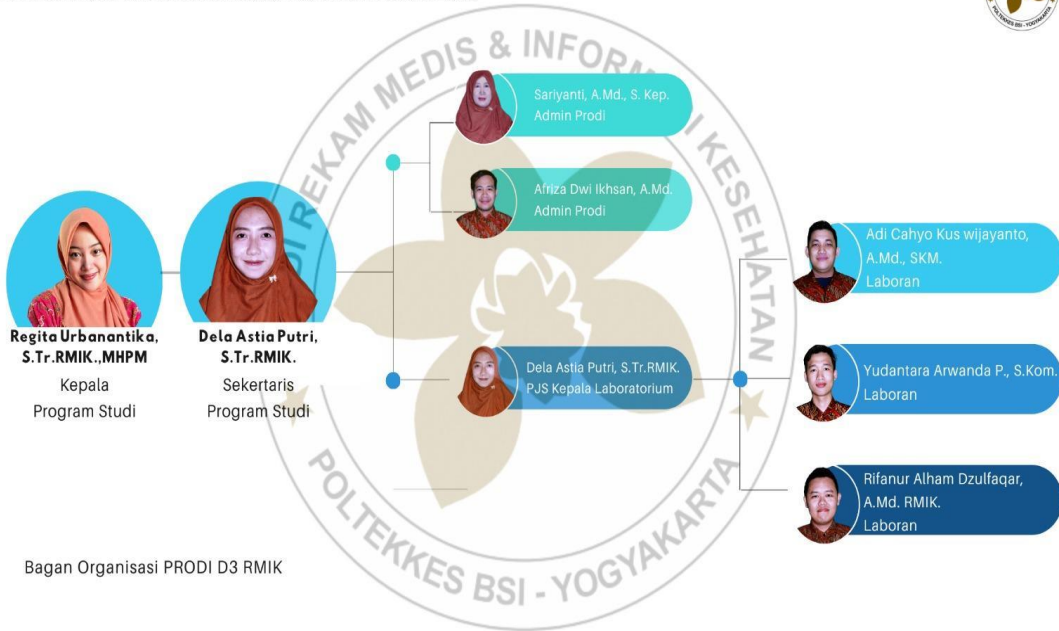
- a. Membantu tugas Ketua Program Studi secara operasional dalam memimpin penyelenggaraan pendidikan, penelitian, dan pengabdian pada masyarakat, yang meliputi PDCA dalam rangka penjaminan mutu di Program Studi
- b. Membantu Ketua Program Studi membuat perencanaan, pelaksanaan, dan pengembangan serta mengevaluasi proses pembelajaran pada Program studi secara berkelanjutan
- c. Membantu Ketua Program Studi dalam melakukan monitoring dan evaluasi kegiatan PBM guna mendapatkan feedback, dan hasilnya untuk pembinaan dosen dan untuk menegakkan peraturan yang ada guna meningkatkan mutu lulusan
- d. Membantu Ketua Program studi dalam membuat laporan semua kegiatan/kinerja ke Poltekkes Bhakti Setya Indonesia
- e. Bersama Ketua Program Studi dan dosen menyusun distribusi mata kuliah sesuai kurikulum yang berlaku.
- f. Mengkoordinasi pengumpulan SAP dan RPP dari dosen
- g. Membuat jadwal kuliah teori dan praktikum tiap semester
- h. Melaksanakan plotting dosen pengajar teori dan praktik tiap semester
- i. Membuat Surat permohonan mengajar untuk dosen pengajar teori dan praktik di awal semester
- j. Mengkoordinasi dosen-dosen pengajar teori dan praktik selama 1 semester, meliputi , perubahan jadwal (apabila dosen ada yang berhalangan)
- k. Koordinasi dengan dosen, terkait dengan : soal ujian belum masuk akademik, nilai belum masuk ke akademik
- l. Membuat jadwal Ujian Akhir Semester praktikum
- m. Mengelola kegiatan PKL (Bidang Rumah Sakit, Apotek, Industri Farmasi) tiap tahun (untuk mahasiswa sem VI), meliputi:
 - 1) Perencanaan :

- a) Mengajukan proposal dan surat permohonan PKL ke lahan PKL
 - b) Mencari lahan PKL baru
 - c) Membagi kelompok PKL
 - d) Membuat jadwal pelaksanaan PKL
 - e) Menyelenggarakan pembekalan PKL yang dihadiri oleh pembimbing lahan dan mahasiswa
 - f) Membuat buku panduan PKL
 - g) Membuat buku monitoring pelaksanaan PKL
 - h) Membuat absensi PKL
- 2) Pelaksanaan :
- a) Koordinasi supervisi dosen pembimbing PKL
 - b) Membuat Surat Permohonan Dosen Pembimbing PKL
 - c) Membuat Surat Pengantar supervisi PKL untuk dosen - dosen
 - d) Membuat Surat Tugas Supervisi PKL untuk dosen-dosen
- 3) Evaluasi :
- Menyelenggarakan Ujian Seminar PKL, meliputi :
- a) Membuat Surat Permohonan menguji PKL untuk dosen-dosen
 - b) Koordinasi dengan penguji lahan
 - c) Membuat jadwal Ujian PKL (yang dicroskan dengan keuangan dan ruang yang tersedia)
 - d) Membuat form penilaian Ujian Seminar PKL
 - e) Menyiapkan ruangan Ujian PKL
 - f) Membuat absensi penguji dan mahasiswa
 - g) Membuat BAP Ujian PKL
 - h) Mengumpulkan nilai PKL dari lahan dan dari dosen
 - i) Merekap dan mengolah nilai PKL dari lahan dan dari dosen
 - j) Menyerahkan nilai PKL ke bagian akademik

- k) Membuat surat permohonan permintaan sertifikat bagi mahasiswa PKL
- l) Membuat Laporan dan evaluasi pelaksanaan PKL
- m) Membuat Pengajuan Honor untuk Dosen Pembimbing PKL, untuk Lahan PKL
- n) Merekap penerimaan honor untuk Dosen dan diajukan ke bagian keuangan

C. STRUKTUR ORGANISASI

**PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN BHAKTI SETYA INDONESIA**



BAB II

PROGRAM KERJA

A. PROGRAM KERJA BERDASARKAN RENSTRA-RENOP (IKU-IKT)

Tujuan	Sasaran Mutu	Strategi Pencapaian	Program Kerja	Base line	IKU/ IKT	Indikator	Satuan	Target Tahun Ajaran				
								2021	2022	2023	2024	2025
Menyelenggarakan kegiatan pendidikan tenaga kesehatan yang unggul sesuai dengan perkembangan teknologi dalam pengelolaan rekam medis dan informasi kesehatan untuk menghasilkan lulusan yang terampil, kompeten, yang dijewai nilai moral dan berdaya saing tinggi di tingkat nasional maupun internasional.	Peningkatan Pendidikan moral & akhlak kepada Tuhan Yang Maha Esa	Menyelenggarakan kegiatan keagamaan di lingkungan kampus untuk mahasiswa baru	Pendampingan kegiatan keagamaan sesuai agama masing-masing bagi mahasiswa baru oleh dosen/tenaga kependidikan melalui kegiatan AAI	peserta aktif ada 90%		% peserta aktif	% peserta aktif	93%	94%	95%	96%	97%
		Memasukkan mata kuliah Pendidikan Agama di semester 1	Perkuliahannya Agama di Semester 1 sesuai dengan agama masing-masing mahasiswa	Mata kuliah agama diberikan saat semester 1		Terlaksananya Perkuliahannya Agama di Semester 1 sesuai dengan agama masing-masing mahasiswa	T = Tidak Dilaksanakan D = Dilaksanakan	D	D	D	D	D
		meningkatkan kegiatan mahasiswa tentang pembangunan karakter	menyelenggarakan kegiatan rutin untuk mahasiswa	4 kegiatan		Jumlah kegiatan pembangunan karakter	kegiatan/tahun	4	4	5	5	6
		Terbentuknya profesionalisme sebagai Ahli	Menyelenggarakan proses pembelajaran yang	Penyaringan awal peminat/ calon	Belum ada standar nilai dalam seleksi	Adanya standar nilai minimum	Nilai	70	70	75	75	75

Tujuan	Sasaran Mutu	Strategi Pencapaian	Program Kerja	Base line	IKU/ IKT	Indikator	Satuan	Target Tahun Ajaran				
								2021	2022	2023	2024	2025
Perekam Medis dan Informasi Kesehatan.	menekankan 7 standar kompetensi seorang Ahli Perekam Medis dan Informasi Kesehatan serta menyelenggarakan proses pembelajaran ilmu Etika Profesi serta pelaksanaan tata aturan etika di lingkungan civitas akademika.	mahasiswa baru prodi D3 RMIK	mahasiswa baru		diterimanya calon mahasiswa							
			Penyelenggaraan kurikulum program studi yang berbasis kompetensi yang disusun secara terpadu dengan tetap mengacu pada Asosiasi Perguruan Tinggi Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Indonesia (APTRIMIKI).	sudah sesuai kurikulum kompetensi		Terlaksananya pembelajaran etika profesi dan standar kompetensi	T = Tidak dilaksanakan D = Dilaksanakan	D	D	D	D	D
		Rapat peninjauan kurikulum	belum pernah ada peninjauan kurikulum		Terlaksananya peninjauan kurikulum 2 tahun sekali	Kegiatan per 3 tahun T = Tidak dilaksanakan D = Dilaksanakan	D	D	D	D	D	
	Mendorong mahasiswa untuk memenangkan berbagai kompetisi akademik dan non akademik	Sosialisasi Kompetisi / lomba	1 per tahun		Terlaksananya sosialisasi kompetisi lomba	Kegiatan per tahun	1	2	2	3	3	
		Pendampingan lomba oleh dosen yang ditunjuk dan berkompeten dibidang tersebut	3 proposal per tahun		Adanya keikutsertaan mahasiswa dalam kompetisi lomba	Proposal/ kegiatan per tahun	3	3	3	4	4	

Tujuan	Sasaran Mutu	Strategi Pencapaian	Program Kerja	Base line	IKU/ IKT	Indikator	Satuan	Target Tahun Ajaran				
								2021	2022	2023	2024	2025
Tercapainya kompetensi sebagai Ahli Perekam Medis dan Informasi Kesehatan dengan peningkatan jenjang karir dosen				12 kemenangan lomba dari th 2012 - 2014		Mahasiswa memenangkan kompetisi/lomba	Kemenangan lomba/tahun	2	2	3	3	4
				2 dosen kompetensi		total dosen tetap sesuai kompetensi prodi	dosen tetap kompetensi/tahun	2	2	2	2	3
				Penambahan jumlah dosen tetap prodi sesuai dengan kompetensi prodi dan diluar kompetensi prodi yang menunjang capaian tercapainya kompetensi sebagai Ahli Perekam Medis dan Informasi Kesehatan								
				1 dosen berjabatan fungsional dosen		Bertambahnya jumlah dosen yang berjabatan fungsional akademik	Dosen per tahun	1	2	3	3	4
				Pengajuan jabatan fungsional Asisten Ahli								
				1 dosen yang tersertifikasi pendidik		Bertambahnya jumlah dosen yang tersertifikasi pendidik nasional	Dosen per tahun	1	2	3	3	4
				Rekrutmen dosen kompetensi minimal S2	2 dosen kompetensi	Bertambahnya jumlah kompetensi rekam medis dan informasi kesehatan	dosen per tahun	2	3	3	4	5

Tujuan	Sasaran Mutu	Strategi Pencapaian	Program Kerja	Base line	IKU/ IKT	Indikator	Satuan	Target Tahun Ajaran				
								2021	2022	2023	2024	2025
Tercapainya kompetensi sebagai Ahli Perekam Medis dan Informasi Kesehatan dengan peningkatan kualifikasi dan kualitas tenaga kependidikan	perekutan dosen kompetensi minimal S2 dan mendorong studi lanjut dosen untuk S3	Bertambahnya Dosen Studi lanjut S3	Masih ada dosen yang belum S3		Bertambahnya dosen yang berjenjang Pendidikan minimal S3	Dosen per tahun	1	1	1	1	1	
		meningkatkan dosen menjadi narasumber dalam seminar/lokakarya/pelatihan/kegiatan lain	Narasumber/penyaji dalam seminar/lokakarya/pelatihan/kegiatan lain	3 dosen		Jumlah dosen menjadi narasumber	Jumlah dosen per tahun	3	3	4	5	5
	Penambahan jumlah tendik yang berjenjang pendidikan minimal D3	Rekrutmen dan pendataan tenaga kependidikan berjenjang pendidikan minimal D3	2 tenaga kependidikan berjenjang D3		Jenjang pendidikan tendik minimal D3	Tendik per tahun	2	2	3	3	4	
		Penugasan dan atau pemberian beasiswa untuk studi lanjut tendik	Belum ada		Tendik studi lanjut	Tendik pertahun	1	1	2	2	2	
	Pengembangan kompetensi tenaga kependidikan melalui pelatihan/seminar dll	Penugasan dan pembiayaan pelatihan/seminar/webinar dan sejenisnya bagi tenaga kependidikan	Jumlah tenaga pendidik 5 org /tahun		Peningkatan jumlah tendik dalam kegiatan pengembangan per tahun	Tendik per tahun	3	3	4	5	5	
	Penyesuaian kurikulum sesuai	Penyediaan kurikulum sesuai	Penyusunan kurikulum	Belum dilaksanakan	Penyusunan kurikulum	Kegiatan	1	1	1	1	1	

Tujuan	Sasaran Mutu	Strategi Pencapaian	Program Kerja	Base line	IKU/ IKT	Indikator	Satuan	Target Tahun Ajaran				
								2021	2022	2023	2024	2025
Peningkatan mutu perkuliahan dan praktikum	kebijakan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM)	kebijakan Merdeka Belajar Kampus Merdeka (MBKM)	menyesuaikan kurikulum MBKM	kurikulum MBKM		maksimal setiap 5 tahun untuk setiap prodi						
			Peninjauan kurikulum bersama mitra DUDIKA atau stakeholder/user	Prodi D3 RMIK mengundang 3 mitra		peningkatan jumlah mitra yang terlibat dalam peninjauan kurikulum	orang/kegiatan	3	4	4	5	5
	Tersusunnya bahan ajar/modul pada mata kuliah dan praktikum yang ber-ISBN	peningkatan bahan ajar kuliah yang ber-ISBN	Kepemilikan bahan ajar ber-ISBN sampai dengan 2020 sebanyak 6 buku			peningkatan jumlah buku ajar ber-ISBN	Jumlah Buku/Tahun	2	3	4	5	6
	meningkatkan kemampuan bahasa asing	penggunaan bahasa asing dalam materi kuliah	mata kuliah			peningkatan materi mata kuliah menggunakan bahasa asing	jumlah mata kuliah	8	9	10	11	12
	meningkatkan kemampuan akademik mahasiswa	pertukaran mahasiswa ke PT lain	belum ada pertukaran			peningkatan jumlah mahasiswa yang mengikuti pertukaran ke PT lain	jumlah mahasiswa/tahun	1	1	2	2	3
	Pengadaan buku-buku kesehatan dan penyusunan modul-modul perkuliahan	Penambahan jumlah koleksi buku	200 buku			bertambahnya jumlah koleksi buku	buku pertahun	50	50	50	50	50

Tujuan	Sasaran Mutu	Strategi Pencapaian	Program Kerja	Base line	IKU/ IKT	Indikator	Satuan	Target Tahun Ajaran				
								2021	2022	2023	2024	2025
		peningkatan pemanfaatan IT dalam pembelajaran	pembuatan digitalisasi literatur	Jumlah mata kuliah 2 modul kuliah digital		Peningkatan jumlah modul kuliah digital	Jumlah modul kuliah digital	2	2	3	3	4
		peningkatan kemampuan mahasiswa bersaing secara global	studi banding mahasiswa ke PT dalam negeri	belum ada		Peningkatan jumlah studi banding mahasiswa ke PT dalam negeri	kegiatan/tahun	1	1	1	1	1
			Keikutsertaan mahasiswa dalam seminar internasional	belum ada		mahasiswa dalam seminar internasional atau kompetisi tingkat internasional	kegiatan/tahun	1	1	1	2	2
		peningkatan tenaga ahli/pakar dalam seminar/pelatihan	Meyelenggarakan seminar/pelatihan tenaga ahli/pakar	3 orang pakar/tahun		Jumlah pakar yang dihadirkan	orang/tahun	2	2	3	3	4
		Pembagian proses pembelajaran yang menjadikan teoritis sebanyak 40% dan praktikum sebanyak 60% sehingga lulusan dapat memenuhi standar kompetensi.	Pengecekan capaian pelaksanaan kegiatan pembelajaran oleh Prodi	terdistribusi mata kuliah teori 40% dan praktikum 60%		perbandingan mata kuliah teori dan praktik = 40 : 60	T = tidak dilaksanakan D = Dilaksanakan	D	D	D	D	D
		Menyelenggaraan <i>Objective Structured Clinical Examination</i> yang berupa Ujian Praktek Mata Uji	Penyelenggaraan UAP berupa Ujian Praktek Mata Uji Kompetensi Ilmu Rekam Medis dan	80 % kelulusan kegiatan UAP utama		Kelulusan mahasiswa dalam UAP utama	Persentase kelulusan mahasiswa UAP utama	82%	82%	85%	85%	85%

Tujuan	Sasaran Mutu	Strategi Pencapaian	Program Kerja	Base line	IKU/ IKT	Indikator	Satuan	Target Tahun Ajaran				
								2021	2022	2023	2024	2025
		Kompetensi Ilmu Rekam Medis dan Informasi Kesehatan yang dilaksanakan pada setiap tahap akhir pendidikan	Informasi Kesehatan yang dilaksanakan pada setiap tahap akhir pendidikan.									
		Meningkatkan target IPK Rata-rata mahasiswa	Monitoring IPK rata-rata lulusan mahasiswa	IPK rata-rata 3.40		meningkatnya IPK rata-rata lulusan	rata -rata IPK per tahun	3.40	3.40	3.45	3.45	3.50
		Melengkapi sarana dan prasarana praktikum di laboratorium rekam medis yang memadai	Penambahan sarana dan prasarana praktikum dilaboratorium baik melalui hibah ataupun mandiri	200 BRM		Penambahan BRM	BRM per tahun	50	100	100	100	100
		Mengembangkan sarana dan prasarana di laboratorium komputer yang memadai	Penambahan aplikasi SIMRS sesuai kebutuhan	SIMRS tahun 2013/2014 belum bisa menginputkan data pasien BPJS		Melakukan Update SIMRS sehingga bisa menginputkan data pasien BPJS	I = Insidental	I	I	I	I	I
		Menyediakan Standar dan Manual Mutu serta Standar Operasional Baku (SOB) untuk mendukung kegiatan operasional pembelajaran	Audit mutu terhadap kegiatan operasional pembelajaran Prodi D3 RMIK	WASDALBIN dinkes		Terlaksananya Audit mutu terhadap kegiatan operasional	T = tidak dilaksanakan D = Dilaksanakan	D	D	D	D	D

Tujuan	Sasaran Mutu	Strategi Pencapaian	Program Kerja	Base line	IKU/ IKT	Indikator	Satuan	Target Tahun Ajaran				
								2021	2022	2023	2024	2025
Pencitraan Poltekkes Bhakti Setya Indonesia di tingkat nasional		Penyusunan modul perkuliahan oleh dosen pengampu mata kuliah	belum ada modul			bertambahnya jumlah koleksi modul	modul pertahun	54	56	58	60	62
		Pengembangan perpustakaan secara berkesinambungan dengan menambah koleksi bahan pustaka dan memperbaiki sistem	Penerapan sistem informasi digital pada perpustakaan	belum ada simperpus (masih berbasis katalog manual)		diterapkannya sistem informasi digital pada perpustakaan	T = tidak dilaksanakan D = Dilaksanakan	D	D	D	D	D
		meningkatkan akreditasi dengan borang akreditasi 9 kriteria	penyesuaikan akreditasi dengan 9 kriteria dengan hasil baik sekali	akreditasi PT belum menyesuaikan akrediasi 9 kriteria		terlaksananya akreditasi PT menyesuaikan akrediasi 9 kriteria	kegiatan/tahun	0	0	1	0	0
				belum ada prodi dengan akreditasi 9 kriteria			jumlah prodi akreditasi 9 kriteria baik sekali	0	0	1	1	1
	menambah media marketing online	menambah media marketing online	bertambahnya media online nasional untuk marketing	ada 2 media online (instagram & web)		penambahan media online untuk marketing	jumlah/tahun	3	3	3	4	4
	meningkatnya pendaftar mahasiswa baru			jumlah mahasiswa prodi RMIK 100		Peningkatan jumlah pendaftar mahasiswa baru	jumlah pendaftar	100	110	115	120	120

Tujuan	Sasaran Mutu	Strategi Pencapaian	Program Kerja	Base line	IKU/ IKT	Indikator	Satuan	Target Tahun Ajaran				
								2021	2022	2023	2024	2025
		peningkatan praktisi mengajar di prodi	KBM yang menghadirkan dosen praktisi	Jumlah dosen praktisi: D3 RMIK: 5		Peningkatan jumlah dosen praktisi/ tahun	jumlah praktisi/tahun	8	6	7	8	9
	Peningkatan kualitas lulusan	kelulusan mahasiswa dalam ujian kompetensi		Persentase kelulusan ukom: D3 RMIK: 95,94%		Peningkatan Persentase kelulusan UKOM tahap pertama	persentase/tahun	80%	82%	83%	84%	85%
		Lulusan yang berhasil mendapat pekerjaan; melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	tracer study 2023, 2024	terdapat lulusan yang bekerja aktif, melanjutkan studi, dan berwirausaha		peningkatan persentase lulusan mendapat pekerjaan, melanjutkan studi; atau menjadi wiraswasta	persen/tahun	90%	92%	93%	94%	95%
	Peningkatan sistem penjaminan mutu baik internal dan eksternal	peningkatan audit mutu internal secara menyeluruh	AMI prodi	Sudah terlaksana AMI prodi		pelaksanaan AMI prodi	kegiatan/tahun	1	1	1	1	1
		peningkatan penjaminan mutu eksternal	Audit laboratorium	Belum terlaksana		terlaksana audit eksternal laboratorium	kegiatan/tahun	1	1	1	1	1
	Pembangunan kampus terpadu secara bertahap dan berkesinambungan	Pembangunan tampilan bangunan depan gedung, pembangunan kampus terpadu secara bertahap	Penambahan ruang laboratorium	Lab RMIK: 4		Penambahan jumlah lab	lab/tahun	4	4	4	4	4

Tujuan	Sasaran Mutu	Strategi Pencapaian	Program Kerja	Base line	IKU/ IKT	Indikator	Satuan	Target Tahun Ajaran				
								2021	2022	2023	2024	2025
Melaksanakan kegiatan penelitian dalam bidang rekam medis dan informasi kesehatan yang menghasilkan produk berbasis teknologi dalam pengelolaan rekam medis dan informasi kesehatan untuk meningkatkan pelayanan kesehatan.	Peningkatan penelitian dan publikasi yang mendukung pengembangan ilmu Program Studi	Peningkatan pelatihan dan publikasi Dosen	Pelatihan pendukung penelitian	1 kegiatan pelatihan trik mendapat hibah (offline)		Jumlah kegiatan pelatihan	Kegiatan /tahun internal dan eksternal	1	1	1	1	1
		peningkatan peluang untuk mendapatkan hibah eksternal semakin luas	peningkatan dalam memperoleh hibah penelitian eksternal	1 hibah penelitian		Hibah penelitian / dosen/tahun	Jumlah hibah/tahun	2	2	2	2	2
		Peningkatan publikasi jurnal terakreditasi SINTA	Pelatihan publikasi jurnal terakreditasi SINTA	1 publikasi sinta 5-6		Peningkatan jumlah publikasi/tahun sinta 5-6	Jumlah publikasi/tahun	6	6	6	6	6
				3 publikasi sinta 3-4		Peningkatan jumlah publikasi/tahun sinta 3-4	Jumlah publikasi/tahun	3	3	3	3	3
				1 publikasi sinta 1-2		Peningkatan jumlah publikasi nasional shinta 1-2	Jumlah publikasi/tahun	3	3	3	3	3
		peningkatan publikasi jurnal internasional	Pelatihan publikasi jurnal internasional	Tidak ada		Kegiatan pelatihan/tahun	Jumlah kegiatan/tahun	1	2	2	2	2
		peningkatan pengajuan HKI	Pelatihan strategi pengajuan HKI	Sertifikat HKI		Peningkatan jumlah HKI	Jumlah HKI/tahun	1	1	1	1	1

Tujuan	Sasaran Mutu	Strategi Pencapaian	Program Kerja	Base line	IKU/ IKT	Indikator	Satuan	Target Tahun Ajaran				
								2021	2022	2023	2024	2025
	Peningkatan penelitian Dosen melibatkan mahasiswa (IKU PT 2)	sosialisasi pelaksanaan penelitian yang melibatkan mahasiswa	8 penelitian yang melibatkan mahasiswa		peningkatan jumlah penelitian yang melibatkan mahasiswa	penelitian/tahun	8	8	9	9	9	
	Peningkatan hasil penelitian yang diterapkan kepada masyarakat (IKU PT 3 dan 5)	sosialisasi penerapan hasil penelitian diterapkan kepada masyarakat	tidak ada		peningkatan jumlah penelitian yang diterapkan masyarakat hibah eksternal	penelitian/tahun	1	1	1	1	2	
	peningkatan prestasi penelitian mahasiswa	Pelatihan PKM (Program Kreativitas Mahasiswa)	tidak ada kelompok mahasiswa yang lolos PKM skim penelitian / hibah penelitian sejenis		peningkatan Jumlah kelompok yang lolos pendanaan PKM skim penelitian / hibah sejenis	Jumlah kelompok yang lolos pendanaan PKM skim penelitian / hibah sejenis per tahun	1	1	1	1	2	
			tidak ada kelompok mahasiswa yang lolos PIMNAS		peningkatan jumlah kelompok lolos PIMNAS	jumlah kelompok lolos PIMNAS/tahun	1	1	1	1	2	
	Mendorong dan melakukan monitoring keikutsertaan dosen dan mahasiswa dalam	Indeks Kinerja Dosen (IKD)	IKD pengajaran		Menambah aspek penilaian kinerja penelitian dan pengabdian masyarakat pada instrumen IKD	dokumen IKD penelitian/tahun	1	1	1	1	2	

Tujuan	Sasaran Mutu	Strategi Pencapaian	Program Kerja	Base line	IKU/ IKT	Indikator	Satuan	Target Tahun Ajaran				
								2021	2022	2023	2024	2025
		kegiatan berbasis penelitian										
			Melakukan Sosialisasi Program Kreatifitas Mahasiswa bagi dosen dan Mahasiswa	Belum ada Sosialisasi		Terlaksananya sosialisasi PKM bagi dosen dan mahasiswa	kegiatan/tahun	1	1	1	1	2
			Melakukan Sosialisasi Program Hibah Penelitian Kopertis dan KEMRISTEK DIKTI	Telah ada sosialisasi		Terlaksananya Sosialisasi Program Hibah Penelitian Kopertis dan KEMRISTEK DIKTI	kegiatan/tahun	1	1	1	1	2
		Terselenggaranya kerjasama penelitian dan pengabdian kepada masyarakat serta penyelenggaraan pendidikan bersama dengan instansi lain yang sesuai dengan bidang rekam medis dan informasi kesehatan	Pengajuan MOU Penelitian bersama dengan instansi lain yang sesuai dengan bidang rekam medis dan informasi kesehatan	belum ada		ditanda tanganinya MOU penelitian dengan instansi lain yg sesuai dengan bidang RMIK	MOU/ instansi	1	1	1	1	2
			Penyusunan roadmap Penelitian Prodi D3 RMIK	belum ada		tersusunnya roadmap penelitian	/ 5 tahun	1	1	1	1	1

Tujuan	Sasaran Mutu	Strategi Pencapaian	Program Kerja	Base line	IKU/ IKT	Indikator	Satuan	Target Tahun Ajaran				
								2021	2022	2023	2024	2025
			Sosialisasi Hibah Pemerintah atau Yayasan bekerjasama dengan LPPM	1 tahun sekali		terselenggaranya sosialisasi Hibah Pemerintah atau Yayasan bekerjasama dengan LPPM	kegiatan / tahun	1	1	1	1	2
			Pengajuan proposal hibah penelitian, baik hibah Yayasan, pemerintah atau lainnya	1 proposal		diajukannya proposal hibah penelitian	proposal / tahun	1	2	2	3	3
			Pemberian dana penelitian melalui hibah penelitian yayasan	0 proposal		diberikanya dana penelitian hibah	proposal/tahun	1	2	2	3	3
			Diselenggarakannya penilaian kinerja dosen dan tenaga kependidikan.	belum ada kegiatan		Diselenggarakannya penilaian kinerja dosen dan tenaga kependidikan.	kegiatan/ tahun	1	2	2	3	3
			Pemberian reward penyusunan artikel ilmiah penelitian	belum ada		pemberian reward penyusunan artikel ilmiah penelitian	/artikel	1	2	2	3	3
			menambah jumlah referensi ilmiah berupa buku, prosiding dan jurnal yang menunjang kegiatan penelitian	belum ada		bertambahnya jumlah refrensi	Jumlah refrensi/ tahun	5	20	20	22	22

Tujuan	Sasaran Mutu	Strategi Pencapaian	Program Kerja	Base line	IKU/ IKT	Indikator	Satuan	Target Tahun Ajaran				
								2021	2022	2023	2024	2025
			masyarakat Prodi D3 RMIK									
			sosialisasi oleh LPPM dan penyusunan dokumen penelitian oleh dosen dan mahasiswa yang menerapkan pemanfaatan dan pengembangan teknologi komputer dalam pengumpulan, pengolahan dan penyimpanan informasi di bidang Kesehatan	1 dokumen penelitian		terlaksananya sosialisasi dan tersusunya dokumen penelitian oleh dosen & mahasiswa D3 RMIK	dokumen penelitian / tahun	2	2	2	3	3
Melaksanakan kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang mampu memberdayakan dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat pada bidang rekam medis dan informasi kesehatan yang	peningkatan pengabdian masyarakat dan publikasi yang mendukung pengembangan ilmu Program Studi	Peningkatan jumlah pengabdian masyarakat	Pelatihan penyusunan laporan pengabdian masyarakat	1 kegiatan pelatihan/tahun		Kegiatan pelatihan pengabdian masyarakat	Kegiatan/tahun	1	1	1	1	2
		Peningkatan kegiatan pengabdian masyarakat yang berasal dari penelitian	Pelatihan dosen dalam meningkatkan jumlah pengabdian masyarakat yang berasal dari penelitian	tidak ada yang lolos hibah		peningkatan jumlah yang lolos pendanaan	Jumlah pengabdian masyarakat/tahun	2	2	2	2	2
		Peningkatan publikasi jurnal	Pelatihan publikasi pengabdian	Ada 2 publikasi jurnal pengabdian		Peningkatan jumlah publikasi	Jumlah publikasi/tahun	1	1	1	1	2

Tujuan	Sasaran Mutu	Strategi Pencapaian	Program Kerja	Base line	IKU/ IKT	Indikator	Satuan	Target Tahun Ajaran				
								2021	2022	2023	2024	2025
berbasis teknologi.		pengabdian masyarakat	masyarakat nasional									
		peningkatan publikasi jurnal pengabdian masyarakat terakreditasi SINTA	pelatihan publikasi pengabdian masyarakat terakreditasi	belum ada		peningkatan jumlah publikasi pengabdian	Jumlah publikasi pengabdian masyarakat terakreditasi/tahun	2	2	2	2	3
		peningkatan pengabdian masyarakat yang melibatkan mahasiswa (IKU PT 2)	mengadakan kegiatan pengabdian masyarakat dengan melibatkan mahasiswa	Jumlah laporan pengabdian masyarakat harus mencantumkan peranan dan tugas mahasiswa= 15 laporan		Jumlah laporan pengabdian masyarakat yang melibatkan mahasiswa	Laporan/tahun	9	20	20	20	22
		Peningkatan hasil pengabdian masyarakat berupa HKI	pelatihan hasil pengabdian masyarakat berupa HKI	belum ada		Peningkatan hasil pengabdian masyarakat berupa HKI	HKI/tahun	1	1	1	1	2
		peningkatan prestasi hibah pengabdian masyarakat dan kewirausahaan bagi mahasiswa (IKU PT 2)	pelatihan dan sosialisasi hibah pengabdian masyarakat dan kewirausahaan	belum ada		peningkatan Jumlah kelompok yang lolos pendanaan eksternal	Jumlah kelompok yang lolos pendanaan / tahun	1	1	1	1	2

Tujuan	Sasaran Mutu	Strategi Pencapaian	Program Kerja	Base line	IKU/ IKT	Indikator	Satuan	Target Tahun Ajaran				
								2021	2022	2023	2024	2025
		pengelolaan jurnal pengabdian masyarakat	Pembentukan jurnal pengabdian masyarakat	belum ada		frekuensi terbitnya jurnal pengabdian masyarakat	terbit/tahun	1	1	1	1	2
		Pembentukan Komite Etik	Pembentukan Komite Etik Penelitian	belum ada		terbentuknya komite etik penelitian	tahun	1	1	1	1	2
			Indeks Kinerja Dosen (IKD)	IKD pengajaran		Menambah aspek bidang pengabdian masyarakat kinerja bidang pengabdian masyarakat dan pengabdian masyarakat pada instrumen IKD	dokumen IKD bidang pengabdian masyarakat/ tahun	10	10	10	10	12
			Melakukan Sosialisasi Program Kreatifitas Mahasiswa bagi dosen dan Mahasiswa	Belum ada Sosialisasi		Terlaksananya sosialisasi PKM bagi dosen dan mahasiswa	kegiatan/ tahun	1	1	1	1	2
			Melakukan Sosialisasi Program Hibah bidang pengabdian masyarakat Kopertis dan KEMRISTEK DIKTI	Telah ada sosialisasi		Terlaksananya Sosialisasi Progra m Hibah bidang pengabdian masyarakat Kopertis dan KEMRISTEK DIKTI	kegiatan/ tahun	1	1	1	1	2

Tujuan	Sasaran Mutu	Strategi Pencapaian	Program Kerja	Base line	IKU/ IKT	Indikator	Satuan	Target Tahun Ajaran				
								2021	2022	2023	2024	2025
			Pengajuan MOU Pengabdian Masyarakat bersama dengan instansi lain yang sesuai dengan bidang rekam medis dan informasi kesehatan	Belum ada		ditanda tanganinya MOU bidang pengabdian masyarakat dengan instansi lain yg sesuai dengan bidang RMIK	MOU/ instansi	1	2	2	2	3
			Penyusunan roadmap Pengabdian kepada Masyarakat Prodi D3 RMIK	belum ada		tersusunnya roadmap bidang pengabdian masyarakat	/ 5 tahun	1	1	1	1	1
			Sosialisasi Hibah Pemerintah atau Yayasan bekerjasama dengan LPPM	1 tahun sekali		terselenggaranya sosialisasi Hibah Pemerintah atau Yayasan bekerjasama dengan LPPM	kegiatan / tahun	1	1	1	1	1
			Pengajuan proposal hibah pengabdian masyarakat	1 proposal		diajukannya proposal hibah penelitian	proposal / tahun	1	5	5	5	6
			Pemberian dana penelitian melalui hibah pengabdian masyarakat yayasan	0 proposal		diberikannya dana bidang pengabdian masyarakat hibah	proposal/tahun	10	10	10	12	12
			Pemberian reward penyusunan artikel	belum ada		pemberian reward penyusunan	/artikel	1	1	1	2	2

Tujuan	Sasaran Mutu	Strategi Pencapaian	Program Kerja	Base line	IKU/ IKT	Indikator	Satuan	Target Tahun Ajaran				
								2021	2022	2023	2024	2025
			ilmiah pengabdian masyarakat			artikel ilmiah bidang pengabdian masyarakat						
			menambah jumlah referensi ilmiah berupa buku, prosiding dan jurnal yang menunjang kegiatan bidang pengabdian masyarakat masyarakat Prodi D3 RMIK	Belum ada		bertambahnya jumlah referensi	jumlah referensi/tahun	5	20	20	21	22
			sosialisasi oleh LPPM dan penyusunan dokumen bidang pengabdian masyarakat oleh dosen dan mahasiswa yang menerapkan pemanfaatan dan pengembangan teknologi komputer dalam pengumpulan, pengolahan dan penyimpanan informasi di bidang Kesehatan	dokumen bidang pengabdian masyarakat		terlaksananya sosialisasi dan tersusunnya dokumen bidang pengabdian masyarakat oleh dosen & mahasiswa D3 RMIK	dokumen bidang pengabdian masyarakat / tahun	2	2	2	2	3

Tujuan	Sasaran Mutu	Strategi Pencapaian	Program Kerja	Base line	IKU/ IKT	Indikator	Satuan	Target Tahun Ajaran				
								2021	2022	2023	2024	2025
Melaksanakan dan mengembangkan kerjasama yang berkelanjutan di bidang rekam medis dan informasi kesehatan untuk mendukung kegiatan Tri Dharma Perguruan Tinggi di tingkat nasional maupun internasional.	Meningkatnya jejaring kerjasama dalam bidang pendidikan dan pendayagunaan lulusan di lingkup nasional dan perintisan kemitraan dengan luar negeri	Penguatan sistem dan mekanisme kerjasama akademik.	Peningkatan kerjasama di bidang Tri dharma Perguruan Tinggi dengan berbagai Perguruan Tinggi, Instansi Kesehatan, dan mitra DUDIKA	Terjalinya MoU yang berkelanjutan sejumlah 94 MoU		Jumlah MoU bidang tridharma	Jumlah MoU	98	117	118	120	120
			Relisasi kegiatan tridharma berdasarkan MoU dengan Perguruan Tinggi, Instansi Kesehatan, dan mitra DUDIKA	Jumlah realisasi MoU = 94 Kegiatan		peningkatan kegiatan dengan Perguruan Tinggi dalam negeri	kegiatan/tahun	98	117	118	120	120
		Peningkatan kerjasama di bidang Tridharma Perguruan Tinggi dengan luar negeri	Peningkatan kerjasama di bidang Tridharma Perguruan Tinggi dengan luar negeri	5 MoU		peningkatan MoU dengan PT luar negeri	jumlah MoU Internasional/t ahun	5	6	6	6	7
		Peningkatan kegiatan di bidang Tridharma Perguruan Tinggi dengan luar negeri	Peningkatan kegiatan di bidang Tridharma Perguruan Tinggi dengan luar negeri	belum ada		peningkatan pengajaran, penelitian, dan pengabdian masyarakat dengan PT luar negeri		1	1	1	1	1
		Peningkatan Unit Karir dan pengembangan soft skill	kegiatan tracer study	capaian response rate: 30 %		peningkatan persentase response rate	% response rate / tahun	40%	42%	42%	43%	44%

Tujuan	Sasaran Mutu	Strategi Pencapaian	Program Kerja	Base line	IKU/ IKT	Indikator	Satuan	Target Tahun Ajaran				
								2021	2022	2023	2024	2025
			peningkatan rerata waktu tunggu	8 minggu		rerata waktu tunggu semakin singkat	minggu	4	4	4	5	5
			Pengembangan <i>soft skill</i> mahasiswa dan calon lulusan	1 kegiatan		peningkatan jumlah kegiatan pengembangan <i>soft skills</i>	kegiatan/tahun	1	1	1	1	2
			peningkatan prestasi nasional	4 prestasi		peningkatan jumlah prestasi nasional	Jumlah prestasi/tahun	2	2	2	2	3
			peningkatan prestasi internasional	belum ada keikutsertaan dan prestasi		peningkatan jumlah keikutsertaan dan prestasi	keikutsertaan (a), prestasi (b)	1	1	1	1	2
		peningkatan kepuasan layanan manajemen terhadap perguruan tinggi	peningkatan kepuasan mahasiswa	belum dilaksanakan		peningkatan jumlah persentase tingkat kepuasan kategori sangat puas dan puas dari mahasiswa terhadap layanan manajemen PT	persentase kategori sangat puas dan puas	70%	93,34 %	94%	94%	95%
			peningkatan kepuasan dosen	belum dilaksanakan		peningkatan jumlah persentase tingkat kepuasan kategori sangat puas dan puas dari dosen terhadap layanan manajemen PT	persentase kategori sangat puas dan puas	70%	72%	72%	72,09 %	72,09 %

Tujuan	Sasaran Mutu	Strategi Pencapaian	Program Kerja	Base line	IKU/ IKT	Indikator	Satuan	Target Tahun Ajaran				
								2021	2022	2023	2024	2025
			peningkatan kepuasan tenaga kependidikan	belum dilaksanakan		peningkatan jumlah persentase tingkat kepuasan kategori sangat puas dan puas dari tenaga kependidikan terhadap layanan manajemen PT	persentase kategori sangat puas dan puas	60%	65%	70%	70%	75%
			peningkatan kepuasan alumni	belum dilaksanakan		peningkatan jumlah persentase tingkat kepuasan kategori sangat puas dan puas dari alumni terhadap layanan manajemen PT	persentase kategori sangat puas dan puas	70%	75%	80%	80%	85%
			peningkatan kepuasan mitra kerjasama	belum dilaksanakan		peningkatan jumlah persentase tingkat kepuasan kategori sangat puas dan puas dari mitra kerjasama terhadap layanan manajemen PT	persentase kategori sangat puas dan puas	70	75	75	80	80
			Penambahan ruang laboratorium	Lab RMIK: 4		Penambahan jumlah lab	lab/tahun	4	4	5	5	5

B. PROGRAM KERJA BERDASARKAN KEKHASAN UNIT KERJA

No	Program Kerja	Bulan											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Ags	Sep	Okt	Nov	Des
1	Try Out Ukom			√				√					
2	Review Try Out Ukom		√					√					
3	UKOMNAS								√				
4	Review UKOMNAS							√					
5	Yudisium Pra UKOM dan OSCE						√						
6	OSCE							√					
7	Review OSCE						√						
8	Audit Mutu Internal												√
9	Yudisium Kenaikan Tingkat								√				
10	General Yudisium									√			
11	Rapat Koordinasi Dosen								√				
12	Pembekalan, Technical Meeting, Aperpsi dengan lahan, Pelaksanaan, Pembimbingan, Presentasi dan Pengumpulan Laporan PKL I							√					
13	Pembekalan, Technical Meeting, Aperpsi dengan lahan, Pelaksanaan, Pembimbingan, Presentasi dan Pengumpulan Laporan PKL II							√					
14	Pembekalan, Technical Meeting, Aperpsi dengan lahan, Pelaksanaan, Pembimbingan, Presentasi dan Pengumpulan Laporan PKL III			√									
15	Yudisium Kenaikan Tingkat							√					

C. RENCANA ANGGARAN BELANJA

No	Kegiatan	Jumlah	Yayasan	Hibah
1	KTI RM	Rp 455.750.000		
2	PKL RM	Rp 300.157.800		
3	Praktikum RM	Rp 238.701.250		
4	RPL D3 RM	Rp 32.650.200		
5	UAP RM	Rp 382.150.750		
6	Penelitian Rekam Medis	Rp 65.000.000	75.000.000	32.000.000
7	Pengabdian Rekam Medis	Rp 40.000.000	70.000.000	
8	Investasi Alat Lab RM	Rp 119.250.000		
9	Maintanance Alat Lab RM	Rp 30.741.200		
Jumlah		Rp 1.664.401.200	145.000.000	32.000.000
Total		1.841.401.200		

BAB III

CAPAIAN KINERJA

A. CAPAIAN KINERJA PROGRAM BERDASARKAN RENSTRA-RENOP

PROGRAM KERJA	TARGET	SATUAN	CAPAIAN	KETERCAPAIAN	KETERANGAN
Mentoring agama Islam oleh dan untuk Civitas beragama islam Perayaan Natal oleh dan untuk Civitas beragama Nasrani & Katolik Perayaan Idul Adha & Pemotongan Kurban	1	Kegiatan per tahun	95%	100%	Ada asistensi sesuai dengan agama masing-masing. Kegiatan yang dilakukan dimonitor oleh PS. Adanya UKM masing-masing agama.
Perkuliahahan Agama di Semester 1 sesuai dengan agama masing-masing mahasiswa	D	T = tidak dilaksanakan D = Dilaksanakan	D	100%	Terdapat pada kurikulum inti
kegiatan rutin untuk mahasiswa	5	kegiatan/tahun	4	100%	
Penyaringan awal peminat/ calon mahasiswa baru prodi D3 RMIK	75	Nilai	70	100%	ada target penambahan standar nilai minimum nilai setiap tahunnya
Penyelenggaraan kurikulum program studi yang berbasis kompetensi yang disusun secara terpadu dengan tetap mengacu pada Asosiasi Perguruan Tinggi Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Indonesia (APTIKMIKI).	D	T = Tidak dilaksanakan D = Dilaksanakan	D	100%	PS menyelenggarakan kurikulum dengan berpedoman kurikulum APTIKMIKI
Rapat peninjauan kurikulum	D	Kegiatan per 3 tahun T = Tidak dilaksanakan D = Dilaksanakan	TD	tidak tercapai	peninjauan kurikulum dilakukan setiap 2 tahun sekali akan tetapi terdapat evaluasi setiap tahunnya sesuai dengan kebutuhan dan perkembangan IPTEK, namun pada tahun akademik 2023/2024 evaluasi belum dilaksanakan
Sosialisasi Kompetisi / lomba	2	Kegiatan per tahun	2	100%	sosialisasi lomba dilakukan secara rutin dengan target menambah sosialisasi lomba setiap tahunnya

PROGRAM KERJA	TARGET	SATUAN	CAPAIAN	KETERCAPAIAN	KETERANGAN
Pendampingan lomba oleh dosen yang ditunjuk dan berkompeten dibidang tersebut	3	Proposal/ kegiatan per tahun	1	100%	melibatkan mahasiswa dalam kompetisi lomba baik dalam tingkat lokal, daerah, nasional maupun internasional
	2	Kegiatan/ per tahun	1	100%	melakukan penyaringan mahasiswa yang kompeten sesuai bidangnya untuk mengikuti lomba
Penambahan jumlah dosen tetap prodi sesuai dengan kompetensi prodi dan diluar kompetensi prodi yang menunjang capaian tercapainya kompetensi sebagai Ahli Perekam Medis dan Informasi Kesehatan	3	dosen tetap kompetensi/tahun	6	100%	Sudah melakukan rekrutmen namun belum terdapat dosen tetap yang sesuai dengan linieritas PS. Agung Dwi, Vidya, Hendra, Yuli, Andrias Fery, Hery Setyawan
Pengajuan jabatan fungsional dosen	3	Dosen per tahun	6	0%	Terdapat 6 dosen dengan jabatan fungsional Hendra, Andhy, dr. Ana, Hery,
Pengajuan sertifikasi dosen	3	Dosen per tahun	0	0%	Terdapat 3 dosen dengan jabatan fungsional Hendra, Andhy, Hery,
Rekrutmen dosen minimal S2	4	Dosen per tahun	2	100%	Telah dilakukan rekrutmen dosen sehingga bertambah 2 calon dosen
Bertambahnya Dosen Studi lanjut S3	1	Dosen per tahun	0	0%	belum adanya dosen yang studi lanjut S3
Narasumber/penyaji dalam seminar/lokakarya/pelatihan/kegiatan lain	4	Jumlah dosen/tahun	0	0%	Tidak terdapat dosen tetap yang sebagai narasumber/ penyaji
Rekrutmen dan pendataan tenaga kependidikan berjenjang pendidikan minimal D3	3	orang/tahun	5	100%	Terdapat 5 tendik berjenjang pendidikan minimal D3
Penugasan dan atau pemberian beasiswa untuk studi lanjut tendik	2	Tendik pertahun	2	100%	Rifanur Alhamd studi lanjut S1 Dela Astia Putri, S.Tr.RMIK., MHPM studi lanjut S2

PROGRAM KERJA	TARGET	SATUAN	CAPAIAN	KETERCAPAIAN	KETERANGAN
Penugasan dan pembiayaan pelatihan/seminar/webinar dan sejenisnya bagi tenaga kependidikan	4	orang/tahun	1	100%	Semua staf prodi mengikuti pelatihan In House Trainning dan penerapan SIAKAD
Penyusunan kurikulum menyesuaikan kurikulum MBKM	1	kegiatan	0	0%	Belum pernah dilakukan MBKM
Peninjauan kurikulum bersama mitra DUDIKA atau stakeholder/user	4	orang/kegiatan	0	0%	Peninjauan kurikulum dilakukan terakhir pada tahun 2022.
peningkatan bahan ajar kuliah yang ber-ISBN	4	Jumlah Buku/Tahun	0	0%	Belum ada buku ber-ISBN yang digunakan dalam kegiatan belajar mengajar
Penggunaan bahasa asing dalam materi kuliah	10	jumlah mata kuliah	10	100%	Bahasa asing digunakan dalam seluruh mata kuliah Kodifikasi dan Klasifikasi Penyakit dan Masalah Terkait, Teknologi Informasi, dan Bahasa Inggris.
Pertukaran mahasiswa ke PT lain	2	jumlah mahasiswa/tahun	0	0%	Belum ada kegiatan pertukaran mahasiswa antar PT
Penambahan jumlah koleksi buku	50	buku pertahun	250	100%	Menambah koleksi buku yang <i>up to date</i>
Pembuatan digitalisasi literatur	3	Jumlah modul kuliah digital	0	0%	Belum terdapat modul kuliah digital
Studi banding mahasiswa ke PT dalam negeri	1	kegiatan/tahun	0	0%	Belum pernah dilakukan studi banding mahasiswa ke PT dalam negeri
Keikutsertaan mahasiswa dalam seminar internasional	1	kegiatan/tahun	0	0%	Belum pernah dilakukan keikutsertaan mahasiswa dalam seminar internasional
Menyelenggarakan seminar/pelatihan tenaga ahli/pakar	3	orang/tahun	1	33.33%	Terlaksananya Seminar SEMERBAK pada 15 Oktober 2023
Pengecekan capaian pelaksanaan kegiatan pembelajaran oleh Prodi	D	T = tidak dilaksanakan D = Dilaksanakan	D	100%	Pengecekan capaian dipantau dan terdapat rencana program kerja berikutnya
Penyelenggaran OSCE berupa Ujian Praktek Mata Uji Kompetensi Ilmu Rekam Medis dan	85%	Persentase kelulusan	100%	100%	Telah dilakukan OSCE dengan hasil akhir 100% kompeten

PROGRAM KERJA	TARGET	SATUAN	CAPAIAN	KETERCAPAIAN	KETERANGAN
Informasi Kesehatan yang dilaksanakan pada setiap tahap akhir pendidikan.		mahasiswa OSCE utama			
Monitoring IPK rata-rata lulusan mahasiswa	3.45	rata-rata IPK per tahun	3.52	100%	meningkatkan IPK dengan mengintegrasikan proses pembelajaran, penelitian, pengabdian masyarakat, modul dan bahan ajar
Penambahan sarana dan prasarana praktikum dilaboratorium baik melalui hibah ataupun mandiri	100	Unit per tahun BRM per tahun unit persystem	0 100 0	100%	PS mendukung penambahan sarana dan prasarana
Penambahan aplikasi SIMRS sesuai kebutuhan	I	I = Insidental	-	-	Adanya peraturan kementerian kesehatan mengenai aturan RME di fasilitas pelayanan kesehatan
Audit mutu terhadap kegiatan operasional pembelajaran Prodi D3 RMIK	D	T = tidak dilaksanakan D = Dilaksanakan	D	100%	Audit mutu dilakukan secara berkala, hasil dari audit mutu dilakukan evaluasi dan monitoring
Penyusunan modul perkuliahan oleh dosen pengampu mata kuliah	58	modul pertahun	67	100%	Bertambahnya koleksi modul yang dibuat oleh dosen pengampu mata kuliah
Penerapan sistem informasi digital pada perpustakaan	D	T = tidak dilaksanakan D = Dilaksanakan	D	100%	Melakukan analisis kebutuhan secara berkala
Penyesuaikan akreditasi dengan 9 kriteria dengan hasil baik sekali	1	kegiatan/ tahun	0		
	1	jumlah prodi akreditasi 9 kriteria baik sekali			
Bertambahnya media online nasional untuk marketing	3	jumlah/tahun	4	100%	Dilakukan sosialisasi dan promosi dengan memanfaatkan media sosial

PROGRAM KERJA	TARGET	SATUAN	CAPAIAN	KETERCAPAIAN	KETERANGAN
					mulai dari kegiatan PMB dan seminar nasional
KBM yang menghadirkan dosen praktisi	115 7	jumlah pendaftar jumlah praktisi/tahun	122 5	100% 90%	Beberapa mata kuliah baik teori dan seluruh praktikum melibatkan dosen praktisi dalam kegiatan belajar mengajar
tracer study 2023, 2024	83% 93%	persentase/tahun persen/tahun	92,75% 98%		
AMI prodi	1	kegiatan/tahun	1	100%	AMI prodi telah dilakukan 1 kali pada bulan Juli 2024
Audit laboratorium	1		0	0%	Belum dilakukan audit laboratorium
Penambahan ruang laboratorium	4	lab/tahun	6	0%	Tidak ada penambahan ruang laboratorium
Pelatihan pendukung penelitian	1	kegiatan /tahun internal dan eksternal	1	100%	Telah dilakukan 1 kali pelatihan pendukung penelitian
Peningkatan dalam memperoleh hibah penelitian eksternal	2	jumlah hibah/tahun	0	0%	Tidak memperoleh hibah penelitian eksternal
Pelatihan publikasi jurnal terakreditasi SINTA	6	jumlah publikasi/tahun	0	0%	Tidak ada pelatihan publikasi jurnal terakreditasi SINTA
	3	jumlah publikasi/tahun	0	0%	Tidak ada pelatihan publikasi jurnal terakreditasi SINTA
	3	jumlah publikasi/tahun	0	0%	Tidak ada pelatihan publikasi jurnal terakreditasi SINTA
Pelatihan publikasi jurnal internasional	2	jumlah kegiatan/tahun	0	0%	Tidak ada pelatihan publikasi jurnal internasional
Pelatihan strategi pengajuan HKI	1	jumlah HKI/tahun	0	0%	Tidak ada pelatihan publikasi jurnal internasional
Sosialisasi pelaksanaan penelitian yang melibatkan mahasiswa	9	penelitian/tahun	8	80%	
Sosialisasi penerapan hasil penelitian diterapkan kepada masyarakat	1	penelitian/tahun	1	100%	

PROGRAM KERJA	TARGET	SATUAN	CAPAIAN	KETERCAPAIAN	KETERANGAN
Pelatihan PKM (Program Kreativitas Mahasiswa)	1	Jumlah kelompok yang lolos pendanaan PKM skim penelitian / hibah sejenis per tahun	0	0%	
	1	jumlah kelompok lolos PIMNAS/tahun	0	0%	
Indeks Kinerja Dosen (IKD)	1	dokumen IKD penelitian/ tahun	1	100%	Dilaporkan setiap tahun melalui PKD
Melakukan Sosialisasi Program Kreatifitas Mahasiswa bagi dosen dan Mahasiswa	1	kegiatan/tahun	1	100%	Dilakukan bekerjasama dengan LPPM
Melakukan Sosialisasi Program Hibah Penelitian Kopertis dan KEMRISTEK DIKTI	1	kegiatan/tahun	0	0%	Tidak mengikuti sosialisasi program hibah
Pengajuan MOU Penelitian bersama dengan instansi lain yang sesuai dengan bidang rekam medis dan informasi kesehatan	1	MOU/ instansi	0	0%	Tidak ada
Penyusunan roadmap Penelitian Prodi D3 RMIK	1	/ 5 tahun	13	100%	Roadmap dosen terdokumentasi LPPM
Sosialisasi Hibah Pemerintah atau Yayasan bekerjasama dengan LPPM	1	kegiatan / tahun	1	100%	sosialisasi Hibah Pemerintah atau Yayasan bekerjasama dengan LPPM
Pengajuan proposal hibah penelitian, baik hibah Yayasan, pemerintah atau lainnya	2	proposal / tahun	7	100%	Pengumpulan proposal hibah penelitian di LPPM
Pemberian dana penelitian melalui hibah penelitian yayasan	2	proposal/tahun	7	100%	Pendanaan yayasan diberikan kepada dosen yang mengajukan
Diselenggarakannya penilaian kinerja dosen dan tenaga kependidikan.	2	kegiatan/ tahun	1	100%	Penilaian kinerja dosen dan tenaga kependidikan terselenggara
Pemberian reward penyusunan artikel ilmiah penelitian	2	/ artikel	1	100%	reward penyusunan artikel ilmiah penelitian diberikan kepada dosen

PROGRAM KERJA	TARGET	SATUAN	CAPAIAN	KETERCAPAIAN	KETERANGAN
Menambah jumlah referensi ilmiah berupa buku, prosiding dan jurnal yang menunjang kegiatan penelitian masyarakat Prodi D3 RMIK	20	jumlah refrensi/tahun	1	20%	Koleksi di Perpustakaan
Sosialisasi oleh LPPM dan penyusunan dokumen penelitian oleh dosen dan mahasiswa yang menerapkan pemanfaatan dan pengembangan teknologi komputer dalam pengumpulan, pengolahan dan penyimpanan informasi di bidang Kesehatan	2	dokumen penelitian / tahun	5	100%	Dilakukan bekerjasama dengan LPPM
Pelatihan penyusunan laporan pengabdian masyarakat	1	Kegiatan/tahun	0	0%	Belum dilakukan penyusunan laporan pengabdian masyarakat
Pelatihan dosen dalam meningkatkan jumlah pengabdian masyarakat yang berasal dari penelitian	2	jumlah pengabdian masyarakat/tahun	0	0%	Belum dilakukan penyusunan laporan pengabdian masyarakat
Pelatihan publikasi pengabdian masyarakat nasional	1	Jumlah publikasi/tahun	0	0%	
pelatihan publikasi pengabdian masyarakat terakreditasi	2	jumlah publikasi pengabdian masyarakat terakreditasi/tahun	0	0%	
mengadakan kegiatan pengabdian masyarakat dengan melibatkan mahasiswa	20	laporan/tahun	19		
pelatihan hasil pengabdian masyarakat berupa HKI	1	HKI/tahun	0	0%	
pelatihan dan sosialisasi hibah pengabdian masyarakat dan kewirausahaan	1	jumlah kelompok yang lolos pendanaan / tahun	0	0%	
Pembentukan jurnal pengabdian masyarakat	1	terbit/tahun	0	0%	
Pembentukan Komite Etik Penelitian	1	tahun	0	0%	

PROGRAM KERJA	TARGET	SATUAN	CAPAIAN	KETERCAPAIAN	KETERANGAN
Indeks Kinerja Dosen (IKD)	10	dokumen IKD bidang pengabdian masyarakat/tahun	1	100%	Dilaporkan setiap tahun melalui PKD
Melakukan Sosialisasi Program Kreatifitas Mahasiswa bagi dosen dan Mahasiswa	1	kegiatan/ tahun	1	100%	Dilakukan bekerjasama dengan LPPM
Melakukan Sosialisasi Program Hibah bidang pengabdian masyarakat Kopertis dan KEMRISTEK DIKTI	1	kegiatan/ tahun	1	100%	Dilakukan bekerjasama dengan LPPM
Pengajuan MOU Pengabdian Masyarakat bersama dengan instansi lain yang sesuai dengan bidang rekam medis dan informasi kesehatan	2	MOU/ instansi	2	100%	AKBIDYO dan UGM
Penyusunan roadmap Pengabdian kepada Masyarakat Prodi D3 RMIK	1	/ 5 tahun	13	100%	Roadmap dosen terdokumentasi LPPM
Sosialisasi Hibah Pemerintah atau Yayasan bekerjasama dengan LPPM	1	kegiatan / tahun	1	100%	sosialisasi Hibah Pemerintah atau Yayasan bekerjasama dengan LPPM
Pengajuan proposal hibah pengabdian masyarakat	5	proposal / tahun	5	100%	Pengumpulan proposal hibah pengabmas di LPPM
Pemberian dana penelitian melalui hibah pengabdian masyarakat yayasan	10	proposal/tahun	5	100%	pendanaan yayasan diberikan kepada dosen yang mengajukan
Pemberian reward penyusunan artikel ilmiah pengabdian masyarakat	1	/ artikel	1%	100%	reward penyusunan artikel ilmiah bidang pengabdian masyarakat diberikan
menambah jumlah referensi ilmiah berupa buku, prosiding dan jurnal yang menunjang kegiatan bidang pengabdian masyarakat masyarakat Prodi D3 RMIK	20	Jumlah referensi/tahun	1	20%	Koleksi di Perpustakaan
sosialisasi oleh LPPM dan penyusunan dokumen bidang pengabdian masyarakat oleh dosen dan mahasiswa yang menerapkan pemanfaatan dan pengembangan teknologi komputer dalam	2	dokumen bidang pengabdian masyarakat / tahun	5	100%	Dilakukan bekerjasama dengan LPPM

PROGRAM KERJA	TARGET	SATUAN	CAPAIAN	KETERCAPAIAN	KETERANGAN
pengumpulan, pengolahan dan penyimpanan informasi di bidang Kesehatan					
Peningkatan kerjasama di bidang Tri dharma Perguruan Tinggi dengan berbagai Perguruan Tinggi, Instansi Kesehatan, dan mitra DUDIKA	118	Jumlah MoU	76		
Relisasi kegiatan tridharma berdasarkan MoU dengan Perguruan Tinggi, Instansi Kesehatan, dan mitra DUDIKA	118	kegiatan/tahun	76		
Peningkatan kerjasama di bidang Tridharma Perguruan Tinggi dengan luar negeri	6	jumlah MoU Internasional/tahun	5		
Peningkatan kegiatan di bidang Tridharma Perguruan Tinggi dengan luar negeri	1				
kegiatan tracer study	42%	% response rate / tahun	45%		
peningkatan rerata waktu tunggu	4	minggu	4	100%	
Pengembangan soft skill mahasiswa dan calon lulusan	1	kegiatan/tahun	1	100%	
peningkatan prestasi nasional	2	jumlah prestasi/tahun	2		
peningkatan prestasi internasional	1	keikutsertaan (a), prestasi (b)	0		
peningkatan kepuasan mahasiswa	94%	persentase kategori sangat puas dan puas	96,27%		
peningkatan kepuasan dosen	72%	persentase kategori sangat puas dan puas	76,09%		
peningkatan kepuasan tenaga kependidikan	70%	persentase kategori sangat puas dan puas	58,33%	97,22%	

PROGRAM KERJA	TARGET	SATUAN	CAPAIAN	KETERCAPAIAN	KETERANGAN
peningkatan kepuasan alumni	80%	persentase kategori sangat puas dan puas	93,4%		
peningkatan kepuasan mitra kerjasama	75	persentase kategori sangat puas dan puas	97,5	100%	
Penambahan ruang laboratorium	5	lab/tahun	4	100%	

B. CAPAIAN KINERJA PROGRAM BERDASARKAN KEKHASAN UNIT KERJA

No	Program Kerja	Ketercapaian
1	Try Out Ukom	TERCAPAI
2	Review Try Out Ukom	TERCAPAI
3	UKOMNAS	TERCAPAI
4	Review UKOMNAS	TERCAPAI
5	Yudisium Pra UKOM	TERCAPAI
6	Objective Structured Clinical Examination (OSCE)	TERCAPAI
7	Review OSCE	TERCAPAI
8	Audit Mutu Internal	TERCAPAI
9	Yudisium Kenaikan Tingkat	TERCAPAI
10	General Yudisium	TERCAPAI
11	Rapat Koordinasi Dosen	TERCAPAI
12	Pembekalan, Technical Meeting, Aperpsi dengan lahan, Pelaksanaan, Pembimbingan, Presentasi dan Pengumpulan Laporan PKL I	TERCAPAI
13	Pembekalan, Technical Meeting, Aperpsi dengan lahan, Pelaksanaan, Pembimbingan, Presentasi dan Pengumpulan Laporan PKL II	TERCAPAI
14	Pembekalan, Technical Meeting, Aperpsi dengan lahan, Pelaksanaan, Pembimbingan, Presentasi dan Pengumpulan Laporan PKL III	TERCAPAI

C. REALISASI ANGGARAN

No	Kegiatan	Jumlah	Yayasan	Hibah	REALISASI
1	KTI RM	Rp 400.750.000			Rp 400.750.000
2	PKL RM	Rp 300.157.800			Rp 300.157.800
3	Praktikum RM	Rp 225.701.250			Rp 225.701.250
4	UAP RM	Rp 375.150.750			Rp 375.150.750
5	Penelitian Rekam Medis	Rp 65.000.000	73.000.000	31.000.000	Rp 65.000.000
6	Pengabdian Rekam Medis	Rp 40.000.000	69.000.000		Rp 40.000.000
7	Investasi Alat Lab RM	Rp 115.250.000			Rp 115.250.000
8	Maintanance Alat Lab RM	Rp 30.741.200			Rp 30.741.200
Jumlah		Rp 552.751.000	142.000.000	31.000.000	Rp 1.725.751.000
Total		1.725.751.000			Rp 1.725.751.000

BAB IV

ANALISIS CAPAIAN KINERJA

A. ANALISIS KEBERHASILAN PROGRAM KERJA

Analisis Program Kerja 2023/2024:

1. Terlaksananya Perkuliahan Agama di Semester 1 sesuai dengan agama masing-masing mahasiswa
2. Terlaksananya Mentoring agama Islam oleh dan untuk Civitas beragama islam
3. Terlaksananya Perayaan Natal oleh dan untuk Civitas beragama Nasrani & Katalik
4. Terlaksananya Penyaringan awal peminat/calon mahasiswa baru prodi D3 RMIK
5. Terlaksananya Penyelenggaraan kurikulum program studi yang berbasis kompetensi yang disusun secara terpadu dengan tetap mengacu pada Asosiasi Perguruan Tinggi Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Indonesia (APTIRMIKI).
6. Terlaksananya Sosialisasi Kompetisi / lomba.
7. Terlaksananya Pendampingan lomba oleh dosen yang ditunjuk dan berkompeten dibidang tersebut.
8. Terlaksananya Penambahan jumlah dosen tetap prodi sesuai dengan kompetensi prodi dan diluar kompetensi prodi yang menunjang capaian tercapainya kompetensi sebagai Ahli Perekam Medis dan Informasi Kesehatan
9. Terlaksananya Pengajuan sertifikasi dosen
10. Terlaksananya Rekrutmen dosen minimal S2
11. Terlaksananya Pengecekan capaian pelaksanaan kegiatan pembelajaran oleh Prodi
12. Terlaksananya Penyelenggaran OSCE berupa Ujian Praktek Mata Uji Kompetensi Ilmu Rekam Medis dan Informasi Kesehatan yang dilaksanakan pada setiap tahap akhir pendidikan.
13. Terlaksananya Penyelenggaraan Praktek Kerja Lapangan (PKL) di

Instansi Pelayanan Kesehatan yang dilaksanakan secara terstruktur.

14. Terlaksananya Monitoring IPK rata-rata lulusan mahasiswa
15. Terlaksananya Penambahan sarana dan prasarana praktikum di laboratorium
16. Terlaksananya Pembaharuan aplikasi SIMRS sesuai kebutuhan
17. Terlaksananya Audit mutu terhadap kegiatan operasional pembelajaran Prodi D3 RMIK
18. Terlaksananya Penyusunan modul perkuliahan oleh dosen pengampu mata kuliah
19. Terlaksananya Penerapan sistem informasi digital pada perpustakaan
20. Terlaksananya Indeks Kinerja Dosen (IKD)
21. Terlaksananya Melakukan Sosialisasi Program Kreativitas Mahasiswa bagi dosen dan Mahasiswa
22. Terlaksananya Pengajuan MOU Penelitian bersama dengan instansi lain yang sesuai dengan bidang rekam medis dan informasi kesehatan
23. Terlaksananya Pengajuan proposal hibah penelitian, baik hibah Yayasan, pemerintah atau lainnya
24. Terlaksananya Pemberian dana penelitian melalui hibah penelitian yayasan
25. Terlaksananya Diselenggarakannya penilaian kinerja dosen dan tenaga kependidikan.
26. Terlaksananya Pemberian reward penyusunan artikel ilmiah penelitian
27. Terlaksananya penambahan jumlah referensi ilmiah berupa buku, prosiding dan jurnal yang menunjang kegiatan penelitian masyarakat Prodi D3 RMIK
28. Terlaksananya sosialisasi oleh LPPM dan penyusunan dokumen penelitian oleh dosen dan mahasiswa yang menerapkan pemanfaatan dan pengembangan teknologi komputer dalam pengumpulan, pengolahan dan penyimpanan informasi di bidang

Kesehatan

B. EVALUASI KINERJA

1. GAMBARAN TERKINI PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN

Pada Tahun Ajaran 2023/2024, Prodi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan telah melaksanakan kegiatan pembelajaran, penelitian dan pengabdian masyarakat berdasar Rencana Operasional dan Rencana Strategis Tahun 2023/2024. Pada periode ini terdapat pengurangan jumlah dosen sebanyak 2 orang dan baru menerima 1 calon dosen yang sedang studi S2 atas nama Regita Urbanantika. Berikut data dosen yang memiliki bidang keilmuan linear dengan Program Studi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan sebagai yang tersaji pada Tabel 4.

Tabel 4. Jumlah Dosen dan Calon Dosen Kompetensi Prodi

No	Nama	Bidang Keilmuan	Status
1	Andrias Feri Sumadi, S.T., MM., M.K.M	Rekam Medis & Manajemen	Telah ber-NIDN
2	Andhy Sulistyo, M.Kom	Sistem Informasi dan Ilmu komputer	Telah ber-NIDN
3	Agung Dwi Saputra, A.Md., S.KM., M.A.R.S.	Rekam Medis & Manajemen Rumah Sakit	Telah ber-NIDN
4	dr. Ana Dewi Lukita Sari, M.P.H.	Kedokteran	Telah ber-NIDN
5	Fadia Sulaiman, S.Th.I., MSI	Agama Islam	Telah ber-NIDN
6	Hendra Rohman, S.K.M., M.P.H	Kesehatan Masyarakat	Telah ber-NIDN
7	Hery Setiawan, M.Si	Sains	Telah ber-NIDN
8	Indra Narendra, S.H.,M.H.Kes	Hukum Kesehatan	Telah ber-NIDN
9	M. Imron Mawardi, M.Kes (Epid)	Epidemiologi	Telah ber-NIDN
10	Vidya Widowati, S.KM., M.A.R.S	Rekam Medis & Manajemen Rumah Sakit	Telah ber-NIDN
11	Yuli Fitriyah, S.KM., MPH	Rekam Medis & Sistem Informasi	Telah ber-NIDN

No	Nama	Bidang Keilmuan	Status
		Manajemen Kesehatan	
12	Regita Urbanantika, S.Tr.RMIK., MHPM	Rekam Medis & Sistem Informasi Manajemen Kesehatan	Calon Dosen (Hasil Rekrutmen)

Prodi RMIK telah mengadakan recruitmen dosen yang memiliki bidang keilmuan linear, namun sampai saat ini PS belum mendapatkannya. Pada tahun ajaran ini dua orang tendik atas nama Dela Astia Putri, S.Tr RMIK melanjutkan jenjang pendidikan S2 dan Rifanur Alham Dzulfakar, A.Md RMIK melanjutkan jenjang pendidikan S1.

Layanan Prodi dan laboratorium dilaksanakan di Kampus 2 yang beralamat di Jl. Purwangan No. 35 Purwokinanthi, Pakualaman Kota Yogyakarta. Saat ini Prodi melaksanakan kegiatan pembelajaran full di Kampus 2. Jumlah mahasiswa reguler angkatan 2023/2024 sebanyak 78, dan mahasiswa K3 sebanyak 8.

2. PELAKSANAAN KEGIATAN BELAJAR MENGAJAR TAHUN AJARAN 2023/2024

Kesesuaian Berita Acara Pembelajaran, Jumlah Pertemuan, Kehadiran Dosen, terhadap Rencana Pembelajaran Semester Tahun Ajaran 2023/2024

Tabel 5. Pelaksanaan PKL Tahun Ajaran 2023/2024

No	Aspek Monitoring	Ya	Tidak	Evaluasi
1	Kesuaian RPS dengan BAP	85,71%	14,29%	Kesesuaian BAP dan RPS data dari presentase disamping meningkat sebesar 9,64 % dari tahun sebelumnya
2	Kesuaian jumlah pertemuan dosen dengan RPS (14 Tatap Muka + 1 UTS + 1 UAS)	62,50%	37,50%	terjadi kenaikan dari tahun sebelumnya sebesar 4,94%
3	Jumlah kehadiran dosen >= 85%	82,14%	17,86%	Sudah Baik Tingkat lagi

3. PELAKSANAAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN TAHUN AJARAN 2023/2024

Pelaksanaan PKL Tahun Ajaran 2023/2024 dilaksanakan secara offline dan dilakukan di wilayah DIY dan luar kota. PKL 1 dilaksanakan oleh mahasiswa semester 2 (satu) dengan lokasi di Rumah Sakit dan PKL 2 dilaksanakan di Puskesmas oleh mahasiswa semester 3 (tiga) dengan lokasi di Puskesmas dan PKL 3 dilaksanakan oleh mahasiswa semester 5 dilaksanakan di Rumah Sakit Luar Kota Yogyakarta.

Pelaksanaan PKL Tahun Ajaran 2023/2024 dapat dilihat pada Tabel 5.

Tabel 5. Pelaksanaan PKL Tahun Ajaran 2023/2024

No	Nama Instansi	Jumlah Mahasiswa	DPL	Semester	Pelaksanaan
1	RSUD Panembahan Senopati Bantul	4	dr. Ana Dewi Lukita Sari, MPH.	2	15 Juli-10 Agustus 2024
2	RS Grhasia Propinsi DIY	4	Regita Urbanantika, S.Tr.RMIK., MHPM	2	15 Juli-10 Agustus 2024
3	RS Pratama Yogyakarta	4	Agung Dwi Saputro. SKM., MARS.	2	15 Juli-10 Agustus 2024
4	RSUD Kota Yogyakarta	5	Yuli Fitriyah, SKM., MPH.	2	15 Juli-10 Agustus 2024
5	Rumah Sakit UII Yogyakarta	4	dr. Ana Dewi Lukita Sari, MPH.	2	15 Juli-10 Agustus 2024
6	RS Panti Rini Kalasan	4	Yuli Fitriyah, SKM., MPH.	2	15 Juli-10 Agustus 2024
7	RS PKU Muhammadiyah Bantul	5	Agung Dwi Saputro. SKM., MARS.	2	15 Juli-10 Agustus 2024
8	RS DK dr. Soetarto Yogyakarta	2	Regita Urbanantika, S.Tr.RMIK., MHPM	2	15 Juli-10 Agustus 2024
9	RSUD Sleman	4	Vidya Widowati, SKM., MARS.	2	15 Juli-10 Agustus 2024
10	RSPAU dr. S. Hardjolukito Yogyakarta	1	Agung Dwi Saputro. SKM., MARS.	2	15 Juli-10 Agustus 2024

No	Nama Instansi	Jumlah Mahasiswa	DPL	Semester	Pelaksanaan
11	RS Siloam Yogyakarta	4	dr. Ana Dewi Lukita Sari, MPH.	2	15 Juli-10 Agustus 2024
12	RSUD Saptosari Gunungkidul	4	Edi Kristiyono, A.Md.Per.Kes., SKM.	2	15 Juli-10 Agustus 2024
13	RSUD Wates	4	Regita Urbanantika, S.Tr.RMIK., MHPM	2	15 Juli-10 Agustus 2024
14	RSUD Tidar Magelang	1		2	15 Juli-10 Agustus 2024
15	RS Nyi Ageng Serang Kulon Progo	4	Regita Urbanantika, S.Tr.RMIK., MHPM	2	15 Juli-10 Agustus 2024
16	RS Bethesda Yogyakarta	3	dr. Ana Dewi Lukita Sari, MPH.	2	15 Juli-10 Agustus 2024
17	RS Ngesti Waluyo Parakan	3	Sugeng, SKM., MM.	2	15 Juli-10 Agustus 2024
18	RS PKU Muhammadiyah Kota Yogyakarta	5	dr. Ana Dewi Lukita Sari, MPH.	2	15 Juli-10 Agustus 2024
19	RSUD Prambanan	4	Yuli Fitriyah, SKM., MPH.	2	15 Juli-10 Agustus 2024
20	RS Akademik UGM Yogyakarta	4	Vidya Widowati, SKM., MARS.	2	15 Juli-10 Agustus 2024
21	RSJD Sudjarwadi Klaten	4	Edi Kristiyono, A.Md.Per.Kes., SKM.	2	15 Juli-10 Agustus 2024
22	RSUD Muntilan	4	Vidya Widowati, SKM., MARS.	2	15 Juli-10 Agustus 2024
23	Rumah Sakit Nur Hidayah Bantul	4	dr. Ana Dewi Lukita Sari, MPH.	2	15 Juli-10 Agustus 2024
24	RS Panti Rapih Yogyakarta	4	Vidya Widowati, SKM., MARS.	2	15 Juli-10 Agustus 2024
25	RS Aisyiyah Muntilan	4	Vidya Widowati, SKM., MARS	2	15 Juli-10 Agustus 2024
26	Rumah Sakit AMC Yogyakarta	4	dr. Ana Dewi Lukita Sari, MPH.	2	15 Juli-10 Agustus 2024

No	Nama Instansi	Jumlah Mahasiswa	DPL	Semester	Pelaksanaan
27	RSUD Soedirman Kebumen	1	Sugeng, SKM., MM.	2	15 Juli-10 Agustus 2024
28	RS Mata Dr. YAP Yogyakarta	1	Agung Dwi Saputro, SKM., MARS.	2	15 Juli-10 Agustus 2024
29	RSI Sultan Agung Semarang	1	Vidya Widowati, SKM., MARS.	2	15 Juli-10 Agustus 2024
30	RSUD Bagas Waras Klaten	4	Edi Kristiyono, A.Md.Per.Kes., SKM.	2	15 Juli-10 Agustus 2024
31	RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta	5	Agung Dwi Saputro, SKM., MARS.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
32	RSD K.R.M.T. Wongsonegoro Semarang	4	Vidya Widowati, SKM., MARS.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
33	RS Telogorejo Semarang	3	Vidya Widowati, SKM., MARS.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
34	RS PKU Muhammadiyah Sruweng	4	Agung Dwi Saputro, SKM., MARS.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
35	RS Islam Surabaya	4	Dela Astia Putri, S.Tr RMIK.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
36	RSJ Menur Surabaya	4	Dela Astia Putri, S.Tr RMIK.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
37	RSK Ngesti Waluyo Parakan	3	Sugeng, SKM., MM.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
38	RSJ Dr. Radjiman Wediodiningrat Lawang Malang	4	Dela Astia Putri, S.Tr RMIK.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
39	RSUP Dr. Saiful Anwar Malang	4	Dela Astia Putri, S.Tr RMIK.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
40	Rumkit AL Dr. Ramelan Surabaya	4	Dela Astia Putri, S.Tr RMIK.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
41	RS Immanuel Bandung	4	Regita Urbanantika, S.Tr.RMIK., MHPM	4	22 Juli-16 Agustus 2024
42	RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung	4	Regita Urbanantika,	4	22 Juli-16 Agustus 2024

No	Nama Instansi	Jumlah Mahasiswa	DPL	Semester	Pelaksanaan
			S.Tr.RMIK., MHPM		
43	RSUD Bagas Waras Klaten	4	Yuli Fitriyah, SKM., MPH.,	4	22 Juli-16 Agustus 2024
44	RSJD Dr. R.M. Soedjarwadi Klaten	4	Yuli Fitriyah, SKM., MPH.,	4	22 Juli-16 Agustus 2024
45	RS POLRI Kramat Jati Jakarta	4	Regita Urbanantika, S.Tr.RMIK., MHPM	4	22 Juli-16 Agustus 2024
46	RS UKI Jakarta	3	Regita Urbanantika, S.Tr.RMIK., MHPM	4	22 Juli-16 Agustus 2024
47	RS PMI Bogor	4	Hendra Rohman, SKM., MPH.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
48	RSUD Kota Bogor	4	Hendra Rohman, SKM., MPH.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
49	RS Lavalette Malang	4	Dela Astia Putri, S.Tr RMIK.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
50	RS Dramaga Medika Bogor	4	Hendra Rohman, SKM., MPH.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
51	RST Dr. Soedjono Magelang	4	Vidya Widowati, SKM., MARS.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
52	RSJD Dr. Soerodjo Magelang	4	Vidya Widowati, SKM., MARS.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
53	RS PKU Muhammadiyah Temanggung	4	Sugeng, SKM., MM.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
54	RSUD Tjitrowardojo Purworejo	4	Agung Dwi Saputro, SKM., MARS.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
55	RSUD Psembun Kebumen	4	Agung Dwi Saputro, SKM., MARS.		22 Juli-16 Agustus 2024
56	RSUD Soedirman Kebumen	4	Agung Dwi Saputro, SKM., MARS.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
57	RS Santosa Bandung Central	4	Regita Urbanantika,	4	22 Juli-16 Agustus 2024

No	Nama Instansi	Jumlah Mahasiswa	DPL	Semester	Pelaksanaan
			S.Tr.RMIK., MHPM		
58	RS UNS Kota Surakarta	4	Yuli Fitriyah, SKM., MPH.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
59	RSUD Dr. Adyatma Tugurejo Semarang	4	Vidya Widowati, SKM., MARS.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
60	RSUD KRT. Setjonegoro Wonosobo	4	Sugeng SKM., MM.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
61	RSU Aprilia Cilacap	4	Dela Astia Putri, S.Tr RMIK.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
62	RSI Fatimah Cilacap	4	Dela Astia Putri, S.Tr RMIK..	4	22 Juli-16 Agustus 2024
63	RS Bhayangkara Lemdiklat POLRI	3	Regita Urbanantika, S.Tr.RMIK., MHPM	4	22 Juli-16 Agustus 2024
64	RS PKU Muh Purbalingga	4	Vidya Widowati, SKM., MARS.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
65	RS Panti Rahayu Wonosari	4	Edi Kristiyono, A.Md.Per.Kes., SKM	4	22 Juli-16 Agustus 2024
66	RSUD Wonosari	7	Edi Kristiyono, A.Md.Per.Kes., SKM	4	22 Juli-16 Agustus 2024
67	RSUD Saptosari	2	Yuli Fitriyah, SKM., MPH.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
68	RSP AU dr.S. Hardjolukito Yk	2	Agung Dwi Saputro, SKM., MARS.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
69	RS Siloam Yogyakarta	1	dr. Ana Dewi Lukita Sari, MPH	4	22 Juli-16 Agustus 2024
70	RSUD Tidar Magelang	1	Vidya Widowati, SKM., MARS.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
71	RSI Pondok Kopi Jakarta	4	Regita Urbanantika, S.Tr.RMIK., MHPM	4	22 Juli-16 Agustus 2024
72	RS Kharisma Paramedika	2	Agung Dwi Saputro, SKM., MARS.	4	22 Juli-16 Agustus 2024

No	Nama Instansi	Jumlah Mahasiswa	DPL	Semester	Pelaksanaan
73	RS Pertamina KalTim	1	Dela Astia Putri, A. Md. RMIK.	4	22 Juli-16 Agustus 2024
74	Puskesmas Jetis	3	Agung Dwi Saputro, SKM., MARS.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
75	Puskesmas Wirobrajan	2	Hendra Rohman, SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
76	Puskesmas Ngampilan	2	Syarah Mazaya F., SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
77	Puskesmas Mantrijeron	3	Hendra Rohman, SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
78	Puskesmas Mergangsan	2	Hendra Rohman, SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
79	Puskesmas Tegalrejo	3	Hendra Rohman, SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
80	Puskesmas Umbulharjo 1	3	Syarah Mazaya F., SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
81	Puskesmas Umbulharjo 2	3	Syarah Mazaya F., SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
82	Puskesmas Kotagede 1	2	Bima Adi Laksono, SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
83	Puskesmas Kotagede 2	2	Hendra Rohman, SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
84	Puskesmas Gondomanan	2	Syarah Mazaya F., SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
85	Puskesmas Kraton	3	Agung Dwi Saputro, SKM., MARS.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
86	Puskesmas Danurejan 1	3	Agung Dwi Saputro, SKM., MARS.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
87	Puskesmas Danurejan 2	2	Syarah Mazaya F., SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
88	Puskesmas Pakualaman	2	Syarah Mazaya F., SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
89	Puskesmas Gedongtengen	2	Syarah Mazaya F., SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
90	Puskesmas Gondokusuman I	2	Hendra Rohman, SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024

No	Nama Instansi	Jumlah Mahasiswa	DPL	Semester	Pelaksanaan
91	Puskesmas Gondokusuman II	2	Syarah Mazaya F., SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
92	Puskesmas Srandakan	3	dr. Ana Dewi Lukita sari, MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
93	Puskesmas Kretek	4	Bima Adi Laksono, SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
94	Puskesmas Sewon 1	4	dr. Ana Dewi Lukita sari, MPH	3	12 Februari - 9 Maret 2024
95	Puskesmas Sewon 2	4	dr. Ana Dewi Lukita sari, MPH	3	12 Februari - 9 Maret 2024
96	Puskesmas Bantul 1	2	dr. Ana Dewi Lukita sari, MPH	3	12 Februari - 9 Maret 2024
97	Puskesmas Bantul 2	4	Agung Dwi Saputro, SKM., MARS.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
98	Puskesmas Jetis 1	3	dr. Ana Dewi Lukita sari, MPH	3	12 Februari - 9 Maret 2024
99	Puskesmas Imogiri 1	3	dr. Ana Dewi Lukita sari, MPH	3	12 Februari - 9 Maret 2024
100	Puskesmas Imogiri 2	3	Dr. Ana Dewi Lukita sari, MPH	3	12 Februari - 9 Maret 2024
101	Puskesmas Pleret	3	Syarah Mazaya F., SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
102	Puskesmas Banguntapan 1	3	Bima Adi Laksono, SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
103	Puskesmas Banguntapan 2	3	Vidya Widowati, SKM., MARS.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
104	Puskesmas Banguntapan 3	3	dr. Ana Dewi Lukita sari, MPH	3	12 Februari - 9 Maret 2024
105	Puskesmas Kasihan 1	3	Bima Adi Laksono, SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
106	Puskesmas Bambanglipuro	3	Hendra Rohman, SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
107	Puskesmas Piyungan	3	Hendra Rohman, SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
108	Puskesmas Sedayu II	3	Bima Adi Laksono, SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024

No	Nama Instansi	Jumlah Mahasiswa	DPL	Semester	Pelaksanaan
109	Puskesmas Pandak II	3	Bima Adi Laksono, SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
110	Puskesmas Depok I	3	Vidya Widowati, SKM., MARS.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
111	Puskesmas Depok II	2	Vidya Widowati, SKM., MARS.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
112	Puskesmas Depok III	3	Vidya Widowati, SKM., MARS.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
113	Puskesmas Kalasan	3	Yuli Fitriyah, SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
114	Puskesmas Mlati I	3	Syarah Mazaya F., SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
115	Puskesmas Mlati II	3	Syarah Mazaya F., SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
116	Puskesmas Berbah	3	Yuli Fitriyah, SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
117	Puskesmas Godean I	3	Bima Adi Laksono, SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
118	Puskesmas Godean II	3	Vidya Widowati, SKM., MARS.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
119	Puskesmas Gamping I	3	Bima Adi Laksono, SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
120	Puskesmas Gamping II	2	Vidya Widowati, SKM., MARS.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
121	Puskesmas Sleman	3	Bima Adi Laksono, SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
122	Puskesmas Ngaglik I	3	Vidya Widowati, SKM., MARS.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
123	Puskesmas Ngaglik II	3	Vidya Widowati, SKM., MARS.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
124	Puskesmas Seyegan	2	Vidya Widowati, SKM., MARS.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
125	Puskesmas Karangmojo I	4	Hendra Rohman, SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
126	Puskesmas Ponjong 1	4	Hendra Rohman, SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
127	Puskesmas Playen 1	3	Hendra Rohman, SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024

No	Nama Instansi	Jumlah Mahasiswa	DPL	Semester	Pelaksanaan
128	Puskesmas Tanjungsari	2	Hendra Rohman, SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
129	Puskesmas Patuk II	1	Hendra Rohman, SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
130	Puskesamas Kokap I	2	Bima Adi Laksono, SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
131	Puskesmas Magelang Selatan	1	Syarah Mazaya F., SKM., MPH.	3	12 Februari - 9 Maret 2024
132	Puskesmas Graha Indah	1	Vidya Widowati, SKM., MARS.	3	12 Februari - 9 Maret 2024

Temuan khusus saat pelaksanakan PKL Tahun Akademik 2023/2024 yaitu terdapat beberapa mahasiswa yang tidak masuk PKL tanpa izin ke pembimbing lahan maupun ke pembimbing kampus.

Tindak lanjut yang dilakukan oleh Program Studi yaitu memanggil mahasiswa yang bersangkutan kemudian diberikan arahan serta motivasi agar dapat melaksanakan PKL dengan tertib. Mahasiswa yang bersangkutan juga diminta untuk mengganti hari sejumlah hari yang tidak masuk.

4. PELAKSANAAN MAGANG TAHUN AJARAN 2023/2024

Pelaksanaan Magang Tahun Ajaran 2023/2024 dilaksanakan secara offline di 30 lokasi fasilitas pelayanan kesehatan wilayah DIY dan sekitarnya. Pelaksanaan Magang dilakukan oleh mahasiswa semester 6 bertujuan untuk menambah skill serta sebagai mata kuliah pendukung kompetensi lulusan. Pelaksanaan Magang Tahun Ajaran 2023/2024 dapat dilihat pada Tabel 6.

Tabel 6. Pelaksanaan Magang Tahun Ajaran 2023/2024

No	Nama Instansi	Jumlah Mahasiswa	DPL	Semester	Pelaksanaan
1	RS UII Yogyakarta	4	dr. Ana Dewi Lukita Sari, MPH.	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024
2	RS PKU Muhammadiyah Bantul	5	dr. Ana Dewi Lukita Sari, MPH.	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024

No	Nama Instansi	Jumlah Mahasiswa	DPL	Semester	Pelaksanaan
3	RS Bhayangkara POLDA DIY	4	Hendra Rohman, SKM., MPH.	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024
4	RSUD Panembahan Senopati	4	Regita Urbanantika, S.Tr.RMIK., MHPM	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024
5	RS Mata Dr. YAP Yogyakarta	4	Agung Dwi Saputro, SKM., MARS.	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024
6	RSUD Kota Yogyakarta	4	Regita Urbanantika, S.Tr.RMIK., MHPM	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024
7	RSP AU dr. S. Hardjolukito Yogyakarta	4	Agung Dwi Saputro, SKM., MARS.	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024
8	RS PKU Muhammadiyah Gamping Sleman	4	Vidya Widowati, SKM., MARS.	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024
9	RS Aisyiyah Muntilan	4	Vidya Widowati, SKM., MARS.	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024
10	RS DKT dr. Soetarto Yogyakarta	4	Hendra Rohman, SKM., MPH.	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024
11	RS Nyi Ageng Serang Kulon Progo	4	Vidya Widowati, SKM., MARS.	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024
12	RS PKU Muhammadiyah Kota Yogyakarta	5	Regita Urbanantika, S.Tr.RMIK., MHPM	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024
13	RS Panti Raphi Yogyakarta	3	Hendra Rohman, SKM., MPH.	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024
14	RS Bethesda Yogyakarta	4	dr. Ana Dewi Lukita Sari, MPH.	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024
15	RSUD Wonosari	4	Hendra Rohman, SKM., MPH.	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024

No	Nama Instansi	Jumlah Mahasiswa	DPL	Semester	Pelaksanaan
16	RSUD Muntilan	4	Vidya Widowati, SKM., MARS.	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024
17	RS Akademik UGM Yogyakarta	4	Agung Dwi Saputro, SKM., MARS.	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024
18	RS Nur Hidayah Yogyakarta	5	dr. Ana Dewi Lukita Sari, MPH.	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024
19	RS KIA Sadewa Sleman	2	Yuli Fitriyah, SKM., MPH.	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024
20	RS AMC Yogyakarta	3	Agung Dwi Saputro, SKM., MARS.	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024
21	RS Condong Catur Sleman	4	Yuli Fitriyah, SKM., MPH.	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024
22	RS PKU Muhammadiyah Kotagede Yk	6	Regita Urbanantika, S.Tr.RMIK., MHPM	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024
23	RS Mitra Paramedika	4	Yuli Fitriyah, SKM., MPH.	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024
24	RS Happy Land Yogyakarta	5	Agung Dwi Saputro, SKM., MARS.	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024
25	Praktik Mandiri dr. Ana Dewi	2	Hendra Rohman, SKM., MPH.	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024
26	RS PKU Muhammadiyah Srandanakan	1	Hendra Rohman, SKM., MPH.	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024
27	Nima Medical Center Yogyakarta	4	Vidya Widowati, SKM., MARS.	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024
28	RS Bethesda Lempuyangwangi	4	Regita Urbanantika, S.Tr.RMIK., MHPM	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024
29	RS Panti Rini Kalasan	4	Regita Urbanantika, S.Tr.RMIK., MHPM	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024

No	Nama Instansi	Jumlah Mahasiswa	DPL	Semester	Pelaksanaan
30	Hospital Sultan Abdul Aziz Shah Malaysia	4	Hendra Rohman, SKM., MPH.	VI (Enam)	6 Mei - 1 Juni 2024

Dosen Pembimbing bekerjasama dengan Clinical Instructur (CI) dalam memonitoring dan mengevaluasi mahasiswa saat PKL. CI akan berkomunikasi dengan Dosen Pembimbing terkait temuan mahasiswa yang tidak tertib seperti datang terlambat, tidak hadir tanpa keterangan dan bermain handphone saat pelayanan dll. Dosen Pembimbing akan melakukan pembinaan terhadap mahasiswa yang tidak tertib dan apabila masih diulangi akan diberikan punishment.

5. PELAKSANAAN (OSCE) TAHUN AJARAN 2023/2024

Pelaksanaan Objective Structured Clinical Examination (OSCE) Tahun Ajaran 2023/2024 diikuti oleh 110 mahasiswa yang telah mengikuti yudisium. Hasil Objective Structured Clinical Examination (OSCE) menghasilkan lulusan yang kompeten 100% dengan mengikuti OSCE utama dan remidi. sebelum mahasiswa melaksanakan OSCE, mahasiswa diberikan review pada masing-masing bidang kompetensi yang diujikan. Pelaksanaan Objective Structured Clinical Examination (OSCE) Tahun Ajaran 2023/2024 dapat dilihat pada Tabel 7.

Tabel 7. Pelaksanaan Objective Structured Clinical Examination (OSCE) Tahun Ajar 2023/2024

No	Bidang Kompetensi	Jumlah Mahasiswa	Kompeten	Tidak Kompeten	Pelaksanaan
1	Pendaftaran Pasien	110	110	0	2-5 Juli 2024
2	Assembling dan Analisis	110	110	0	2-5 Juli 2024
3	Kodefikasi Klinis	110	110	0	2-5 Juli 2024
4	Filing	110	110	0	2-5 Juli 2024
5	Statistik Pelayanan Kesehatan	110	110	0	2-5 Juli 2024
6	Pelepasan Informasi	110	110	0	2-5 Juli 2024

6. PELAKSANAAN UJIAN KOMPETENSI NASIONAL TAHUN AJARAN 2023/2024

Pelaksanaan Ujian Kompetensi Nasional Tahap I T.A. 2023/2024

Dilaksanakan : 12 Agustus 2024

Pada pukul : 08.00 - 16.00

Lokasi : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Tabel 8. Hasil UKOMNAS Tahun Ajaran 2023/2024

No	No Ujian	NIM	Nama Peserta	Status Kompetensi
1	2420510073200011	19134070	Rifka Khoirunnisa	Kompeten
2	2420510073200096	19134081	Bima Priyambada	Kompeten
3	2420510073200028	19134091	Richa Indriani	Kompeten
4	2420510073200045	19134106	Ahmad Hanapi	Kompeten
5	2420510073200061	19134116	M. Imam Al-Ajie Firmansyah	Kompeten
6	2420510073200062	20134001	Sephia Salwa	Kompeten
7	2420510073200078	20134067	Bastian Wisuda Setiyadi	Kompeten
8	2420510073200094	20134078	Syafarina Nuraprilia	Kompeten
9	2420510073200005	21134002	Agung Laksono	Kompeten
10	2420510073200092	21134003	Lathifatul Qolbi Nurrohmah	Kompeten
11	2420510073200022	21134004	Aziza Nur Arini	Kompeten
12	2420510073200039	21134005	Qatrun Nada Shubhiyah	Kompeten
13	2420510073200055	21134006	Nia Andriani	Kompeten
14	2420510073200071	21134008	Indiana Ika Armawati	Kompeten
15	2420510073200087	21134009	Islah Hanifa	Kompeten
16	2420510073200102	21134011	Marta Estriani	Kompeten
17	2420510073200015	21134012	Nia Safitri	Kompeten
18	2420510073200032	21134013	Hieronymus Kidung Enjang	Kompeten
19	2420510073200049	21134014	Gusti Ayu Winda Karlina	Kompeten
20	2420510073200065	21134015	Devie Dwi Priyanti	Kompeten
21	2420510073200104	21134017	Dayana Galih Parwati	Kompeten

No	No Ujian	NIM	Nama Peserta	Status Kompetensi
22	2420510073200008	21134018	Syifa Apriliana Setianingrum	Kompeten
23	2420510073200042	21134020	Meitien Satya Kirana Adi	Kompeten
24	2420510073200019	21134022	Amelia Septiana Purnamasari	Kompeten
25	2420510073200069	21134023	Lusia Kumala Dewi	Kompeten
26	2420510073200047	21134024	Amrina Asya`Idah Chan	Kompeten
27	2420510073200095	21134025	Ninda Safitri	Kompeten
28	2420510073200033	21134026	Yohana Derina	Kompeten
29	2420510073200098	21134027	Farwa Azahara Amalia Kamuntuan	Kompeten
30	2420510073200059	21134028	Oktaviona Nur Azizah	Kompeten
31	2420510073200070	21134030	Fahrezi Mamonto	Kompeten
32	2420510073200099	21134032	Ardiantino Aleng	Kompeten
33	2420510073200080	21134033	Lia Febrianti	Kompeten
34	2420510073200081	21134034	Nafasia M. Hasan	Kompeten
35	2420510073200089	21134035	Amelia Eriyan Defiani	Kompeten
36	2420510073200017	21134037	Tifanny Cahya Pangestika	Kompeten
37	2420510073200034	21134038	Rizki Fattayasin	Kompeten
38	2420510073200067	21134039	Aa Gymnastiar Toloy	Kompeten
39	2420510073200076	21134040	Duta Huzaivi Haqiqi Dundo	Kompeten
40	2420510073200010	21134041	Jihan Sintiya	Kompeten
41	2420510073200044	21134042	Adinda Putri Ariawan	Kompeten
42	2420510073200060	21134043	Muhamad Hakim Akbar Fattaqun	Kompeten
43	2420510073200058	21134044	Ais Prawirya	Kompeten
44	2420510073200023	21134046	Riski	Kompeten
45	2420510073200088	21134047	Winda Robotoni Purba	Kompeten
46	2420510073200066	21134048	Nazwa Alyfia Shafira	Kompeten
47	2420510073200009	21134049	Skolastika Saiman	Kompeten
48	2420510073200043	21134051	Andra Anugrah Mustafa	Kompeten

No	No Ujian	NIM	Nama Peserta	Status Kompetensi
49	2420510073200003	21134052	Khoirun Nisa` Tivani	Kompeten
50	2420510073200054	21134053	Melati Tunjung Sari	Kompeten
51	2420510073200086	21134054	Marzetta Nizsa Triandini	Kompeten
52	2420510073200014	21134055	Agnes Revalin Nugraha	Kompeten
53	2420510073200048	21134056	Nagieta Dafa Cahyani	Kompeten
54	2420510073200101	21134057	Nidia Anjelin	Kompeten
55	2420510073200041	21134058	Sabina Aninda Putri Tafana	Kompeten
56	2420510073200073	21134059	Kavita Reni Tahayu	Kompeten
57	2420510073200103	21134062	Yocha Cantika Asrinie	Kompeten
58	2420510073200051	21134063	Shabilla Isnaini Putri	Kompeten
59	2420510073200083	21134067	Chesa Samudra Priyanto	Kompeten
60	2420510073200027	21134068	Maria Oktavestiani Jelati	Kompeten
61	2420510073200057	21134070	Suci Widystuti M.Mansa	Kompeten
62	2420510073200024	21134071	Febriyani	Kompeten
63	2420510073200064	21134072	Khusni Lutfi Khotimah	Kompeten
64	2420510073200031	21134073	Ali Nur Syafi'i	Kompeten
65	2420510073200025	21134075	Salsabila Pratami Abas	Kompeten
66	2420510073200074	21134076	Christina Yuvante Rini	Kompeten
67	2420510073200090	21134077	Dyah Prihatini	Kompeten
68	2420510073200036	21134079	Ummy Kaltsum Hi.Abas	Kompeten
69	2420510073200038	21134080	Jessica Inggrid Mamonto	Kompeten
70	2420510073200013	21134081	Makhdalena	Kompeten
71	2420510073200063	21134082	Yesaya Ryan Krisnanto	Kompeten
72	2420510073200006	21134083	Aninda Dwi Setyaningrum	Kompeten
73	2420510073200040	21134084	Berno Naoriski Dwiputra	Kompeten
74	2420510073200056	21134085	Marisa Dwi Ayu Ningtyas	Kompeten
75	2420510073200072	21134086	Mikha Ryan Dina Pratiwi	Kompeten
76	2420510073200079	21134087	Putri Nur Azlina	Kompeten

No	No Ujian	NIM	Nama Peserta	Status Kompetensi
77	2420510073200097	21134088	Na`Ifah Nur Is`Af	Kompeten
78	2420510073200016	21134089	Peony Dandi Laudziana	Kompeten
79	2420510073200050	21134091	Adinda Putri Kusuma	Kompeten
80	2420510073200082	21134092	Demas J. N. Tafuli	Kompeten
81	2420510073200026	21134093	Dwi Auliya Saputri	Kompeten
82	2420510073200075	21134094	Godelifa S Dari	Kompeten
83	2420510073200091	21134095	Aidil Fahri	Kompeten
84	2420510073200020	21134096	Brigitta Natasya Ly	Kompeten
85	2420510073200037	21134097	Reneldis Putri Bili	Kompeten
86	2420510073200021	21134098	Ragil Tri Hananto	Kompeten
87	2420510073200007	21134100	Fridcy Dian Hadi	Kompeten
88	2420510073200077	21134101	Aditya Nur Arip Bobihu	Kompeten
89	2420510073200093	21134102	Nadiva Anggraeni	Kompeten
90	2420510073200001	21134103	Jayanti Kusuma Wardani	Kompeten
91	2420510073200018	21134104	Elena Anjas Nathasya	Kompeten
92	2420510073200035	21134107	Asri Nurohyani	Kompeten
93	2420510073200052	21134108	Krisna Dayanti Fridolin Jehola	Kompeten
94	2420510073200105	21134110	Ireneous Rhesa Judith Gunawan	Kompeten
95	2420510073200068	21134111	Putri Rahmania	Kompeten
96	2420510073200084	21134112	Marhana S. Kunak	Kompeten
97	2420510073200085	21134113	Glori Kristin	Kompeten
98	2420510073200100	21134120	Alfi Zhafirah Rahmadanti	Kompeten
99	2420510073200012	21134121	Willia	Kompeten
100	2420510073200029	21134122	Avrinda Putri Clarisyah	Kompeten
101	2420510073200046	21134124	Maria Susanna	Kompeten
102	2420510073200004	21134125	Adi Fachri Nugraha	Kompeten
103	2420510073200030	21134k006	Nurul Farikhah	Kompeten

No	No Ujian	NIM	Nama Peserta	Status Kompetensi
104	2420510073200002	21134k008	Andrias Feri Sumadi	Kompeten
105	2420510073200053	21134k009	Hery Setiyawan	Kompeten

Persentase Hasil Kelulusan UKOMNAS

Jumlah peserta : 105

Jumlah peserta kompeten : 105 (100%)

7. YUDISIUM KENAIKAN TINGKAT DAN KELULUSAN TAHUN AJARAN 2023/2024

Tabel 9. Hasil Kenaikan Tingkat dan Kelulusan Tahun Ajaran 2023/2024

No	NIM	Nama	DPA	Smt 1	Smt 2	Smt 3	Smt 4	IPK
1	23134001	Nilam Setyani	Hendra Rohman					3.75
2	23134002	Vivi Nur Febriana	Hendra Rohman					3.79
3	23134003	Luthfi Afilia Eka Putri	Hendra Rohman					3.83
4	23134004	Akmal Arrasyidin Al-Faruq	Hendra Rohman	Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular(D), Terminologi Medis Dan Anatom Fisiologi Pato-Fisiologi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular(D)	Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (D)			3.10
5	23134005	Emi Nurlela	Hendra Rohman	All Matkul(E)	Tidak Krs	Tidak Krs		
6	23134006	Putri Nur Avivah	Hendra Rohman	Tidak Krs	Tidak Krs	Mengundurkan Diri / Keluar		
7	23134007	Yahdi Hanief Al Fikri	Hendra Rohman					3.47
8	23134008	Tiara Zada Almira	Hendra Rohman					3.87
9	23134009	Salfa Budi Rossari	Hendra Rohman			Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Penginderaan, Syaraf Dan Gangguan Jiwa Dan Perilaku (D)		3.20
10	23134010	Anisa	Hendra Rohman			Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan Komputer (D)		3.09
11	23134011	Ameliya Yulyanti	Hendra Rohman					3.60
12	23134012	Deva Melliananda Ramadhani	Keluar	Keluar	Keluar	Mengundurkan Diri / Keluar		
13	23134013	Shabrina Intan Arwindha	Hendra Rohman			Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan Komputer (D)		3.33
14	23134014	Diah Nuryanti	Hendra Rohman					3.61
15	23134015	Anisa Ayu Anindita Handari	Hendra Rohman					3.40

No	NIM	Nama	DPA	Smt 1	Smt 2	Smt 3	Smt 4	IPK
16	23134016	Rahmawati Nur Ramadhani	Regita Urbanantika, S.Tr.Rmik., Mhpm		All Matkul(E)	Tidak Krs		2.35
17	23134017	Jovita Yulia Fernanda	Regita Urbanantika, S.Tr.Rmik., Mhpm			Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Penginderaan, Syaraf Dan Gangguan Jiwa Dan Perilaku (D) Sistem Manajemen Mutu (D)		3.11
18	23134018	Nurul Nabilla Putri	Regita Urbanantika, S.Tr.Rmik., Mhpm					3.25
19	23134019	Inen Tristanti	Regita Urbanantika, S.Tr.Rmik., Mhpm	Pengantar Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular(D), Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular(D), Praktikum Pengantar Teknologi Informasi(D), Terminologi Medis Dan Anatom Fisiologi Pato-Fisiologi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular(D)	Manajemen Rekam Medis (E), Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (D), Terminologi Medis Dan Anatom Fisiologi Pato-Fisiologi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (D)	Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan Komputer (D) Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Penginderaan, Syaraf Dan Gangguan Jiwa Dan Perilaku (E) Statistik Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Fasyankes) (D)		2.51
20	23134020	Cindy Paramita	Regita Urbanantika, S.Tr.Rmik., Mhpm		Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (D)			3.19
21	23134021	Idzam Adriano	Regita Urbanantika, S.Tr.Rmik., Mhpm			Sistem Manajemen Mutu (D)		3.23
22	23134022	Bernardus Sabarmulya Wicaksono	Regita Urbanantika,		Komunikasi Efektif (D)			3.33

No	NIM	Nama	DPA	Smt 1	Smt 2	Smt 3	Smt 4	IPK
			S.Tr.Rmik., Mhpm					
23	23134023	Nofriana Ringu Duka Tagu	Regita Urbanantika, S.Tr.Rmik., Mhpm					3.38
24	23134024	Yovina Distya Bela Pertiwi	Regita Urbanantika, S.Tr.Rmik., Mhpm					03.09
25	23134025	Cristila Stella	Regita Urbanantika, S.Tr.Rmik., Mhpm		Manajemen Rekam Medis (D), Praktikum Konsep Dasar Biostatistik (D)			2.97
26	23134026	Erika Silviyanti	Regita Urbanantika, S.Tr.Rmik., Mhpm	Terminologi Medis Dan Anatom Fisiologi Pato- Fisiologi Terkait Sistem Musculoskeletal, Respirasi, Cardiovascular(D)	Manajemen Rekam Medis (D), Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (D), Praktikum Konsep Dasar Biostatistik (D), Praktikum Manajemen Rekam Medis (D), Praktikum Pengenalan Web Dan Mobile Aplikasi Rekam Medis (E), Terminologi Medis Dan Anatom Fisiologi Pato- Fisiologi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (D)	Nilai E Semua		2.64
27	23134027	Baiq Naora Ayudia	Regita Urbanantika, S.Tr.Rmik., Mhpm					3.27
28	23134028	Florentina Salsa P	Regita Urbanantika, S.Tr.Rmik., Mhpm		Komunikasi Efektif (E), Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (D), Praktikum Konsep Dasar Biostatistik (E)	Statistik Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Fasyankes) (D)		2.96

No	NIM	Nama	DPA	Smt 1	Smt 2	Smt 3	Smt 4	IPK
29	23134029	Shyfa Sabina Az-Zahra Putri	Regita Urbanantika, S.Tr.Rmik., Mhpm	Farmakologi(D), Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular(D),	Kodifikasi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (D), Manajemen Rekam Medis (D), Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (D), Praktikum Konsep Dasar Biostatistik (D), Praktikum Pengenalan Web Dan Mobile Aplikasi Rekam Medis (E)	Tidak Krs		2.63
30	23134030	Muhammad Rafli Muzayyim Al Umam	Regita Urbanantika, S.Tr.Rmik., Mhpm	Konsep Dasar Rekam Medis(D), Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular(D)	Kodifikasi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (D), Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (D), Praktikum Konsep Dasar Biostatistik (D),	Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Penginderaan, Syaraf Dan Gangguan Jiwa Dan Perilaku (D) , Praktikum Statistik Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Fasyankes) (D) , Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan Komputer (D), Sistem Manajemen Mutu (D), Statistik Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Fasyankes) (D) .		2.75
31	23134031	Nursafa	Regita Urbanantika, S.Tr.Rmik., Mhpm					3.17
32	23134032	Rifan Fadli Zidane Asyhar	Regita Urbanantika, S.Tr.Rmik., Mhpm	Farmakologi(D), Pengantar Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular(C), Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular(D), Terminologi Medis Dan Anatomji Fisiologi Pato-Fisiologi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular(C)	All Matkul(E)	Tidak Krs		1.61

No	NIM	Nama	DPA	Smt 1	Smt 2	Smt 3	Smt 4	IPK
33	23134033	Benediktus Johan Pramana	Regita Urbanantika, S.Tr.Rmik., Mhpm		Praktikum Konsep Dasar Biostatistik (D)			3.00
34	23134034	Dina Fitroh Laila Mubarokah	Andrias Feri Sumadi, S.T., M.M., M.K.M.					3.19
35	23134035	Salma Nur Amalia	Andrias Feri Sumadi, S.T., M.M., M.K.M.	Tidak Krs		Keluar		
36	23134036	Dwiki Witjaksono Ismananto Putro	Andrias Feri Sumadi, S.T., M.M., M.K.M.	Pengantar Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular(C), Terminologi Medis Dan Anatom Fisiologi Pato-Fisiologi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular(D)	All Matkul(E)	Nilai E Semua		1.80
37	23134037	Inggrid Paulati Wattimena	Andrias Feri Sumadi, S.T., M.M., M.K.M.	Terminologi Medis Dan Anatom Fisiologi Pato-Fisiologi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular(C)	Praktikum Konsep Dasar Biostatistik (D)			2.98
38	23134038	Gemvhita Mayra Ismayasari	Andrias Feri Sumadi, S.T., M.M., M.K.M.					3.34
39	23134039	Khanifa Rima Bela	Andrias Feri Sumadi, S.T., M.M., M.K.M.					3.63
40	23134040	Edwart Parlindungan Silalahi	Andrias Feri Sumadi, S.T., M.M., M.K.M.					03.09
41	23134041	Yunita Latuputty	Andrias Feri Sumadi, S.T., M.M., M.K.M.	Farmakologi(C), Konsep Dasar Rekam Medis(D), Pengantar Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal,	Cuti	Cuti (Undur Diri)		2.49

No	NIM	Nama	DPA	Smt 1	Smt 2	Smt 3	Smt 4	IPK
				Respirasi, Cardiovascular(D), Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular(E), Praktikum Pengantar Teknologi Informasi(C), Terminologi Medis Dan Anatom Fisiologi Pato-Fisiologi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular(D)				
42	23134042	Bunga Nurhidayah	Andrias Feri Sumadi, S.T., M.M., M.K.M.					3.29
43	23134043	Marsha Ranita Rahmadani	Vidya Widowati, S.K.M., M.A.R.S					3.39
44	23134044	Emiliana Eka Dory	Vidya Widowati, S.K.M., M.A.R.S					3.60
45	23134045	Rahma Ayu Safitri	Vidya Widowati, S.K.M., M.A.R.S	Tidak Krs		Mengundurkan Diri / Keluar		
46	23134046	Lina Silviani	Vidya Widowati, S.K.M., M.A.R.S	Tidak Krs		Mengundurkan Diri / Keluar		
47	23134047	Modesta Elyasa Kusumaningrum	Vidya Widowati, S.K.M., M.A.R.S					3.31
48	23134048	Nabila Umi Azizah	Vidya Widowati, S.K.M., M.A.R.S					3.31
49	23134049	Aisyah Zahra Putri Ramadhanik	Vidya Widowati, S.K.M., M.A.R.S					03.09
50	23134050	Olviana Leda Tara	Vidya Widowati, S.K.M., M.A.R.S	Farmakologi(C), Konsep Dasar Rekam Medis(D), Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular(E), Praktikum Pengantar Teknologi Informasi(C), Terminologi Medis Dan	Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (D), Terminologi Medis Dan Anatom Fisiologi Pato-Fisiologi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (D)	Statistik Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Fasyankes) (D), Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan Komputer (E), Konsep Dasar Rekam Medis (E) , Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Penginderaan, Syaraf Dan Gangguan Jiwa Dan Perilaku (E),		2.52

No	NIM	Nama	DPA	Smt 1	Smt 2	Smt 3	Smt 4	IPK
				Anatomi Fisiologi Pato-Fisiologi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular(D)		Terminologi Medis Terkait Dan Anatomi Fisiologi Pato-Fisiologi Terkait Sistem Penginderaan, Syaraf Dan Gangguan Jiwa Dan Perilaku (D), Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular (D)		
51	23134051	Afif Afanza Prinedi Putra	Yuli Fitriyah, S.K.M., M.P.H.	Praktikum Pengantar Teknologi Informasi(C), Terminologi Medis Dan Anatomi Fisiologi Pato-Fisiologi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular(C)		Sistem Manajemen Mutu (D)		3.22
52	23134052	Mayang Nurfadillah	Yuli Fitriyah, S.K.M., M.P.H.	Konsep Dasar Rekam Medis(C)		Electronic Health Record (D), Analisis Data Besar (D)		3.00
53	23134053	Reniana Melan	Yuli Fitriyah, S.K.M., M.P.H.	Konsep Dasar Rekam Medis(C), Terminologi Medis Dan Anatomi Fisiologi Pato-Fisiologi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular(C)		Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan Komputer (D),		2.89
54	23134054	Zahriyani Yasin. Tjanu	Yuli Fitriyah, S.K.M., M.P.H.	Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular(D)		Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan Kompute (D)		2.89
55	23134055	Renata Patrisia Yohana Turut	Yuli Fitriyah, S.K.M., M.P.H.					3.47
56	23134056	Maria Virginia Jeni Beguir	Yuli Fitriyah, S.K.M., M.P.H.	Praktikum Pengantar Teknologi Informasi(C)		Praktikum Pengantar Teknologi Informasi (E)		03.09
57	23134057	Via Amarsya	Yuli Fitriyah, S.K.M., M.P.H.					3.68
58	23134058	Citra Dewi Larasati	Yuli Fitriyah, S.K.M., M.P.H.	Farmakologi(C), Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular(D)	Praktikum Konsep Dasar Biostatistik (E)	Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan Komputer (D)		2.84
59	23134059	Maria Claudia Penaten Sili	Agung Dwi Saputro					3.42

No	NIM	Nama	DPA	Smt 1	Smt 2	Smt 3	Smt 4	IPK
60	23134060	Nasyifa Aldila Pasha	Agung Dwi Saputro					3.45
61	23134061	Devi Rama Kumala Wati	Agung Dwi Saputro		Praktikum Konsep Dasar Biostatistik (E)			2.88
62	23134062	Miftahul M.R. Kandola	Agung Dwi Saputro	Bahasa Inggris Kesehatan(C), Farmakologi(C), Konsep Dasar Rekam Medis(C), Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular(D)	Manajemen Rekam Medis (D)	Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Penginderaan, Syaraf Dan Gangguan Jiwa Dan Perilaku (E), Terminologi Medis Terkait Dan Anatomi Fisiologi Pato-Fisiologi Terkait Sistem Penginderaan, Syaraf Dan Gangguan Jiwa Dan Perilaku(D), Praktikum Statistik Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Fasyankes)(D)		2.63
63	23134063	Sabrina Tri Kurniawati	Agung Dwi Saputro	Farmakologi(C), Praktikum Pengantar Teknologi Informasi(C)	Praktikum Konsep Dasar Biostatistik (D)			2.93
64	23134064	Alfitiara Haris Salsabila	Agung Dwi Saputro					03.05
65	23134065	Eka Nur Zanda Wasty	Agung Dwi Saputro					3.35
66	23134066	Khalista Hafist Foleri Afifa Vandra	Agung Dwi Saputro		Aplikasi Perangkat Lunak Rekam Medis Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Fasyankes) (D)			03.05
67	23134067	Dian Aprilia Felani	Andhy Sulistyo, St.,M.Kom					3.57
68	23134068	Maya Kolopita	Andhy Sulistyo, St.,M.Kom	Praktikum Pengantar Teknologi Informasi(C)	Praktikum Konsep Dasar Biostatistik (D)	Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan Komputer(D)		2.85
69	23134069	Radinka Salwa Aurora	Andhy Sulistyo, St.,M.Kom	Terminologi Medis Dan Anatomi Fisiologi Pato-Fisiologi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular(C)		Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan Komputer(D)		2.98
70	23134070	Rima Isnanti Labibah	Andhy Sulistyo, St.,M.Kom		Praktikum Konsep Dasar Biostatistik (D)			2.91

No	NIM	Nama	DPA	Smt 1	Smt 2	Smt 3	Smt 4	IPK
71	23134071	Zahwa Rizky Athirah Potabuga	Andhy Sulistyo, St.,M.Kom		Komunikasi Efektif (E)			3.20
72	23134072	Nabilla Nur Imanie	Mohammad Imron Mawardi		Komunikasi Efektif (D)			3.16
73	23134073	Fani Rahmasari	Mohammad Imron Mawardi		Komunikasi Efektif (E)			03.05
74	23134074	Fanny Kartika Sari	Mohammad Imron Mawardi	Tidak Krs	Tidak Krs	Mengundurkan Diri/Keluar		
75	23134075	Melfi Kurnia Sari	Mohammad Imron Mawardi			Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan Komputer(D),		3.34
76	23134076	Fasyah Anggraeni Bonggawi	Mohammad Imron Mawardi	Tidak Krs	Tidak Krs	Mengundurkan Diri/Keluar		
77	23134077	Mukhlis Azis Umbu	Oni Noviandi Kusuma, S.Pd., M.Pd.		Manajemen Rekam Medis (D)	Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan Komputer(D),Kodifikasi Terkait Sistem Penginderaan, Syaraf Dan Gangguan Jiwa Dan Perilaku(D)		2.94
78	23134078	Muhammad Aly Reza	Oni Noviandi Kusuma, S.Pd., M.Pd.			Sistem Manajemen Mutu(D), Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan Komputer (D),Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Penginderaan, Syaraf Dan Gangguan Jiwa Dan Perilaku(E)		03.09
79	23134079	Fuad Ridlo Nur Ra'uf	Oni Noviandi Kusuma, S.Pd., M.Pd.			Sistem Manajemen Mutu(D), Electronic Health Record(D), Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan Komputer(D)		2.95
80	23134080	Salsabilla Frima	Oni Noviandi Kusuma, S.Pd., M.Pd.					3.49
81	23134081	Oktalia Riya Az Zahra	Oni Noviandi Kusuma, S.Pd., M.Pd.					3.54
82	23134082	Herodion Frisky Kaya	Ana Dewi Lukita Sari					3.65

No	NIM	Nama	DPA	Smt 1	Smt 2	Smt 3	Smt 4	IPK
83	23134083	Maria Dheamaylani Dwiputri	Ana Dewi Lukita Sari					3.36
84	23134084	Gabriela Ayu Cindra Megantari	Ana Dewi Lukita Sari					3.71
85	23134085	Maria Anjani Pamertisiwi	Ana Dewi Lukita Sari	Nilai E Semua	Tidak Krs	Tidak Krs		
86	23134086	Nadea Wulandari	Ana Dewi Lukita Sari					3.72
87	23134087	Aqsa Diana	Ana Dewi Lukita Sari					3.21
88	23134088	Karin Margaretha Wawoh	Ana Dewi Lukita Sari					3.60
89	23134089	Erningtyas Nur Wijayanti	Ana Dewi Lukita Sari					3.68
90	23134090	Nur Asih Pajriati	Fadia Sulaiman					3.76
91	23134092	Nur Fhany Abdullah	Fadia Sulaiman					3.54
92	23134093	Nathalia Anggraini Nur Chasani	Fadia Sulaiman	- Praktikum Pengantar Teknologi Informasi (D)	- Praktikum Konsep Dasar Biostatistik (D) - Manajemen Rekam Medis (D)	Sistem Manajemen Mutu(D), Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan Komputer(D),		3.00
93	23134094	Mega Kusumaningrum	Fadia Sulaiman	- Konsep Dasar Rekam Medis (D)	- Praktikum Konsep Dasar Biostatistik (D) - Terminologi Medis Dan Anatomi Fisiologi Pato-Fisiologi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (D)	Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan Komputer(D), Statistik Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Fasyankes)(D)		2.92
94	23134095	Andi Tiara Dwi Ramadani	Fadia Sulaiman	- Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular (D) - Terminologi Medis Dan Anatomi Fisiologi Pato-Fisiologi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular (D)	- Praktikum Konsep Dasar Biostatistik (E) - Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (D) - Manajemen Rekam Medis (D) - Terminologi Medis Dan Anatomi Fisiologi Pato-	Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan Komputer (D)		2.81

No	NIM	Nama	DPA	Smt 1	Smt 2	Smt 3	Smt 4	IPK
					Fisiologi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (D)			
95	23134096	Fera Yulia	Fadia Sulaiman					3.35
96	23134097	Surya Saputra	Fadia Sulaiman					3.37
97	23134098	Siti Khoirunisa	Fadia Sulaiman					3.38
98	23134099	Usman Arifin	Fadia Sulaiman	- Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular (D) - Konsep Dasar Rekam Medis (D) - Praktikum Konsep Dasar Rekam Medis (D)	- Manajemen Rekam Medis (E)			2.73
99	23134100	Angelica Lelia Wain	Indra Narendra					3.48
100	23134101	Dimas Yafi' Akhrian	Indra Narendra	- Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular(D) - Terminologi Medis Dan Anatom Fisiologi Pato-Fisiologi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular (D) - Praktikum Konsep Dasar Rekam Medis (D)	- Nilai Matkul Semester 2 (E Semua) Kecuali Praktikum Manajemen Rekam Medis	Nilai E Semua Kecuali (Analisis Data Besar (C))		1.66
101	23134102	Abdul Gupur	Indra Narendra	- Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular (D)	- Kodifikasi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (D) - Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (D) - Manajemen Rekam Medis (E) - Budi Pekerti Dan Pendidikan Anti Korupsi (E)	Sistem Manajemen Mutu(D) , Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan Komputer(D), Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Penginderaan, Syaraf Dan Gangguan Jiwa Dan Perilaku(D)		2.63
102	23134103	Isnu Raditiawan	Indra Narendra	- Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular (D)	- Praktikum Konsep Dasar Biostatistik (E) - Kodifikasi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (D)	Praktikum Statistik Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Fasyankes)(E), Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan		2.48

No	NIM	Nama	DPA	Smt 1	Smt 2	Smt 3	Smt 4	IPK	
					<ul style="list-style-type: none"> - Praktik Kerja Lapangan 1 - Aplikasi Perangkat Lunak Rekam Medis Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Fasyankes) (E) - Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (D) - Manajemen Rekam Medis (E) - Terminologi Medis Dan Anatomi Fisiologi Pato-Fisiologi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (D) 	<p>Komputer(E), Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Penginderaan, Syaraf Dan Gangguan Jiwa Dan Perilaku (E), Statistik Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Fasyankes) (D)</p>			
103	23134104	Tyana Nurul Mufida	Indra Narendra		<ul style="list-style-type: none"> - Praktikum Konsep Dasar Biostatistik (E) 	<p>Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan Komputer(D)</p>		2.81	
104	23134105	Alvieto Valentino Al Rasyid	Indra Narendra	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular (E) - Farmakologi (D) - Terminologi Medis Dan Anatomi Fisiologi Pato-Fisiologi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular (D) 	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikum Konsep Dasar Biostatistik (D) - Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (D) - Manajemen Rekam Medis(D) - Terminologi Medis Dan Anatomi Fisiologi Pato-Fisiologi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (E) 	<p>Sistem Manajemen Mutu(D), Terminologi Medis Terkait Dan Anatomi Fisiologi Pato-Fisiologi Terkait Sistem Penginderaan, Syaraf Dan Gangguan Jiwa Dan Perilaku(D), Praktikum Statistik Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Fasyankes)(D), Analisis Data Besar(E), Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan Komputer (E), Terminologi Medis Dan Anatomi Fisiologi Pato-Fisiologi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular (E), Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Penginderaan, Syaraf Dan Gangguan Jiwa Dan Perilaku(E),Statistik Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Fasyankes) (D).</p>		2.46	

No	NIM	Nama	DPA	Smt 1	Smt 2	Smt 3	Smt 4	IPK
105	23134106	Alvino Valentino Al Rasyid	Indra Narendra	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular (E) - Konsep Dasar Rekam Medis (D) - Terminologi Medis Dan Anatom Fisiologi Pato-Fisiologi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular (D) - Praktikum Konsep Dasar Rekam Medis (D) 	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikum Konsep Dasar Biostatistik (D) - Kodifikasi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (E) - Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (D) - Manajemen Rekam Medis (D) - Terminologi Medis Dan Anatom Fisiologi Pato-Fisiologi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (E) 	<ul style="list-style-type: none"> Sistem Manajemen Mutu(D), Electronic Health Record (D), Terminologi Medis Terkait Dan Anatom Fisiologi Pato-Fisiologi Terkait Sistem Penginderaan, Syaraf Dan Gangguan Jiwa Dan Perilaku (D), Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan Komputer (E),Konsep Dasar Rekam Medis (E),Terminologi Medis Dan Anatom Fisiologi Pato-Fisiologi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular(E), Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Penginderaan, Syaraf Dan Gangguan Jiwa Dan Perilaku(E), Statistik Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Fasyankes)(D). 		2.38
106	23134107	Yusran	Indra Narendra		- Praktikum Konsep Dasar Biostatistik (D)			3.24
107	23134108	Aldo Fernando Michael Reyaan	Indra Narendra					3.33
108	23134109	Faisyal Muiz	Indra Narendra	Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular (E)	<ul style="list-style-type: none"> - Praktikum Konsep Dasar Biostatistik (E) - Kodifikasi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (E) - Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin (D) 	<ul style="list-style-type: none"> Sistem Manajemen Mutu(E), Organisasi Dan Manajemen(D), Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan Komputer (E), Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Penginderaan, Syaraf Dan Gangguan Jiwa Dan Perilaku (D) 		2.72
109	23134110	Arumtyas Sularto	Indra Narendra		- Praktikum Konsep Dasar Biostatistik (D)			3.31
110	23134111	Yulia Ella Pradilla Putri Larasaty	Hendra Rohman					3.42
111	23134k001	Nova Adya Puspita	Hendra Rohman					3.89

No	NIM	Nama	DPA	Smt 1	Smt 2	Smt 3	Smt 4	IPK
112	23134k002	Muhammad Alfaris Fa'iz Aifasha	Hendra Rohman					3.66
113	23134k003	Nidia Putri Ramadhani	Hendra Rohman					3.88
114	23134k004	Bustanul Arifin	Hendra Rohman					3.78
115	23134k005	Yuyun Martasari	Syarah Mazaya Fitriana					3.71
116	23134k006	Ivanna Shakuntala Dewi Prasadi	Syarah Mazaya Fitriana			Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan Komputer(E)		3.77
117	23134k007	Shely Safitri	Syarah Mazaya Fitriana					3.59
118	23134k008	Rizal Dwiputra Wicaksana	Bima Adi Laksono			Analisis Data Besar (D), Statistik Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Fasyankes) (D), Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan Komputer(E)		3.32
119	23134k009	Yanti Ermala	Bima Adi Laksono	Mengundurkan Diri		Keluar		
120	23134k010	Audini Febri Sopiyana	Bima Adi Laksono	Krs Tapi Tidak Masuk Kuliah	Tidak Krs	Tidak Krs		

8. INDEKS PRESTASI MAHASISWA PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN TAHUN AJARAN 2023/2024

Tabel 10. IPK Mahasiswa Program Studi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Tahun Ajaran 2023/2024

No.	NIM	Nama	Sistem Kuliah	IPK Lulus
1	21134058	Sabina Aninda Putri Tafana	Reguler	3.73
2	21134104	Elena Anjas Nathasya	Reguler	3.64
3	21134079	Ummey Kaltsum Hi. Abas	Reguler	3.37
4	21134090	Alfia Salsabilah Lauma	Reguler	3.18
5	21134027	Farwa Azahara Amalia Kamuntuan	Reguler	3.14
6	21134011	Marta Estriani	Reguler	3.38
7	21134052	Khoirun Nisa' Tivani	Reguler	3.85
8	21134K006	Nurul Farikhah	Kelas Khusus Karyawan	3.68
9	21134002	Agung Laksono	Reguler	3.31
10	21134003	Lathifatal Qolbi Nurrohmah	Reguler	3.44
11	21134014	Gusti Ayu Winda Karlina	Reguler	3.65
12	21134022	Amelia Septiana Purnamasari	Reguler	3.45
13	21134024	Amrina Asya'idah Chan	Reguler	3.14
14	21134028	Oktaviona Nur Azizah	Reguler	3.30
15	21134032	Ardiantino Aleng	Reguler	2.88
16	21134077	Dyah Prihatini	Reguler	3.25
17	21134057	Nidia Anjelin	Reguler	3.38
18	21134070	Suci Widayastuti M. Mansa	Reguler	3.37
19	21134047	Winda Robotoni Purba	Reguler	3.43
20	21134055	Agnes Revalin Nugraha	Reguler	3.04
21	21134051	Andra Anugrah Mustafa	Reguler	2.95
22	21134084	Berno Naoriski Dwiputra	Reguler	2.85
23	21134083	Aninda Dwi Setyaningrum	Reguler	3.84
24	21134113	Glori Kristin	Reguler	3.07
25	21134087	Putri Nur Azlina	Reguler	3.40
26	21134121	Willia	Reguler	3.52
27	21134056	Nagieta Dafa Cahyani	Reguler	3.61
28	21134049	Skolastika Febriana Saiman	Reguler	3.31
29	21134017	Dayana Galih Parwati	Reguler	3.45
30	21134122	Avrinda Putri Clarisyah	Reguler	3.59
31	21134025	Ninda Safitri	Reguler	3.44
32	21134026	Yohana Derina	Reguler	2.93
33	21134107	Asri Nurohyani	Reguler	3.45
34	21134110	Ireneous Rhesa Judith Gunawan	Reguler	3.59
35	21134034	Nafasia M. Hasan	Reguler	3.29
36	21134112	Marhana S. Kunak	Reguler	3.37
37	21134091	Adinda Putri Kusuma	Reguler	3.46
38	21134038	Rizki Fattayasin	Reguler	3.52
39	21134005	Qatrun Nada Shubhiyah	Reguler	3.47
40	21134023	Lusia Kumala Dewi	Reguler	3.60
41	21134035	Amelia Eriyan Defiani	Reguler	3.67
42	21134040	Duta Huzaivi Haqiqi Dundo	Reguler	3.11
43	21134088	Na'ifah Nur Is'af	Reguler	3.55
44	21134013	Hieronymus Kidung Enjang	Reguler	3.71

No.	NIM	Nama	Sistem Kuliah	IPK Lulus
45	21134041	Jihan Sintiya	Reguler	3.43
46	21134089	Peony Dandi Laudziana	Reguler	3.37
47	21134093	Dwi Auliya Saputri	Reguler	3.51
48	21134042	Adinda Putri Ariawan	Reguler	3.53
49	21134073	Ali Nur Syafi'i	Reguler	3.13
50	21134075	Salsabila Pratami Abas	Reguler	3.47
51	21134080	Jessica Inggrid Mamonto	Reguler	3.45
52	21134081	Makhdalena	Reguler	3.41
53	21134059	Kavita Reni Tahayu	Reguler	3.86
54	21134098	Ragil Tri Hananto	Reguler	3.14
55	21134033	Lia Febrianti	Reguler	3.59
56	21134063	Shabilla Isnaini Putri	Reguler	3.39
57	21134095	Aidil Fahri	Reguler	3.25
58	21134101	Aditya Nur Arip Bobihu	Reguler	3.57
59	21134102	Nadiva Anggraeni	Reguler	3.57
60	21134103	Jayanti Kusuma Wardani	Reguler	3.44
61	21134108	Krisna Dayanti Fridolin Jehola	Reguler	3.38
62	21134111	Putri Rahmania	Reguler	3.44
63	21134125	Adi Fachri Nugraha	Reguler	3.05
64	21134092	Demas J. N. Tafuli	Reguler	3.61
65	21134064	Nova Ardha Noer Syahari	Reguler	3.00
66	21134018	Syifa Apriliana Setianingrum	Reguler	3.33
67	21134100	Fridcy Dian Hadi	Reguler	3.16
68	21134030	Fahrezi Mamonto	Reguler	3.17
69	21134076	Christina Yuvante Rini	Reguler	3.15
70	21134097	Reneldis Putri Bili	Reguler	3.43
71	21134068	Maria Oktofestiani Jelati	Reguler	3.27
72	21134039	Aa Gymnastiar Toloy	Reguler	3.12
73	21134096	Brigitta Natasya Ly	Reguler	3.74
74	21134046	Riski	Reguler	3.05
75	21134062	Yocha Cantika Asrinie	Reguler	3.69
76	21134082	Yesaya Ryan Krisnanto	Reguler	3.02
77	21134008	Indana Ika Armawati	Reguler	3.45
78	21134048	Nazwa Alyfia Shafira	Reguler	3.20
79	21134085	Marisa Dwi Ayu Ningtyas	Reguler	3.32
80	21134120	Alfi Zhafirah Rahmadanti	Reguler	3.28
81	21134044	Ais Prawirya	Reguler	3.22
82	21134072	Khusni Lutfi Khotimah	Reguler	3.68
83	21134094	Godelifa S. Dari	Reguler	3.39
84	21134K008	Andrias Feri Sumadi	Kelas Khusus Karyawan	3.61
85	21134071	Febriyani	Reguler	3.14
86	21134037	Tifanny Cahya Pangestika	Reguler	3.79
87	21134124	Maria Susanna	Reguler	3.38
88	21134009	Islah Hanifa	Reguler	3.45
89	21134004	Aziza Nur Arini	Reguler	3.55
90	21134067	Chesa Samudra Priyanto	Reguler	3.37
91	21134K009	Hery Setiyawan	Kelas Khusus Karyawan	3.54
92	21134020	Meitien Satya Kirana Adi	Reguler	3.50
93	21134043	Muhamad Hakim Akbar Fattaqun	Reguler	3.43
94	21134006	Nia Andriani	Reguler	3.42

No.	NIM	Nama	Sistem Kuliah	IPK Lulus
95	21134054	Marzetta Nizsa Triandini	Reguler	3.22
96	21134053	Melati Tunjung Sari	Reguler	3.54
97	21134015	Devie Dwi Priyanti	Reguler	3.39
98	21134012	Nia Safitri	Reguler	3.49
99	21134086	Mikha Ryan Dina Pratiwi	Reguler	3.02
100	21134066	Clief Elzi Friski Paputungan	Reguler	2.99
101	21134060	Annisa Rahma Nurlaili	Reguler	3.07
102	21134010	Amara Salsabila	Reguler	3.64
103	21134K002	Dinda Asa Briliannisa Pratiti	Kelas Khusus Karyawan	3.14
104	21134K004	Abdurrahman Ibnu Wijayanto	Kelas Khusus Karyawan	3.33
105	21134K007	Fx. Hari Prasetyo	Kelas Khusus Karyawan	2.95
106	21134K001	Giffar Rizki Dhiaulhaq	Kelas Khusus Karyawan	3.25
107	21134078	Raedho Bagas Raditya Nugraha	Reguler	2.44
108	21134117	Tira Puspitasari	Reguler	3.01
109	21134123	Yosefinna Dilintiana Janis	Reguler	2.80
110	21134031	Intan Ayu Lestari Ome	Reguler	2.95
111	21134029	Fitri Herdila Sari	Reguler	3.05
112	21134114	Ibnata Nasywa Zharifa	Reguler	3.53
113	21134105	Pakhomius Onggor Ban	Reguler	2.77
114	21134021	Hesti Ambarwati	Reguler	2.97
115	21134K003	Ansfridus Avil Vineko Wiyan	Kelas Khusus Karyawan	3.57
116	21134016	Dea Larasagita	Reguler	3.24
117	21134045	Nadiyah Elend Salsabila Hasanah	Reguler	3.02
118	21134074	Setiaji Wahyu Wardana	Reguler	3.02
119	21134115	Nurul Kholifatul Karomah	Reguler	3.24

9. KETERSEDIAAN RPS DAN MODUL PEMBELAJARAN TAHUN AJARAN 2023/2024

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1	RMIK101	Pendidikan Agama	Bahan Ajar Pendidikan Agama	50'	1. Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius 2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral dan etika 3. Menunjukkan siap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahlian secara mandiri 4. Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain 5. Menginternalisasi nilai, norma dan etika akademik	Mata kuliah ini membahas tentang pembuatan proposal penelitian, pelaksanaan pengambilan data, presentasi proposal penelitian, pemaparan hasil pengambilan data, pembuatan laporan menggunakan kaidah penulisan karya tulis ilmiah, seminar hasil laporan karya tulis ilmiah, publikasi hasil laporan karya tulis ilmiah.	v	Ruang Kelas
2	RMIK102	Bahasa Indonesia	Bahan Ajar Bahasa Indonesia	50'	1. Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki	Matakuliah ini mempelajari tentang keterampilan berbahasa menyimak, berbicara, komunikasi	v	Ruang Kelas

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					<p>nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa</p> <p>2. Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni</p> <p>3. Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaga</p> <p>4. Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi</p>	<p>efektif, peran dan fungsi bahasa Indonesia, kedudukan bahasa Indonesia, menulis, membaca untuk menulis, berbicara untuk keperluan akademik.</p>		

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					5. Memiliki kemampuan untuk menjadi tenaga profesional khususnya bidang kesehatan, serta memiliki kemampuan menulis laporan penelitian dengan baik 6. Mampu memberikan petunjuk dalam memilih alternatif secara mandiri 7. Mampu memberikan petunjuk dalam memilih alternatif secara kelompok 8. Memimpin dan bekerja dalam tim, mandiri dan bertanggungjawab terhadap pekerjaannya 9. Beradaptasi terhadap situasi yang dihadapi dan menangani bebagai kegiatan secara simultan pada berbagai kondisi			
3	RMIK103	Bahasa Inggris Kesehatan	Buku Ajar Bahasa Inggris Kesehatan	50'		Matakuliah ini membahas hospitals, the most common medical terminology, parts of body, signs and symptoms of the deasese, patient assessment records and	v	Ruang Kelas

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
						discharge summary, medical record, and communication with patients.		
4	RMIK104	Pendidikan Kewarganegaraan	Bahan Ajar Pendidikan Kewarganegaraan	50'	<p>1. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan nilai-nilai : nasionalisme, demokrasi, HAM, ideologi Pancasila, wawasan nusantara, dan ketahanan nasional.</p> <p>2. Bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial serta kedulian terhadap masyarakat dan lingkungan</p> <p>3. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara</p> <p>4. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang</p>	Mata kuliah ini mempelajari tentang pengetahuan kehidupan berbangsa dan bernegara, martabat manusia dalam pelayan[1]an rekam medis, tantangan ketahanan nasional dan bela negara, tanggungjawab manusia dalam pelayanan kesehatan, ketahanan nasional, dinamika historis dan pentingnya wawasan nusantara, pandangan kolektif kebangsaan Indonesia dalam konte pergaulan dunia, HAM dan demokrasi, hak dan kewajiban warganegara indonesia, demokrasi dan pendidikan demokrasi, masyarakat beradab dan sejahtera, WNI, Identitas sosial sebagai salah satu determinan pembangunan bangsa dan karakter, sikap dan perilaku sesuai standar nilai moral yang luhur.		Ruang Kelas

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum	
						Deskripsi	RPS		
					<p>keahliannya secara mandiri.</p> <p>5. Mampu bertanggung jawab terhadap praktik profesional meliputi kemampuan menerima tanggung jawab terhadap keputusan dan tindakan profesional sesuai dengan lingkup praktik di bawah tanggungjawabnya, dan hukum/peraturan perundangan yang berlaku.</p> <p>6. Menguasai konsep, Kedudukan, dan fungsi matakuliah Kewarganegaraan di Perguruan Tinggi.</p> <p>7. Menguasai Latar belakang dan kompetensi matakuliah Pendidikan Kewarganegaraan di Perguruan Tinggi.</p> <p>8. Menguasai konsep bangsa dan negara.</p> <p>9. Menguasai paham nasionalisme.</p> <p>10. Menguasai konsep demokrasi.</p>				

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					11. Menguasai konsep Hank Asasi Manusia (HAM) 12. Menguasai konsep wawasan nasional dan wawasan nusantara. 13. Menguasai konsep ideologi Pancasila 14. Menguasai konsep ketahanan nasional. 15. Menguasai konsep Strategi pembangunan nasional 16. Menguasai konsep Ideologi dalam menghadapi budaya asing. 17. Menguasai konsep Hak Asasi Manusia (HAM) dalam Bidang Kesehatan 18. Menguasai konsep Nasionalisme dalam Pendidikan 19. Menguasai konsep Demokrasi dalam bidang politik 20. Memecahkan masalah pekerjaan dengan sifat dan konteks yang sesuai dengan bidang keahlian terapannya, didasarkan			

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					<p>pada pemikiran logis dan inovatif, berdasarkan nilai-nilai nasionalisme, demokrasi, HAM, ideologi Pancasila, wawasan nusantara, dan ketahanan nasional.</p> <p>21. Melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggungjawabnya, dan mengelola pengembangan kompetensi kerja secara mandiri sesuai dengan norma hukum positip yang berlaku di Indonesia.</p> <p>22. Mampu menyampaikan informasi terkait dengan nasionalisme, demokrasi, HAM, ideologi Pancasila, wawasan nusantara, dan ketahanan nasional.</p> <p>23. Mampu memberikan contoh implementasi nilai-nilai nasionalisme,</p>			

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					demokrasi, HAM, ideologi Pancasila, wawasan nusantara, dan ketahanan nasional dalam bidang kehidupan berbangsa dan bernegara khususnya bidang kesehatan.			
5	RMIK105AF	Anatom Fisiologi Patofisiologi Terkait Sitem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular	Bahan Ajar Anatomi Fisiologi Patofisiologi Terkait Sitem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular	50'	.1. Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri 2. Memiliki sikap, perilaku dan kemampuan menjaga kepentingan kerahasiaan pribadi pasien, mampu mempertanggungjawabkan segala tindakan profesionalnya baik kepada profesi, pasien maupun masyarakat luas 3. Mampu melaksanakan sistem klasifikasi klinis dan kodefikasi penyakit yang berkaitan dengan kesehatan dan tindakan medis sesuai	Matakuliah ini mempelajari tentang pengantar struktur dan fungsi tubuh manusia, struktur dan fungsi sistem muskuloskeletal, respirasi, cardiovaskuler dan darah, gangguan fungsi yang terkait		Ruang Kelas/Laboratorium Anatomi Fisiologi

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					terminologi medis mengacu pada ICD menggunakan cara manual dan elektronik 4. Menguasai kodefikasi penyakit dan tindakan medis 5. Mampu menunjukkan kinerja bermutu dan terukur			
6	RMIK105C	Pengantar Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular	Bahan Ajar Pengantar Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular	50'	1. Mampu melaksanakan sistem klasifikasi klinis dan kodifikasi penyakit yang berkaitan dengan kesehatan dan tindakan medis sesuai terminologi medis mengecu pada sistem klasifikasi internasional menggunakan cara manual dan elektronik 2. Mampu melaksanakan evaluasi kelengkapan isi diagnosis dan tindakan dengan metode kuantitatif menghasilkan ketepatan pengkodean sesuai sistem klasifikasi internasional yang berlaku	Matakuliah ini mempelajari tentang aturan dan tatacara kodefikasi penyakit dan tindakan pada sistem musculoskeletal, sistem respirasi, sistem cardiovasculer dan darah, aturan dan tatacara kodefikasi penyakit dan tindakan, sejarah perkembangan ICD (riwayat ICD & family of clasification) dan struktur masing-masing model klasifikasi, sebagai dasar untuk mencapai kompetensi clinical coder.		Ruang Kelas

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
7	RMIK105P	Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular	Modul Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular	170'	<p>1. Mampu melaksanakan sistem klasifikasi klinis dan kodifikasi penyakit yang berkaitan dengan kesehatan dan tindakan medis sesuai terminologi medis mengecuali pada sistem klasifikasi internasional menggunakan cara manual dan elektronik</p> <p>2. Mampu melaksanakan evaluasi kelengkapan isi diagnosis dan tindakan dengan metode kuantitatif menghasilkan ketepatan pengkodean sesuai sistem klasifikasi internasional yang berlaku</p>	Matakuliah praktikum ini mempelajari tentang pengantar struktur dan fungsi tubuh manusia, aturan dan tatacara kodefifikasi penyakit dan tindakan pada sistem musculoskeletal, sistem respirasi, sistem cardiovasculer dan darah, aturan dan tatacara kodefifikasi penyakit dan tindakan, sejarah perkembangan ICD (riwayat ICD & family of clasification) dan struktur masing-masing model klasifikasi, sebagai dasar untuk mencapai kompetensi clinical coder.		Laboratorium Koding Klinis dan Rembuismen
8	RMIK105TM	Terminologi Medis Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular	Bahan Ajar Terminologi Medis Terkait Sistem Muskuloskeletal, Respirasi, Cardiovascular	50'	<p>1. Mampu melaksanakan analisis Terminologi medis , klasifikasi klinis, kodefifikasi penyakit yang berkaitan dengan kesehatan dan tindakan medis sesuai terminologi medis mengacu pada sistem</p>	Matakuliah ini mempelajari tentang konsep dasar pembentukan istilah medis, unsur-unsur istilah medis (prefix sufix), combining form, single plural, struktur dan fungsi sistem musculoskeletal, respirasi, cardiovaskuler dan darah,		Ruang Kelas

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					<p>klasifikasi international menggunakan cara manual dan elektronik (P1CP1)</p> <p>2. Menjuring tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika; (PS2)</p> <p>3. Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahlian secara mandiri;</p> <p>4. Memiliki sikap, perilaku dan kemampuan menjaga kepentingan kerahasiaan pribadi pasien dan rahasia jabatan, dan mampu mempertanggungjawabkan segala tindakan profesionalnya, baik kepada profesi, pasien maupun masyarakat luas</p> <p>5. Mampu berkomunikasi secara efektif.</p>	gangguan fungsi yang terkait.		

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
dst.	RMIK106	Konsep Dasar Rekam Medis	Bahan Ajar Konsep Dasar Rekam Medis	50'	Mampu melaksanakan kegiatan pelayanan pasien meliputi pendaftaran, fling, dan korespondensi menggunakan cara manual dan elektronik menghasilkan dokumen data rekam medis untuk digunakan pada manajemen dasar rekam medis dan informasi kesehatan	Matakuliah ini mempelajari tentang konsep dasar RMIK, sejarah dan perkembangan rekam medis, paradigma RMIK, jenis-jenis fasyankes, klasifikasi jenis rekam medis pada fasyankes, SKN, Organisasi Profesi kesehatan, peran dan fungsi PMIK dalam pelayanan rekam medis.		Ruang Kelas
	RMIK106P	Praktikum Konsep Dasar Rekam Medis	Modul Praktikum Konsep Dasar Rekam Medis	170'	Mampu melaksanakan kegiatan pelayanan pasien meliputi pendaftaran, fling, dan korespondensi menggunakan cara manual dan elektronik menghasilkan dokumen data rekam medis untuk digunakan pada manajemen dasar rekam medis dan informasi kesehatan	Matakuliah praktik ini mempelajari tentang konsep dasar RMIK, perkembangan rekam medis di fasyankes, paradigma RMIK, jenis-jenis fasyankes, klasifikasi jenis rekam medis pada fasyankes, SKN, peran dan fungsi PMIK dalam pelayanan rekam medis.		Laboratorium Rekam Medis Manual/Laboratorium Rekam Medis Elektronik
	RMIK107I	Services Excellent	Bahan Ajar Services Excellent	50'		Matakuliah ini mempelajari tatakrama dan pengembangan diri guna menunjang tugas pelayanan yang		Ruang Kelas

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
						berorientasi pada kepuasan pelanggan, pelayanan prima di unit kerja rekam medis.		
	RMIK1081	Ilmu Kesehatan Masyarakat	Bahan Ajar Ilmu Kesehatan Masyarakat	50'		Mata kuliah ini membahas konsep sehat dan sakit dalam konteks masyarakat serta bidang-bidang ilmu kesehatan yang berhubungan dengan pemeliharaan kesehatan rumah sakit dan primary health care, peran PMIK di bidang kesehatan masyarakat.		Ruang Kelas
	RMIK109K	Praktikum Pengantar Teknologi Informasi	Modul Praktikum Pengantar Teknologi Informasi	170'	1. Memberikan kemampuan Mahasiswa mampu memahami prinsip -prinsip dan terminologi dari teknologi informasi 2. mengenal dan menjelaskan aplikasi-aplikasi teknologi informasi, menerapkan penggunaan teknologi informasi untuk memfasilitasi berbagai proses kerja sehari-hari dan memahami sub	Mata kuliah ini mempelajari tentang pengenalan, perkembangan dan penggunaan teknologi informasi di fasyankes, pengolahan data elektronik, pengolahan dan penyajian dengan menggunakan perangkat lunak pengolah kata, spreadsheet dan reference manager		Lab Komputer

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					bidang ilmu teknologi informasi dan komputer.			
	RMIK201	Pancasila	Bahan Ajar Pancasila	50'	1. Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan pancasila 2. Bekerjasama dan memiliki kepekaan sosial serta kedpedulian terhadap masyarakat dan lingkungan 3. Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara 4. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri. 5. Mampu bertanggung jawab terhadap praktik profesional meliputi kemampuan menerima tanggung jawab terhadap keputusan dan	Mata kuliah ini membahas tentang dinamika dan tantangan pancasila, konsep dan pentingnya pendidikan pancasila, alasan perlunya pendidikan pancasila, sumber historis, sosiologis, politik pendidikan pancasila, ideologi bangsa, pancasila sebagai sistem filsafat, otonomi daerah, sistem konstitusi, sistem politik dan ketatanegaraan Indonesia, rule of law.		Ruang Kelas

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					<p>tindakan profesional sesuai dengan lingkup praktik di bawah tanggungjawabnya, dan hukum/peraturan perundangan</p> <p>6. Menguasai konsep kedudukan dan fungsi matakuliah Pancasila</p> <p>7. Menguasai konsep pengetahuan ilmiah Pancasila</p> <p>8. Menguasai teori kausalitas Aristoteles dan Tri Prakara Notonagoro dalam memahami asal mula Pancasila</p> <p>9. Menguasai konsep hubungan Proklamasi dan Pembukaan UUD 1945</p> <p>10. Menguasai konsep pokok kaidah fundamental negara</p> <p>11. Menguasai konsep hubungan Pembukaan UUD 1945 dan Pancasila</p> <p>12. Menguasai konsep hubungan Pembukaan UUD 1945 dan tertib hukum</p>			

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					<p>13. Menguasai konsep filsafat Pancasila</p> <p>14. Menguasai hakikat sila-sila Pancasila</p> <p>15. Menguasai aktualisasi nilai-nilai Pancasila</p> <p>16. Memecahkan masalah pekerjaan dengan sifat dan konteks yang sesuai dengan bidang keahlian terapannya, didasarkan pada pemikiran logis dan inovatif, berdasarkan nilai-nilai Pancasila</p> <p>17. Melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggungjawabnya, dan mengelola pengembangan kompetensi kerja secara mandiri sesuai dengan norma hukum positip yang berlaku di Indonesia.</p> <p>18. Mampu menyampaikan informasi terkait dengan pengetahuan ilmiah</p>			

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					Pancasila, asal mula Pancasila, Proklamasi dan pembukaan UUD 1945, filsafat Pancasila, hakikat sila-sila Pancasila, dan aktualisasi nilai-nilai Pancasila 19. Mampu memberikan contoh aktualisasi nilai-nilai Pancasila dalam bidang kehidupan sehari-hari khususnya Kesehatan			
	RMIK202	Komunikasi Efektif	Bahan Ajar Komunikasi Efektif	50'	Mampu bekerjasama, berkomunikasi teknis dan procedural dalam pekerjaannya.	Mata kuliah ini mempelajari tentang teknik komunikasi efektif, komunikasi antar profesi dan tenaga kesehatan, kolaborasi dengan tenaga kesehatan lain, penggunaan bahasa yang baik dan benar, hubungan dalam komunikasi, konsep dasar dan jenis komunikasi.		Ruang Kelas
	RMIK203AF	Anatom Fisiologi Patofisiologi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin	Bahan Ajar Anatomi Fisiologi Patofisiologi Terkait Sistem	50'	- Mampu menguasai konsep teori anatom fisiologi sistem pencernaan dan endokrin, mampu menguasai mekanisme	Matakuliah ini mempelajari tentang struktur dan fungsi sistem pencernaan, gangguan fungsi dari berbagai penyakit pada sistem tubuh manusia		Ruang Kelas/ Laboratorium Anatomi Fisiologi

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
			Pencernaan Dan Endokrin		<p>patofisiologi penyakit pencernaan dan endokrin, mampu melakukan pengkodean berdasarkan ICD-10 dan ICD-9 di berkas rekam medis dengan benar, mampu bekerjasama teamwork dengan menjunjung etika dan profesionalisme, dan mampu memberikan informasi data kesehatan pasien. (ELO 6)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mampu melakukan perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi pembelajaran anatom fisiologi patofisiologi penyakit pencernaan dan endokrin baik di rumah sakit/puskesmas/ klinik sesuai dengan tingkat permasalahan baik kasus penyakit pada pasien dan tindakan penunjang medis seperti laboratorium sederhana, maupun penunjang lain. 	<p>beserta istilah medis dan tindakan yang yang terkait, meliputi sistem pencernaan, endokrin, dan gangguan fungsi yang terkait.</p>		

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					Mampu melakukan perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi kasus penyakit pencernaan dan endokrin pada pasien baik rawat inap maupun pasien rawat jalan menjadi suatu sistem informasi kesehatan (ELO 8)			
	RMIK203C	Kodifikasi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin	Bahan Ajar Kodifikasi Terkait Sistem Pencernaan Dan Endokrin	50'	1. Mampu melaksanakan sistem klasifikasi klinis dan kodifikasi penyakit yang berkaitan dengan kesehatan dan tindakan medis sesuai terminologi medis mengecu pada sistem klasifikasi internasional menggunakan cara manual dan elektronik 2. Mampu melaksanakan evaluasi kelengkapan isi diagnosis dan tindakan dengan metode kuantitatif menghasilkan ketepatan pengkodean sesuai sistem klasifikasi	Matakuliah ini mempelajari tentang aturan dan tatacara kodefikasi penyakit dan tindakan pada sistem pencernaan, dan endokrin, gangguan fungsi yang terkait, sebagai dasar untuk mencapai kompetensi clinical coder.		Ruang Kelas

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					internasional yang berlaku			
	RMIK203P	Praktikum Kodifikasi Terkait Sitem Pencernaan Dan Endokrin	Modul Praktikum Kodifikasi Terkait Sitem Pencernaan Dan Endokrin	170'	1. Mampu melaksanakan sistem klasifikasi klinis dan kodifikasi penyakit yang berkaitan dengan kesehatan dan tindakan medis sesuai terminologi medis mengecu pada sistem klasifikasi internasional menggunakan cara manual dan elektronik 2. Mampu melaksanakan evaluasi kelengkapan isi diagnosis dan tindakan dengan metode kuantitatif menghasilkan ketepatan pengkodean sesuai sistem klasifikasi internasional yang berlaku	Matakuliah praktik ini mempelajari tentang aturan dan tatacara kodefikasi penyakit dan tindakan pada sistem pencernaan, endokrin, dan gangguan fungsi yang terkait, sebagai dasar untuk mencapai kompetensi clinical coder.		Laboratorium Koding Klinis dan Rembuismen/ Laboratorium Anatomi Fisiologi
	RMIK203TM	Terminologi Medis Terkait Sitem Pencernaan Dan Endokrin	Bahan Ajar Terminologi Medis Terkait Sitem Pencernaan Dan Endokrin	50'		Matakuliah ini mempelajari tentang konsep dasar pembentukan istilah medis pada sistem pencernaan, struktur dan fungsi sistem endokrin, dan gangguan fungsi yang terkait.		Ruang Kelas

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
	RMIK204	Manajemen Rekam Medis	Bahan Ajar Manajemen Rekam Medis	50'	mampu melaksanakan indeks dengan cara mengumpulkan data penyakit, kematian, tindakan dan dokter yang disajikan dalam bentuk laporan indeks.	Matakuliah ini mempelajari penyelenggaraan rekam medis manual dan komputerisasi, alur dan prosedur pelayanan rekam medis, alur dan prosedur pelayanan pasien, sistem dan sub sistem rekam medis (pengolahan), indeks penyakit dan tindakan, sistem retensi, penajaran rekam medis, penyusutan, pemusnahan, retrival, tahapan menjaga kerahasiaan dan keamanan data, sistem dan sub sistem rekam medis (registrasi).		Ruang Kelas
	RMIK204P	Praktikum Manajemen Rekam Medis	Modul Praktikum Manajemen Rekam Medis	170'	mampu melaksanakan indeks dengan cara mengumpulkan data penyakit, kematian, tindakan dan dokter yang disajikan dalam bentuk laporan indeks.	Matakuliah praktik ini mempelajari penyelenggaraan rekam medis manual dan komputerisasi, alur dan prosedur pelayanan rekam medis, alur dan prosedur pelayanan pasien, pengolahan: asembling, analizing, koding, indeks dokter dan kematian, filing, indeks penyakit dan tindakan, sistem retensi,		Laboratorium Rekam Medis Manual/Laboratorium Rekam Medis Elektronik

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
						penjajaran rekam medis, penyusutan, pemusnahan, pengambilan kembali, tahapan menjaga kerahasiaan dan keamanan data, registrasi: penomoran, penamaan, master patient index.		
	RMIK205	Aplikasi Perangkat Lunak Rekam Medis Di Fasyankes	Bahan Ajar Aplikasi Perangkat Lunak Rekam Medis Di Fasyankes	50'	Mampu melaksanakan pengumpulan dan pengolahan sumber data menggunakan metode manual dan elektronik menghasilkan dokumen laporan internal (sarana pelayanan kesehatan) dan dokumen laporan eksternal untuk ditujukan ke sarana kesehatan (dinas kesehatan, kementerian kesehatan, asuransi kesehatan) secara rutin	Matakuliah ini mempelajari tentang konsep dasar perangkat lunak di fasyankes, aplikasi pengumpulan dan penyajian data fasyankes, penggunaan teknologi elektronik untuk penyimpanan data/rekam medis, aplikasi sistem informasi fasyankes (SIMRS): pengumpulan data, pengolahan, penyajian data, penggunaan aplikasi perangkat lunak di URM saryankes, aplikasi elektronik untuk sistem pengkodean dan klasifikasi klinis (diagnosis dan tindakan), macam-macam aplikasi sistem pembayaran kesehatan, aplikasi perangkat lunak SIMPUS.		Ruang Kelas/ Laboratorium Komputer

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
	RMIK206	Konsep Dasar Biostatistik	Bahan Ajar Konsep Dasar Biostatistik	50'	Mampu melaksanakan pencatatan dan pelaporan data surveilans yang dilakukan secara rutin menggunakan cara manual dan elektronik sesuai sistem pelaporan, standar Sistem Informasi Rumah Sakit/SIRS dan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas/SIMPUS	Matakuliah ini membahas tentang konsep dasar biostatistik deskriptif, pengumpulan data kesehatan secara deskriptif, pengolahan data kesehatan secara deskriptif, pengenalan analisis inferensial, penyajian data kesehatan secara deskriptif, central tendency, data dan variabel, teknik prediksi, perkembangan TI dalam pengolahan statistik di bidang kesehatan, penerapan ilmu statistik dan penggunaan perangkat lunak statistik terapan untuk rekam medis.		Ruang Kelas
	RMIK206P	Praktikum Konsep Dasar Biostatistik	Modul Praktikum Konsep Dasar Biostatistik	170'	Mampu melaksanakan pencatatan dan pelaporan data surveilans yang dilakukan secara rutin menggunakan cara manual dan elektronik sesuai sistem pelaporan, standar Sistem Informasi Rumah Sakit/SIRS dan Sistem Informasi	Matakuliah praktik ini membahas tentang penerapan ilmu statistik dan penggunaan perangkat lunak statistik terapan untuk rekam medis, studi kasus biostatistik deskriptif, pengumpulan, pengolahan data, pengenalan analisis inferensial, penyajian data, central tendency, data dan variabel, teknik prediksi.		laboratorium statistik dan Pealporan

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					Manajemen Puskesmas/SIMPUS			
	RMIK207PI	Praktikum Bahasa Inggris Di Unit Kerja Rekam Medis	Modul Praktikum Bahasa Inggris Di Unit Kerja Rekam Medis	170'		Matakuliah praktikum ini membahas tentang primary health centre, units in hospitals, digital medical record, health information management, communication with patients and staffs, TOEFL preparation, English for Occupational Purposes.		Ruang Kelas
	RMIK208I	Budi Pekerti Dan Pendidikan Anti Korupsi	Bahan Ajar Budi Pekerti Dan Pendidikan Anti Korupsi	50'	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika; Mampu melaksanakan praktik rekam medis dan informasi kesehatan dengan prinsip etis dan peka budaya sesuai dengan Kode Etik Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Indonesia; dan Memiliki sikap, perilaku dan	Matakuliah ini mempelajari tentang akhlak, moral dan nilai-nilai terpuji sehingga terbentuk pribadi serta sikap yang luhur dalam kehidupan bermasyarakat. Bentuk, faktor penyebab, dan dampak korupsi, nilai-nilai dan prinsip anti korupsi sehingga dapat membentuk kepribadian anti korupsi.		Ruang Kelas

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					kemampuan menjaga kepentingan kerahasiaan pribadi pasien dan rahasia jabatan, dan mampu mempertanggungjawabkan segala tindakan profesinya, baik kepada profesi, pasien maupun masyarakat luas Mampu melaksanakan hubungan kerja inter dan antar profesi sesuai dengan kode etik profesi untuk mewujudkan komunikasi satu arah, kerja tim untuk menghasilkan mutu pelayanan rekam medis dan informasi kesehatan yang optimal Mampu bertanggung jawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang			

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggung jawabnya;			
	RMIK210K	Praktikum Pengenalan Web Dan Mobile Aplikasi Rekam Medis	Modul Praktikum Pengenalan Web Dan Mobile Aplikasi Rekam Medis	170'	Mampu melaksanakan pengumpulan dan pengolahan sumber data menggunakan metode manual dan elektronik menghasilkan dokumen laporan internal (sarana pelayanan kesehatan) dan dokumen laporan eksternal untuk ditujukan ke sarana kesehatan (dinas kesehatan, kementerian kesehatan, asuransi kesehatan) secara rutin	Matakuliah ini mempelajari tentang salah satu layanan yang didapat oleh pengguna komputer di fasyankes yang terhubung ke internet, kemudahan pengguna komputer untuk berinteraksi dengan pengguna internet lainnya dan mencari informasi yang diperlukan untuk menunjang pengelolaan data di bidang manajemen informasi kesehatan.		Laboratorium Rekam Medis Elektronik/ Laboratorium Komputer
	RMIK211L	Praktik Kerja Lapangan 1	Buku Acuan Praktik Kerja Lapangan 1		Mampu melaksanakan pencatatan dan pelaporan data surveilans yang dilakukan secara rutin menggunakan cara manual dan elektronik sesuai sistem pelaporan, standar Sistem Informasi	Matakuliah praktik lapangan ini agar mahasiswa mampu menguasai sistem dan sub sistem rekam medis (pengolahan: asembling, analizing, coding, indexing, filing), aturan dan tatacara kodefifikasi penyakit dan tindakan pada sistem		RS / Puskesmas

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					Rumah Sakit/SIRS dan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas/SIMPUS	muskuloskeletal, respirasi, cardiovascular, aturan dan tatacara kodefifikasi penyakit dan tindakan pada sistem endokrin, implementasi alur dan prosedur pelayanan rekam medis, implementasi alur dan prosedur pelayanan pasien, sistem dan sub sistem rekam medis (registrasi: penomoran dan penamaan), organisasi/manajemen rumah sakit.		
	RMIK209K	Electronic Health Record	Bahan Ajar Electronic Health Record	50'	Mampu melaksanakan pencatatan dan pelaporan data surveilans yang dilakukan secara rutin menggunakan cara manual dan elektronik sesuai sistem pelaporan, standar Sistem Informasi Rumah Sakit/SIRS dan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas/SIMPUS	Matakuliah ini mempelajari tentang lingkungan aplikasi yang tersusun atas penyimpanan data klinis, sistem pendukung keputusan klinis, standarisasi istilah medis, entry data terkomputerisasi, serta dokumentasi medis, sistem informasi kesehatan di fasyankes, district health information system.		Ruang Kelas/ Laboratorium Rekam Medis Elektronik
	RMIK301AF	Anatom Fisiologi Patofisiologi Terkait	Bahan Ajar Anatomi	50'	- Mampu menguasai konsep teori anatom	Matakuliah ini mempelajari tentang struktur dan fungsi		Ruang Kelas

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
		Sistem Penginderaan, Syaraf Gangguan Jiwa Dan Perilaku	Fisiologi Patofisiologi Terkait Sistem Penginderaan, Syaraf Gangguan Jiwa Dan Perilaku		<p>fisiologi dan patofisiologi sistem sistem panca indera dan sistem syaraf, mampu menguasai mekanisme patofisiologi penyakit sistem panca indera dan sistem syaraf, mampu melakukan pengkodean berdasarkan ICD-10 dan ICD-9 di berkas rekam medis dengan benar, mampu bekerjasama teamwork dengan menjunjung etika dan profesionalisme, dan mampu memberikan informasi data kesehatan pasien. (ELO 6)</p> <p>- Mampu menguasai konsep dasar gangguan jiwa dan perilaku, mampu melakukan pengkodean berdasarkan ICD-10 dan ICD-9 di berkas rekam medis dengan benar, mampu bekerjasama teamwork dengan menjunjung</p>	<p>sistem penginderaan (penglihatan, pendengaran, pengecapan, penghidu dan perasa), sistem saraf (pusat dan perifer), gangguan jiwa dan perilaku, dan gangguan fungsi yang terkait.</p>		

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum	
						Deskripsi	RPS		
					<p>etika dan profesionalisme, dan mampu memberikan informasi data kesehatan pasien. (ELO 6)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mampu melakukan perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi pembelajaran anatomi fisiologi patofisiologi penyakit sistem panca indera dan sistem syaraf serta konsep dasar gangguan jiwa dan perilaku baik di rumah sakit/puskesmas/klinik sesuai dengan tingkat permasalahan baik kasus penyakit pada pasien dan tindakan penunjang medis seperti laboratorium sederhana, maupun penunjang lain. Mampu melakukan perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi kasus penyakit sistem panca indera dan sistem syaraf, serta gangguan jiwa dan 				

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					perilaku pada pasien baik rawat inap maupun pasien rawat jalan menjadi suatu sistem informasi kesehatan (ELO 8)			
	RMIK301C	Kodifikasi Terkait Sistem Penginderaan, Syaraf Dan Gangguan Jiwa Dan Perilaku	Bahan Ajar Kodifikasi Terkait Sistem Penginderaan, Syaraf Dan Gangguan Jiwa Dan Perilaku	50'	1. Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;(1.a) 2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;(1.b) 3. Mampu melaksanakan praktik rekam medis dan informasi kesehatan dengan prinsip etis dan peka budaya sesuai dengan Kode Etik Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Indonesia; (1.k) dan 4. Memiliki sikap, perilaku dan kemampuan menjaga kepentingan kerahasiaan pribadi	Matakuliah ini mempelajari tentang aturan dan tatacara kodifikasi penyakit dan tindakan pada sistem pencernaan penginderaan (penglihatan, pendengaran, pengecapan, penghidu dan perasa), sistem saraf (pusat dan perifer), gangguan jiwa dan perilaku, gangguan fungsi yang terkait, sebagai dasar untuk mencapai kompetensi clinical coder.		Ruang Kelas

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					<p>pasien dan rahasia jabatan, dan mampu mempertanggungjawabkan segala tindakan profesi, baik kepada profesi, pasien maupun masyarakat luas.(1.l)</p> <p>5. Mampu memecahkan masalah pekerjaan dengan sifat dan konteks yang sesuai dengan bidang keahlian terapannya didasarkan pada pemikiran logis, inovatif, dan bertanggung jawab atas hasilnya secara mandiri. (4.d)</p> <p>6. Mampu melaksanakan system klasifikasi klinis dan kodefikasi penyakit yang berkaitan dengan kesehatan dan tindakan medis sesuai terminology medis mengacu pada <i>International Classification of Disease (ICD)</i> menggunakan</p>			

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					cara manual dan elektronik; (3.d) 7. Mampu melaksanakan indeks dengan cara mengumpulkan data penyakit, kematian, tindakan dan dokter yang disajikan dalam bentuk laporan indeks; (3.e) 8. Mampu melaksanakan evaluasi kelengkapan isi diagnosis dan tindakan dengan metode kuantitatif menghasilkan ketepatan pengkodean sesuai <i>International Classification of Disease</i> (ICD) yang berlaku; (3.h) 9. Kodefikasi penyakit dan tindakan medis; (2.a.5) 10. Sistem klasifikasi klinis, kodefikasi penyakit dan tindakan medis (<i>International Classification of Disease</i>). (2.c.2)			

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
	RMIK301P	Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Penginderaan, Syarat Dan Gangguan Jiwa Perilaku	Modul Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Penginderaan, Syarat Dan Gangguan Jiwa Perilaku	170'	1. Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius;(1.a) 2. Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;(1.b) 3. Mampu melaksanakan praktik rekam medis dan informasi kesehatan dengan prinsip etis dan peka budaya sesuai dengan Kode Etik Perekam Medis dan Informasi Kesehatan Indonesia; (1.k) dan 4. Memiliki sikap, perilaku dan kemampuan menjaga kepentingan kerahasiaan pribadi pasien dan rahasia jabatan, dan mampu mempertanggungjawabkan segala tindakan profesionalnya, baik kepada	Matakuliah praktik ini mempelajari tentang aturan dan tatacara kodifikasi penyakit dan tindakan pada sistem pencernaan penginderaan (penglihatan, pendengaran, pengecapan, penghidupan dan perasa), sistem saraf (pusat dan perifer), gangguan jiwa dan perilaku, dan gangguan fungsi yang terkait, sebagai dasar untuk mencapai kompetensi clinical coder.		Laboratorium Koding Klinis dan Rembuisment/ Laboratorium Anatomi Fisiologi

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					<p>profesi, pasien maupun masyarakat luas.(1.l)</p> <p>5. Mampu memecahkan masalah pekerjaan dengan sifat dan konteks yang sesuai dengan bidang keahlian terapannya didasarkan pada pemikiran logis, inovatif, dan bertanggung jawab atas hasilnya secara mandiri. (4.d)</p> <p>6. Mampu melaksanakan system klasifikasi klinis dan kodefikasi penyakit yang berkaitan dengan kesehatan dan tindakan medis sesuai terminology medis mengacu pada <i>International Classification of Disease</i> (ICD) menggunakan cara manual dan elektronik; (3.d)</p> <p>7. Mampu melaksanakan indeks dengan cara</p>			

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum	
						Deskripsi	RPS		
					mengumpulkan data penyakit, kematian, tindakan dan dokter yang disajikan dalam bentuk laporan indeks; (3.e) 8. Mampu melaksanakan evaluasi kelengkapan isi diagnosis dan tindakan dengan metode kuantitatif menghasilkan ketepatan pengkodean sesuai <i>International Classification of Disease</i> (ICD) yang berlaku; (3.h) 9. Kodefikasi penyakit dan tindakan medis; (2.a.5) 10. Sistem klasifikasi klinis, kodefikasi penyakit dan tindakan medis (<i>International Classification of Disease</i>). (2.c.2)				
	RMIK301TM	Terminologi Medis Terkait Sistem Penginderaan, Syaraf Dan Gangguan Jiwa Dan Perilaku	Bahan Ajar Terminologi Medis Terkait Sistem Penginderaan,	50'	1. Mampu melaksanakan sistem klasifikasi klinis, kodefikasi penyakit yang berkaitan dengan	Matakuliah ini mempelajari tentang konsep dasar pembentukan istilah medis pada sistem penginderaan (penglihatan, pendengaran,		Ruang Kelas	

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
			Syaraf Dan Gangguan Jiwa Dan Perilaku		<p>kesehatan dan tindakan medis sesuai terminologi medis mengacu pada sistem klasifikasi internasional menggunakan cara manual dan elektronik (P1CP1)</p> <p>2. Menjuring tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika; (PS2)</p> <p>3. Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahlian secara mandiri;</p> <p>4. Memiliki sikap, perilaku dan kemampuan menjaga kepentingan kerahasiaan pribadi pasien dan rahasia jabatan, dan mampu mempertanggungjawabkan segala tindakan profesionalnya, baik kepada profesi, pasien maupun masyarakat luas</p> <p>5. Mampu berkomunikasi secara efektif.</p>	<p>pengecapan, penghidu dan perasa), sistem saraf (pusat dan perifer), gangguan jiwa dan perilaku, dan gangguan fungsi yang terkait.</p>		

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
	RMIK302	Desain Dan Manajemen Formulir	Bahan Ajar Desain Dan Manajemen Formulir	50'	mampu mengelola kelompok kerja dan manajemen kerja dalam menjalankan organisasi sebagai penyelenggara dan pemberi pelayanan kesehatan berdasarkan prinsip-prinsip manajemen untuk menghasilkan pengendalian sumber daya manusia sejalan dengan kebutuhan prioritas organisasi	Matakuliah ini mempelajari tentang prinsip konstruksi formulir, desain formulir sebagai pengumpulan data, struktur dan tipe format rekam medis, prinsip desain formulir manual dan elektronik, formulir rekam medis manual maupun elektronik, struktur isi dan standar data rekam medis, tipografi dan pengendalian formulir, konsep dasar EHR.		Ruang Kelas
	RMIK302P	Praktikum Desain Dan Manajemen Formulir	Modul Praktikum Desain Dan Manajemen Formulir	170'	Mampu melaksanakan pengelolaan struktur isi dan standar data rekam medis baik manual maupun elektronik untuk menghasilkan informasi kesehatan pada data rekam medis manual dan elektronik	Matakuliah praktik ini mempelajari tentang prinsip konstruksi, desain, struktur dan tipe format, prinsip desain, formulir manual maupun elektronik, struktur isi dan standar data, tipografi dan pengendalian formulir.		lab komputer
	RMIK303	Organisasi Dan Manajemen	Bahan Ajar Organisasi Dan Manajemen	50'	Mampu memahami konsep dasar dan fungsi manajemen dan organisasi dalam implementasi pada pelayanan rekam medis di fasilitas pelayanan	Matakuliah ini membahas tentang teori dasar organisasi dan manajemen, prinsip-prinsip umum manajemen, monitoring dan evaluasi, pengembangan petunjuk pengorganisasian RMIK,		Ruang Kelas

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					kesehatan dengan baik dan benar	prinsip-prinsip umum manajemen dalam administrasi pelayanan informasi kesehatan, pengembangan standar produktifitas untuk fungsi informasi kesehatan, jenis gaya kepemimpinan, struktur organisasi dan jenisnya.		
	RMIK304	Sistem Manajemen Mutu	Bahan Ajar Sistem Manajemen Mutu	50'		Matakuliah ini membahas tentang Total Quality Management, indikator mutu di sarana pelayanan kesehatan, manajemen mutu pelayanan kesehatan, indikator mutu di Unit Rekam Medis, menjaga mutu (quality assurance, continous quality improvement), pemahaman mutu dan dimensi mutu, clinical practice guidelines, and clinical pathways, manajemen utilisasi.		Ruang Kelas
	RMIK305	Statistik Fasyankes	Bahan Ajar Statistik Fasyankes	50'	1. Mampu mengidentifikasi data Kesehatan baik pasien rawat jalan dan rawat inap	Matakuliah ini membahas tentang identifikasi kebutuhan informasi bagi pelanggan internal dan eksternal, konsep dasar		Ruang Kelas

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					2. Mampu melaksanakan proses pengumpulan, pengolahan dan penyajian data Kesehatan 3. Mampu mengidentifikasi pelaporan internal dan eksternal fasyanke	pelaporan rekam medis, metode dan jenis penyajian data fasyanke, pelaporan data morbiditas dan mortalitas di SIRS, pelaporan data morbiditas dan mortalitas di SIMPUS, pengumpulan data dan informasi di fasyanke, statistik data administrasi-patient census data, Percentage of Occupancy, Bed Turn Over-Length of Stay, statistik data klinis dan data Case-Mix, Grafik Barber Johnson, indikator pelayanan fasyanke, sumber dan jenis data di fasyanke.		
	RMIK305P	Praktikum Statistik Fasyanke	Modul Praktikum Statistik Fasyanke	170'	mampu melaksanakan pengumpulan dan pengolahan sumber data menggunakan metode manual dan elektronik menghasilkan dokumen laporan internal (sarana pelayanan kesehatan) dan dokumen laporan eksternal untuk ditujukan ke sarana kesehatan (dinas)	Matakuliah praktikum ini membahas tentang identifikasi kebutuhan informasi, jenis penyajian data, pelaporan data morbiditas dan mortalitas, pengumpulan data dan informasi, statistik data administrasi-sensus data pasien, persentase penggunaan TT, Bed Turn Over-Lama Rawat, statistik data klinis dan data Case-		laboratorium statistik dan pealporan

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					kesehatan, kementerin kesehatan, asuransi kesehatan) secara rutin	Mix, Grafik Barber Johnson, indikator pelayanan fasyankes, sumber dan jenis data.		
	RMIK306	Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan Komputer	Bahan Ajar Algoritma, Pemrograman Dan Jaringan Komputer	50'	1. Memberikan kemampuan untuk memahami logika berpikir komputer, memahami prinsip kerja program, 2. Memahami alasan-alasan komputer dapat mengerjakan perintah-perintah yang diberikan, dan mampu menggambarkan logika jalannya program secara tertulis dengan algoritma (pseudo code) dan dilengkapi dengan diagram alir (flow chart) menggunakan suatu bahasa pemrograman tertentu.	Matakuliah ini mempelajari tentang konsep dasar algoritma, algoritma dalam bentuk flow chart, algoritma untuk pengambilan keputusan, algoritma untuk sorting dan pencarian data, algoritma untuk proses pengulangan, implementasi algoritma dalam bahasa pemrograman, implementasi penggunaan standar data kesehatan dalam bahasa pemrograman, serta pengenalan sistem jaringan computer.		lab komputer
	RMIK307	Farmakologi	Bahan Ajar Farmakologi	50'	Sikap dan Tata Nilai Berkontribusi dalam	Matakuliah ini membahas tentang konsep dasar tentang farmakologi, farmakodinamik dan farmakokinetik, Jenis dan		Ruang Kelas

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					<p>peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila(c)</p> <p>Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bekerja</p> <p>Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri (i)</p> <p>Pengetahuan Evaluasi isi rekam medis (c8)</p> <p>Evaluasi kelengkapan isi diagnosis dan tindakan,(c9)</p>	<p>bentuk obat, rute pemberian obat, efek obat, faktor-faktor yang mempengaruhi respon penderita terhadap obat, penggolongan obat, indikasi, kontra indikasi, efek samping, dosis, serta contoh merk dagang, generik dari: antibiotik, syaraf, kardiovaskuler, respirasi, gastrointestinal dan psikotropika, singkatan pada resep obat dan rute pemberian obat, terminologi farmakologi dan farmakoterapi.</p>		
	RMIK308I	Kewirausahaan	Bahan Ajar Kewirausahaan	50'	<p>1. Mampu melaksanakan usaha kewirausahaan secara mandiri</p> <p>2. Menjuring tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas</p>	Mata kuliah ini membahas tentang manajemen produksi, manajemen SDM, manajemen investasi, manajemen keuangan, sistem waralaba, manajemen		Ruang Kelas

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					berdasarkan agama, moral, dan etika; 3. Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahlian secara mandiri; 4. Mahasiswa memiliki kemampuan berkomunikasi secara efektif, berpikir kritis dan membuat keputusan yang tepat; dan 5. Mahasiswa mempunya unit usaha pribadi atau kelompok yang berjinjih, mempunyai pembukuan keuangan yang benar.	pemasaran, hal-hal terkait dengan kewirausahaan, dan e-commerce.		
	RMIK401AF	Anatom Fisiologi Patofisiologi Terkait Sitem Genitourinari Dan Reproduksi	Bahan Ajar Anatomi Fisiologi Patofisiologi Terkait Sitem Genitourinari Dan Reproduksi	50'	- Mampu menguasai konsep teori anatomi fisiologi sistem genitourinaria, mampu menguasai mekanisme patofisiologi penyakit genitourinaria, mampu melakukan pengkodean berdasarkan ICD-10 dan ICD-9 di berkas rekam medis dengan benar, mampu bekerjasama teamwork	Mata kuliah ini membahas tentang tentang struktur dan fungsi sistem genitourinari, gangguan fungsi dari berbagai penyakit pada sistem tubuh manusia beserta istilah medis dan tindakan yang terkait, meliputi sistem genitourinary.		Ruang Kelas/ Laboratorium Anatomi Fisiologi

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					dengan menjunjung etika dan profesionalisme, dan mampu memberikan informasi data kesehatan pasien. (ELO 6) - Mampu melakukan perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi pembelajaran anatom fisiologi patofisiologi sistem genitourinaria baik di rumah sakit/puskesmas/klinik sesuai dengan tingkat permasalahan baik kasus penyakit pada pasien dan tindakan penunjang medis seperti laboratorium sederhana, maupun penunjang lain. Mampu melakukan perencanaan, pelaksanaan dan evaluasi kasus penyakit sistem genitourinaria pada pasien baik rawat inap maupun pasien rawat jalan menjadi			

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					suatu sistem informasi kesehatan (ELO 8)			
	RMIK401C	Kodifikasi Terkait Sistem Genitourinari Dan Reproduksi	Kodifikasi Terkait Sistem Genitourinari Dan Reproduksi	50'	1. Mampu melaksanakan sistem klasifikasi klinis dan kodifikasi penyakit yang berkaitan dengan kesehatan dan tindakan medis sesuai terminologi medis mengecu pada sistem klasifikasi internasional menggunakan cara manual dan elektronik 2. Mampu melaksanakan evaluasi kelengkapan isi diagnosis dan tindakan dengan metode kuantitatif menghasilkan ketepatan pengkodean sesuai sistem klasifikasi internasional yang berlaku	Mata kuliah ini membahas tentang aturan dan tatacara kodefikasi penyakit dan tindakan pada sistem genitourinari, kehamilan, persalinan, nifas, malformasi kongenital, deformitas dan abnormalitas kromosom, sebagai dasar untuk mencapai kompetensi clinical coder.		Ruang Kelas
	RMIK401P	Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Genitourinari Dan Reproduksi	Modul Praktikum Kodifikasi Terkait Sistem Genitourinari Dan Reproduksi	170'		Mata kuliah praktikum ini membahas tentang aturan dan tatacara kodefikasi penyakit dan tindakan pada sistem genitourinari, kehamilan, persalinan, nifas, malformasi		Laboratorium Koding Klinis dan Rembuisment/ Laboratorium Anatomi Fisiologi

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
						kongenital, deformitas dan abnormalitas kromosom, sebagai dasar untuk mencapai kompetensi clinical coder.		
	RMIK401TM	Terminologi Medis Terkait Sistem Genitourinari Dan Reproduksi	Bahan Ajar Terminologi Medis Terkait Sistem Genitourinari Dan Reproduksi	50'	1. Mampu melaksanakan sistem klasifikasi klinis, kodefikasi penyakit yang berkaitan dengan kesehatan dan tindakan medis sesuai terminologi medis mengacu pada sistem klasifikasi internasional menggunakan cara manual dan elektronik (P1CP1) 2. Menjuring tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika; (PS2) 3. Menunjukkan sikap bertanggung jawab atas pekerjaan di bidang keahlian secara mandiri; 4. Memiliki sikap, perilaku dan kemampuan menjaga	Mata kuliah ini membahas tentang konsep dasar pembentukan istilah medis pada sistem genitourinari, kehamilan, persalinan, nifas, gangguan fungsi, istilah medis dan tindakan yang terkait meliputi malformasi kongenital, deformitas dan abnormalitas kromosom.		Ruang Kelas

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					kepentingan kerahasiaan pribadi pasien dan rahasia jabatan, dan mampu mempertanggungjawabkan segala tindakan profesinya, baik kepada profesi, pasien maupun masyarakat luas 5. Mampu berkomunikasi secara efektif.			
	RMIK402	Hukum Kesehatan Dan Etika Profesi	Bahan Ajar Hukum Kesehatan Dan Etika Profesi	50'	Mampu melaksanakan hubungan kerja inter dan antar profesi sesuai dengan kode etik profesi untuk mewujudkan komunikasi satu arah, kerja tim untuk menghasilkan mutu pelayanan rekam medis dan informasi kesehatan yang optimal	Matakuliah ini mempelajari tentang konsep dasar etika dan hukum kesehatan, aspek hukum dalam pelayanan RMIK, peraturan terkait penyelenggaraan rekam medis, standar etik dan kode etik profesi PMIK, wewenang dan tanggungjawab PMIK, kepemilikan rekam medis, pengelolaan akses dan pengungkapan/pelepasan informasi kesehatan individu (kerahasiaan), peran PMIK dalam antisipasi fraud.		Ruang Kelas

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
	RMIK403	Akreditasi Dan Manajemen Risiko	Bahan Ajar Akreditasi Dan Manajemen Risiko	50'	Mampu melaksanakan pencatatan dan pelaporan data surveilans yang dilakukan secara rutin menggunakan cara manual dan elektronik sesuai sistem pelaporan, standar Sistem Informasi Rumah Sakit/SIRS dan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas/SIMPUS	Matakuliah ini mempelajari tentang penyusunan SOP dan kebijakan di fasyankes, monitoring dan evaluasi pelayanan rekam medis, manajemen risiko di URM, konsep dasar akreditasi fasyankes, assesmen akreditasi pelayanan rekam medis, standar pelayanan minimal rekam medis.		Ruang Kelas
	RMIK404	Metodologi Penelitian Kesehatan	Bahan Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan	50'	Mampu melaksanakan hubungan kerja inter dan antar profesi sesuai dengan kode etik profesi untuk mewujudkan komunikasi satu arah, kerja tim untuk menghasilkan mutu pelayanan rekam medis dan informasi kesehatan yang optimal	Mata kuliah ini membahas tentang populasi, sampel dan besar sampel, instrumen, jenis, sumber dan metode pengambilan data, analisis data secara deskriptif, penyajian data, konsep dasar penelitian, perumusan masalah, kerangka teori dan kerangka konsep penelitian, jenis dan rancangan penelitian, variabel, definisi operasional.		Ruang Kelas
	RMIK404P	Praktikum Metodologi Penelitian Kesehatan	Modul Praktikum	170'	Mampu melaksanakan hubungan kerja inter	Mata kuliah praktikum ini membahas tentang		Laboratorium Komputer

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
			Metodologi Penelitian Kesehatan		dan antar profesi sesuai dengan kode etik profesi untuk mewujudkan komunikasi satu arah, kerja tim untuk menghasilkan mutu pelayanan rekam medis dan informasi kesehatan yang optimal	populasi, sampel dan besar sampel, instrumen, jenis, sumber dan metode pengambilan data, analisis data secara deskriptif, penyajian data, konsep dasar, perumusan masalah, kerangka teori dan kerangka konsep, jenis dan rancangan penelitian, variabel, definisi operasional.		
	RMIK405	Perencanaan Unit Kerja Rekam Medis	Bahan Ajar Perencanaan Unit Kerja Rekam Medis	50'	1. Mampu mengidentifikasi data Kesehatan baik pasien rawat jalan dan rawat inap 2. Mampu melaksanakan proses pengumpulan, pengolahan dan penyajian data Kesehatan 3. Mampu mengidentifikasi pelaporan internal dan eksternal fasyankes	Matakuliah ini membahas tentang perencanaan SDM, perekrutan dan penempatan SDM, analisis jabatan dan penilaian kinerja, tugas, wewenang dan tanggung jawab, sistem kredensial, penyusunan program kerja URM, analisis beban kerja, pengembangan SDM, pengawasan, perencanaan sarana kerja rekam medis, konsep ergonomi pada URM.		Ruang Kelas
	RMIK405P	Praktikum Perencanaan Unit Kerja Rekam Medis	Modul Praktikum Perencanaan	170'		Matakuliah praktikum ini membahas tentang perencanaan, perekrutan dan penempatan, analisis		Laboratorium Audit Klinis/Laboratorium Rekam Medis manual

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
			Unit Kerja Rekam Medis			jabatan dan penilaian kinerja, tugas, wewenang dan tanggung jawab, sistem kredensial, penyusunan program kerja, ABK Kes, pengembangan, pengawasan, perencanaan sarana kerja, konsep ergonomi.		
	RMIK406	Epidemiologi	Bahan Ajar Epidemiologi	50'	Mampu menerapkan konsep penyebab penyakit, penularan, dan serta pencegahan penyakit	Matakuliah ini membahas tentang konsep epidemiologi, epidemiologi penyakit menular, epidemiologi penyakit tidak menular, surveilans, rancangan studi epidemiologi, ukuran frekuensi, standarisasi, skrining, wabah /KLB.		Ruang Kelas
	RMIK407	Basis Data	Bahan Ajar Basis Data	50'	1. Mampu memahami pengetahuan tentang konsep dasar basisdata 2. Mampu memahami bentuk-bentuk normalisasi data dan dapat engimplementasikannya 3. Mampu menjelaskan pengertian	Matakuliah ini mempelajari tentang perkembangan basis data, pengetahuan desain dan arsitektur database, konsep basis data relasional, isi dan struktur data, konsep normalisasi basis data, merancang database, penggunaan aplikasi database dan query untuk		Ruang Kelas

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					<p>data, merepresentasikan data kedalam bentuk bentuk pemodelan didalam teknologi basis data seperti model relational.</p> <p>4. Mampu menerapkan/mengimplementasikan teknologi basis data kedalam dunia nyata</p>	input, edit, hapus, mencari dan menampilkan data.		
	RMIK408L	Praktik Kerja Lapangan 2	Buku Acuan Praktik Kerja Lapangan 2		Mampu melaksanakan pencatatan dan pelaporan data surveilans yang dilakukan secara rutin menggunakan cara manual dan elektronik sesuai sistem pelaporan, standar Sistem Informasi Rumah Sakit/SIRS dan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas/SIMPUS	Matakuliah praktik lapangan untuk menguasai pengetahuan tentang sistem reproduksi, kondisi perinatal, kelainan kongenital, malformasi, deformitas, abnormalitas kromosom, standar pelayanan minimal RMIK dalam standar pelayanan minimal rumah sakit, standar unit kerja rekam medis akreditasi puskesmas, standar unit kerja rekam medis dalam akreditasi rumah sakit, pengorganisasian unit kerja RMIK, perencanaan fasilitas di unit kerja RMIK, konsep manajemen risiko		Puskesmas

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
						di fasilitas pelayanan kesehatan.		
	RMIK501	Kodifikasi Terkait Penyakit Khusus Tertentu	Bahan Ajar Kodifikasi Terkait Penyakit Khusus Tertentu	50'		Mata kuliah ini membahas tentang konsep dasar neoplasma, pembentukan istilah medis dan singkatan terkait pada neoplasma, penyakit infeksi, penyakit infeksi, konsep registrasi kanker, untuk mencapai kompetensi clinical coder.		Ruang Kelas
	RMIK501P	Praktikum Kodifikasi Terkait Penyakit Khusus Tertentu	Modul Praktikum Kodifikasi Terkait Penyakit Khusus Tertentu	170'	1. Mampu melaksanakan sistem klasifikasi klinis dan kodifikasi penyakit yang berkaitan dengan kesehatan dan tindakan medis sesuai terminologi medis mengecu pada sistem klasifikasi internasional menggunakan cara manual dan elektronik 2. Mampu melaksanakan evaluasi kelengkapan isi diagnosis dan tindakan dengan metode kuantitatif menghasilkan ketepatan pengkodean sesuai sistem klasifikasi	Mata kuliah praktikum ini membahas tentang aturan dan tatacara kodefikasi penyakit dan tindakan pada neoplasma berdasarkan ICD-10, ICD O dan ICD-9-CM, penyakit infeksi ICD-10 dan ICD-9-CM, ICF dan ICPC, untuk mencapai kompetensi clinical coder.		Laboratorium Koding Klinis dan Rembuismen/ Laboratorium Anatomi Fisiologi

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					internasional yang berlaku			
	RMIK502	Kodifikasi Terkait Cedera, Keracunan Dan Faktor Eksternal	Bahan Ajar Kodifikasi Terkait Cedera, Keracunan Dan Faktor Eksternal	50'		Mata kuliah ini membahas tentang konsep dasar trauma, keracunan, komplikasi trauma, sequelae dan komplikasi tindakan bedah, pembentukan istilah medis dan singkatan, external causes/penyebab luar yang tidak spesifik, untuk mencapai kompetensi clinical coder.		Ruang Kelas
	RMIK502P	Praktikum Kodifikasi Terkait Cedera, Keracunan Dan Faktor Eksternal	Modul Praktikum Kodifikasi Terkait Cedera, Keracunan Dan Faktor Eksternal	170'	1. Mampu melaksanakan sistem klasifikasi klinis dan kodifikasi penyakit yang berkaitan dengan kesehatan dan tindakan medis sesuai terminologi medis mengecu pada sistem klasifikasi internasional menggunakan cara manual dan elektronik 2. Mampu melaksanakan evaluasi kelengkapan isi diagnosis dan tindakan dengan metode	Mata kuliah ini membahas tentang aturan dan tatacara kodefikasi trauma, keracunan, komplikasi trauma, sequelae dan komplikasi tindakan bedah, external causes/penyebab luar yang tidak spesifik, tujuan khusus (special purposes) berdasarkan ICD-10 dan ICD-9-CM, untuk mencapai kompetensi clinical coder.		Laboratorium Koding Klinis dan Rembuisment/ Laboratorium Anatomi Fisiologi

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					kuantitatif menghasilkan ketepatan pengkodean sesuai sistem klasifikasi internasional yang berlaku			
	RMIK503	Kodifikasi Morbiditas Dan Moralitas	Bahan Ajar Kodifikasi Morbiditas Dan Moralitas	50'		Mata kuliah ini membahas tentang konsep Underlying Cause of Death, identifikasi kondisi pencetus urutan kejadian penyebab kematian, sertifikat kematian, interpretasi isian (entry) sertifikat kematian, MMDS (Medical Mortality Data Sheet), untuk mencapai kompetensi clinical coder.		Ruang Kelas
	RMIK503P	Praktikum Kodifikasi Morbiditas Dan Moralitas	Modul Praktikum Kodifikasi Morbiditas Dan Moralitas	170'	.1. Mampu melaksanakan sistem klasifikasi klinis dan kodifikasi penyakit yang berkaitan dengan kesehatan dan tindakan medis sesuai terminologi medis mengecu pada sistem klasifikasi internasional menggunakan cara manual dan elektronik 2. Mampu melaksanakan evaluasi	Mata kuliah ini membahas tentang aturan modifikasi untuk seleksi penyebab kematian, faktor-faktor yang mempengaruhi status kesehatan berdasarkan ICD-10 dan ICD-9-CM, aturan morbiditas berdasarkan ICD-10, untuk mencapai kompetensi clinical coder		Laboratorium Koding Klinis dan Rembuisment/ Laboratorium Anatomi Fisiologi

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					kelengkapan isi diagnosis dan tindakan dengan metode kuantitatif menghasilkan ketepatan pengkodean sesuai sistem klasifikasi internasional yang berlaku			
	RMIK504	Pembayaran Kesehatan	Bahan Ajar Pembayaran Kesehatan	50'		Mata kuliah ini membahas tentang konsep sistem pembayaran, implementasi sistem pembayaran kesehatan di indonesia, asuransi kesehatan, sistem pembayaran di FKTP, Sistem Casemix dan DRG (INA-CBGs), penggunaan data klinis dalam proses charge master, dan klaim manajemen, penggunaan data klinis dalam reimbursement, identifikasi jenis dan komponen fraud, clinical pathway.		Ruang Kelas
	RMIK504P	Praktikum Pembayaran Kesehatan	Modul Praktikum Pembayaran Kesehatan	170'		Mata kuliah ini membahas tentang sistem pembayaran kesehatan, asuransi kesehatan, sistem pembayaran, Sistem Casemix dan DRG (INA-CBGs), penggunaan data		Laboratorium Komputer

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
						klinis dalam proses charge master, klaim manajemen, penggantian biaya, identifikasi jenis dan komponen fraud, clinical pathway.		
	RMIK505	Mutu Pelayanan Rekam Medis	Bahan Ajar Mutu Pelayanan Rekam Medis	50'		Matakuliah ini membahas tentang standar pendokumentasian rekam medis, konsep analisis kuantitatif rekam medis, konsep analisis kualitatif rekam medis, penyajian dan interpretasi hasil analisis kuantitatif dan kualitatif RMIK, analisis kuantitatif dan kualitatif, pengenalan penyelesaian masalah di URM.		Ruang Kelas
	RMIK505P	Praktikum Mutu Pelayanan Rekam Medis	Modul Praktikum Mutu Pelayanan Rekam Medis	170'	Mampu mengevaluasi isi rekam medis (manual dan elektronik) menggunakan metoda analisis kualitatif dan kuantitatif yang disajikan dalam bentuk laporan mutu rekam medis pada kondisi rutin	Matakuliah praktikum ini membahas tentang standar pendokumentasian, konsep analisis kuantitatif, konsep analisis kualitatif, penyajian dan interpretasi hasil analisis kuantitatif dan kualitatif, pengenalan penyelesaian masalah.		Laboratorium Audit Klinis

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
	RMIK506	Perencanaan Anggaran	Bahan Ajar Perencanaan Anggaran	50'		Matakuliah ini membahas tentang dasar-dasar akuntansi, jenis anggaran, laporan keuangan pada fasyankes, penghitungan unit cost rekam medis di fasyankes, penyusunan anggaran rekam medis, penghitungan biaya di fasyankes, pengantar ilmu manajemen keuangan.		Ruang Kelas
	RMIK508	Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Kesehatan	Bahan Ajar Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Kesehatan	50'	Mampu melaksanakan pengelolaan struktur isi dan standar data rekam medis baik manual maupun elektronik untuk menghasilkan informasi kesehatan pada data rekam medis manual dan elektronik	Matakuliah ini mempelajari tentang metode pengembangan sistem informasi kesehatan, jenis dan model perancangan sistem, analisis kebutuhan sistem, desain proses sistem informasi kesehatan, desain basis data sistem informasi kesehatan, implementasi dan uji coba sistem informasi kesehatan.		Ruang Kelas
	RMIK510L	Praktik Kerja Lapangan 3	Buku Acuan Praktik Kerja Lapangan 3		Mampu melaksanakan pencatatan dan pelaporan data surveilans yang dilakukan secara rutin	Matakuliah praktik lapangan tentang aturan dan tatacara kodifikasi penyakit dan tindakan pada penyakit infeksi dan		RS / Puskesmas

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					menggunakan cara manual dan elektronik sesuai sistem pelaporan, standar Sistem Informasi Rumah Sakit/SIRS dan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas/SIMPUS	neoplasma, aturan dan tatacara kodefikasi penyakit dan tindakan pada cedera/injury, penyebab luar/external cause, keracunan/poisoning, morbiditas dan mortalitas coding, reimbursement, implementasi sistem pembiayaan pelayanan kesehatan di indonesia, billing system, analisis kuantitatif, analisis kualitatif.		
	RMIK601IX	Kapita Selekta	Bahan Ajar Kapita Selekta	50'	Hukum kesehatan, Jabatan Fungsional Perekam Medis, Sistem Informasi Geografis Bidang Kesehatan, Ergonomi UKRM, Ukomnas PMIK, Praktek pembuatan akun CPD online - Pengisian Borang Program, STR	Matakuliah ini membahas hal-hal yang berkaitan dengan kompetensi dan profesionalisme seorang medical record staff.		Ruang Kelas
	RMIK601I	Magang	Buku Acuan Magang		Mampu melaksanakan pencatatan dan pelaporan data surveilans yang dilakukan secara rutin menggunakan cara	Matakuliah ini membahas tentang permasalahan pelayana rekam medis di sarana pelayanan kesehatan, menentukan permasalahan yang		RS / Puskesmas

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Judul/ Modul Praktikum ¹⁾	Jam Pelaksanaan/ sks Praktikum ²⁾	Capaian Pembelajaran Lulusan/ Standar Kompetensi Lulusan	Kelengkapan		Tempat/ Lokasi Praktikum
						Deskripsi	RPS	
					manual dan elektronik sesuai sistem pelaporan, standar Sistem Informasi Rumah Sakit/SIRS dan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas/SIMPUS	dominan serta menyelesaikan sesuai dengan teori.		
	RMIK602	KTI	Buku Panduan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah		Mampu melaksanakan pengumpulan dan pengolahan sumber data menggunakan metode manual dan elektronik menghasilkan dokumen laporan internal (sarana pelayanan kesehatan) dan dokumen laporan eksternal untuk ditujukan ke sarana kesehatan (dinas kesehatan, kementerian kesehatan, asuransi kesehatan) secara rutin	Matakuliah ini membahas tentang pembuatan proposal penelitian, pelaksanaan pengambilan data, presentasi proposal penelitian, pemaparan hasil pengambilan data, pembuatan laporan menggunakan kaidah penulisan karya tulis ilmiah, seminar hasil laporan karya tulis ilmiah, publikasi hasil laporan karya tulis ilmiah.		Fasilitas Kesehatan

Tabel 11. Ketersediaan RPS dan Modul Pembelajaran Tahun Ajaran 2023/2024

10. KETERCUKUPAN SARANA DAN PRASARANA PEMBELAJARAN I KELAS

Ketersediaan Sarana dan Prasarana memenuhi kebutuhan kegiatan pembelajaran. Dibandingkan dengan gedung kampus 1, kampus 3 sudah sangat memenuhi kegiatan pembelajaran praktikum. Jumlah alat dan sarana pembelajaran sudah memenuhi kebutuhan praktikum.

Tabel 12. Ketersediaan Sarana dan Prasarana

No.	Nama Kelas	Nama Alat/ Sarana Pembelajaran	Jumlah Alat	Kepemilikan ¹⁾		Kondisi ¹⁾		Rata-rata Waktu Penggunaan (Jam/Minggu)
				SD	SW	Tera wat	Tidak Tera wat	
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(12)
1	Kelas G10	proyektor	1	✓		✓		24/jam
		Kursi Kuliah	25	✓		✓		24/jam
		Meja Dosen	1	✓		✓		24/jam
		AC	2	✓		✓		24/jam
		Kursi Dosen	1	✓		✓		24/jam
2	Kelas G11	proyektor	1	✓		✓		24/jam
		Kursi Kuliah	35	✓		✓		24/jam
		Meja Dosen	1	✓		✓		24/jam
		AC	2	✓		✓		24/jam
		Kursi Dosen	1	✓		✓		24/jam
3	Kelas G12	proyektor	1	✓		✓		24/jam
		Kursi Kuliah	40	✓		✓		24/jam
		Meja Dosen	1	✓		✓		24/jam
		AC	2	✓		✓		24/jam
		Kursi Dosen	1	✓		✓		24/jam
4.	Ruang P1 (Kampus 3)	proyektor	1	✓		✓		24/jam
		Kursi Kuliah	40	✓		✓		24/jam
		Meja Dosen	1	✓		✓		24/jam

No.	Nama Kelas	Nama Alat/ Sarana Pembelajaran	Jumlah Alat	Kepemilikan ¹⁾		Kondisi ¹⁾		Rata-rata Waktu Penggunaan (Jam/Minggu)
				SD	SW	Tera wat	Tidak Tera wat	
(1)	(2)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(12)
		AC	2	✓		✓		24/jam
		Kursi Dosen	1	✓		✓		24/jam
5.	Ruang P2 (Kampus 1)	proyektor	1	✓		✓		24/jam
		Kursi Kuliah	40	✓		✓		24/jam
		Meja Dosen	1	✓		✓		24/jam
		AC	2	✓		✓		24/jam
		Kursi Dosen	1	✓		✓		24/jam
6.	Ruang P3 (Kampus 1)	proyektor	1	✓		✓		24/jam
		Kursi Kuliah	40	✓		✓		24/jam
		Meja Dosen	1	✓		✓		24/jam
		AC	2	✓		✓		24/jam
		Kursi Dosen	1	✓		✓		24/jam
7.	Ruang P4 (Kampus 1)	proyektor	1	✓		✓		24/jam
		Kursi Kuliah	40	✓		✓		24/jam
		Meja Dosen	1	✓		✓		24/jam
		AC	2	✓		✓		24/jam
		Kursi Dosen	1	✓		✓		24/jam

menurut hasil pelaksanaan perkuliahan teori kapasitas kelas yang digunakan sudah cukup untuk menampung mahasiswa, dan sarana yang digunakan dalam setiap kelas memadai dan menunjang kelancaran perkuliahan. Namun masih perlu adanya penataan dan perawatan kelas kuliah. Sebaiknya sound system dipasang secara portabel, kabel-kabel ditata dengan rapi, AC bisa ditingkatkan PKnya agar kelas lebih nyaman.

11. KETERCUKUPAN SARANA DAN PRASARANA PEMBELAJARAN DI LABORATORIUM

Tabel 13. Ketersediaan Sarana dan Prasarana di Laboratorium

No.	Nama Laboratorium	Jumlah Lab.	Nama Alat/ Modalitas /peraga	Jumlah Alat	Kepemilikan ¹⁾		Kondisi ¹⁾		Logbook ¹⁾		Rata-rata Waktu Penggunaan (Jam/Minggu)
					SD	SW	Terawat	Tidak Terawat	Ada	Tidak Ada	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1	Laboratorium Rekam Medis Manual (<i>Paper Based</i>)	1	Roll O'Pack	2	√		√		√		21 /jam
			Rak KIUP	1	√		√		√		21 /jam
			Rak Formulir Rekam Medis	1	√		√		√		21 /jam
			LCD	1	√		√		√		21 /jam
			Meja	5	√		√		√		21 /jam
			Kursi	30	√		√		√		21 /jam
			Loker Tas	2	√		√		√		21 /jam
			Cermin	1	√		√		√		21 /jam
			Berkas rekam medis	750	√		√		√		21 /jam

No.	Nama Laboratorium	Jumlah Lab.	Nama Alat/ Modalitas /peraga	Jumlah Alat	Kepemilikan ¹⁾		Kondisi ¹⁾		Logbook ¹⁾		Rata-rata Waktu Penggunaan (Jam/Minggu)
					SD	SW	Terawat	Tidak Terawat	Ada	Tidak Ada	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
			White Board	1	✓		✓		✓		
			Alat Pengukur Suhu Ruangan dan Alat Pengukur Kelembaban (<i>thermohygrometer</i>)	4	✓		✓		✓		21 /jam
			Alat Pengukur Cahaya (Lightmeter)	3	✓		✓		✓		21 /jam
			Alat Pengukur Suara (Digital Sound Level Meter)	2	✓		✓		✓		21 /jam
			Mesin Penghancur Kertas (Papper Shredder)	1	✓		✓		✓		21 /jam
			Berkas Rekam Medis	200	✓		✓		✓		21 /jam
			Kartu Indeks	200	✓		✓		✓		21 /jam
			Rak Kayu <i>Roll O'Pack</i>	20	✓		✓		✓		21 /jam

No.	Nama Laboratorium	Jumlah Lab.	Nama Alat/ Modalitas /peraga	Jumlah Alat	Kepemilikan ¹⁾		Kondisi ¹⁾		Logbook ¹⁾		Rata-rata Waktu Penggunaan (Jam/Minggu)
					SD	SW	Terawat	Tidak Terawat	Ada	Tidak Ada	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
			Replika Pendaftaran Pasien	1	√		√		√		21 /jam
			ATK		√		√		√		21 /jam
			Buku Registrasi Pasien	4	√		√		√		21 /jam
			Tracer	200	√		√		√		21 /jam
			Formulir Rekam Medis		√		√		√		21 /jam
			Buku Ekspedisi	2	√		√		√		21 /jam
			Label Nomor		√		√		√		21 /jam
			Meja Dosen	2	√		√		√		21 /jam
			Kursi Dosen	2	√		√		√		21 /jam
			CPU	3	√		√		√		21 /jam
			Monitor	3	√		√		√		21 /jam

No.	Nama Laboratorium	Jumlah Lab.	Nama Alat/ Modalitas /peraga	Jumlah Alat	Kepemilikan ¹⁾		Kondisi ¹⁾		Logbook ¹⁾		Rata-rata Waktu Penggunaan (Jam/Minggu)
					SD	SW	Terawat	Tidak Terawat	Ada	Tidak Ada	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
			Mouse	3	✓		✓		✓		21 /jam
			Keyboard	3	✓		✓		✓		21 /jam
			Printer Antiran	1	✓		✓		✓		
			Replika pendaftaran	1	✓		✓		✓		
2	Laboratorium Komputer	1	CPU	40	✓		✓		✓		21 /jam
			Monitor	40	✓		✓		✓		21 /jam
			Mouse	40	✓		✓		✓		21 /jam
			Keyboard	40	✓		✓		✓		21 /jam
			Meja Komputer	40	✓		✓		✓		21 /jam
			Kursi	40	✓		✓		✓		21 /jam
			Meja Dosen	1	✓		✓		✓		21 /jam

No.	Nama Laboratorium	Jumlah Lab.	Nama Alat/ Modalitas /peraga	Jumlah Alat	Kepemilikan ¹⁾		Kondisi ¹⁾		Logbook ¹⁾		Rata-rata Waktu Penggunaan (Jam/Minggu)
					SD	SW	Terawat	Tidak Terawat	Ada	Tidak Ada	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
			Kursi Dosen	1	✓		✓		✓		21 /jam
			Whiteboard	1	✓		✓		✓		21 /jam
			Stabilizer	41	✓		✓		✓		21 /jam
			LCD	1	✓		✓		✓		21 /jam
			SPSS	1	✓		✓		✓		21 /jam
			Mendeley	1	✓		✓		✓		21 /jam
			Ms Office	1	✓		✓		✓		21 /jam
3	Laboratorium Statistik dan Pelaporan	1	CPU	1	✓		✓		✓		21 /jam
			Monitor	1	✓		✓		✓		21 /jam
			Mouse	1	✓		✓		✓		21 /jam
			Keyboard	1	✓		✓		✓		21 /jam

No.	Nama Laboratorium	Jumlah Lab.	Nama Alat/ Modalitas /peraga	Jumlah Alat	Kepemilikan ¹⁾		Kondisi ¹⁾		Logbook ¹⁾		Rata-rata Waktu Penggunaan (Jam/Minggu)
					SD	SW	Terawat	Tidak Terawat	Ada	Tidak Ada	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
			Meja Dosen	1	✓		✓		✓		21 /jam
			Kursi Dosen	1	✓		✓		✓		21 /jam
			Kursi Kuliah		✓		✓		✓		21 /jam
			Berkas Rekam Medis		✓		✓		✓		21 /jam
			Kalkulator		✓		✓		✓		21 /jam
			ATK		✓		✓		✓		21 /jam
			KIUP		✓		✓		✓		21 /jam
			Papan Simulasi Pasien dan Ruangan	3	✓		✓		✓		21 /jam
4	Laboratorium Anatomi Fisiologi	1	Manikin Anatomi Tubuh Manusia	1	✓		✓		✓		21 /jam
			Manikin Anatomi Sistem Urinari (ginjal)	1	✓		✓		✓		21 /jam

No.	Nama Laboratorium	Jumlah Lab.	Nama Alat/ Modalitas /peraga	Jumlah Alat	Kepemilikan ¹⁾		Kondisi ¹⁾		Logbook ¹⁾		Rata-rata Waktu Penggunaan (Jam/Minggu)
					SD	SW	Terawat	Tidak Terawat	Ada	Tidak Ada	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
			Manikin Anatomi Kulit	1	✓		✓		✓		21 /jam
			Manikin Anatomi Mata	1	✓		✓		✓		21 /jam
			Manikin Anatomi Telinga	1	✓		✓		✓		21 /jam
			CPU	1	✓		✓		✓		21 /jam
			Monitor	1	✓		✓		✓		21 /jam
			Mouse	1	✓		✓		✓		21 /jam
			Keyboard	1	✓		✓		✓		21 /jam
			Buku Terminologi Medis	1	✓		✓		✓		21 /jam
			Whiteboard	1	✓		✓		✓		21 /jam
			Meja Dosen	1	✓		✓		✓		21 /jam
			Kursi Kuliah	20	✓		✓		✓		21 /jam

No.	Nama Laboratorium	Jumlah Lab.	Nama Alat/ Modalitas /peraga	Jumlah Alat	Kepemilikan ¹⁾		Kondisi ¹⁾		Logbook ¹⁾		Rata-rata Waktu Penggunaan (Jam/Minggu)
					SD	SW	Terawat	Tidak Terawat	Ada	Tidak Ada	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
			Buku MMDS	25	✓		✓		✓		
			ICD-O	25	✓		✓		✓		
5	Laboratorium Rekam Medis Elektronik	1	CPU	30	✓		✓		✓		21 /jam
			Monitor	30	✓		✓		✓		21 /jam
			Mouse	30	✓		✓		✓		21 /jam
			Keyboard	30	✓		✓		✓		21 /jam
			Aplikasi SIMPUS	1	✓		✓		✓		21 /jam
			Text Editor Sublime	1	✓		✓		✓		21 /jam
			Aplikasi DIA	1	✓		✓		✓		21 /jam
			Microsoft Visio	1	✓		✓		✓		21 /jam
			Canva	1	✓		✓		✓		21 /jam

No.	Nama Laboratorium	Jumlah Lab.	Nama Alat/ Modalitas /peraga	Jumlah Alat	Kepemilikan ¹⁾		Kondisi ¹⁾		Logbook ¹⁾		Rata-rata Waktu Penggunaan (Jam/Minggu)
					SD	SW	Terawat	Tidak Terawat	Ada	Tidak Ada	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
			Xampp	1	✓		✓		✓		21 /jam
			INA cbgs	1	✓		✓		✓		21 /jam
			Switch Hub 16 Port	3	✓		✓		✓		21 /jam
			Switch Hub 24 Port	2	✓		✓		✓		21 /jam
			Tang Crimping	3	✓		✓		✓		21 /jam
			Acces Point	3	✓		✓		✓		21 /jam
			Switch Hub 8 Port	1	✓		✓		✓		21 /jam
6	Laboratorium Koding Klinis dan Reimbursement	1	INA cbgs	1	✓		✓		✓		21 /jam
			ICD 10 Versi 2005, 2010, 2016	25 set	✓		✓		✓		21 /jam
			ICD 9 CM	30	✓		✓		✓		21 /jam
			ICD-O	25	✓		✓		✓		21 /jam

No.	Nama Laboratorium	Jumlah Lab.	Nama Alat/ Modalitas /peraga	Jumlah Alat	Kepemilikan ¹⁾		Kondisi ¹⁾		Logbook ¹⁾		Rata-rata Waktu Penggunaan (Jam/Minggu)
					SD	SW	Terawat	Tidak Terawat	Ada	Tidak Ada	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
			ICPC	10	√		√		√		21 /jam
			Kamus Kedokteran Dorlan	1	√		√		√		21 /jam
			Buku MMDS (Mortality Medical Data System)	25	√		√		√		21 /jam
			Buku Panduan Mortality Coding	15	√		√		√		21 /jam
			LCD	2	√		√		√		21 /jam
			Whiteboard	2	√		√		√		21 /jam
			Komputer	2	√		√		√		21 /jam
			Meja Dosen	2	√		√		√		21 /jam
			Kursi Dosen	2	√		√		√		21 /jam
			Kursi	50	√		√		√		21 /jam

No.	Nama Laboratorium	Jumlah Lab.	Nama Alat/ Modalitas /peraga	Jumlah Alat	Kepemilikan ¹⁾		Kondisi ¹⁾		Logbook ¹⁾		Rata-rata Waktu Penggunaan (Jam/Minggu)
					SD	SW	Terawat	Tidak Terawat	Ada	Tidak Ada	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
			Meja	40	√		√		√		21 /jam
7	Laboratorium Audit Dokumen Klinis	1	Formulir Checklist		√		√		√		21 /jam
			Komputer		√		√		√		21 /jam
			Meja Dosen		√		√		√		21 /jam
			Kursi		√		√		√		21 /jam
			Meja		√		√		√		21 /jam
			Lemari		√		√		√		21 /jam
			Dokumen Rekam Medis Lengkap		√		√		√		21 /jam

Catatan:

SD = Milik PT/fakultas/jurusan/departemen sendiri; SW = Sewa/Kontrak/Kerja sama/Hak Pakai.

Beri tanda √ pada kolom yang sesuai.

Untuk menunjang kegiatan praktikum pada tahun akademik 2023/2024 Prodi RMIK mengajukan beberapa fasilitas yang diperlukan, diantaranya buku MMDS, ICD-O dan 3 pcs komputer. Fasilitas yang ada di laboratorium Prodi RMIK sudah mencukupi dan memadai seperti jumlah ruangan yang digunakan untuk kegiatan belajar mengajar serta sarana dan prasarana

laboratorium untuk belajar mengajar penelitian dan pengabdian masyarakat. Untuk menjamin mutu sarana prasarana dapat berfungsi dengan baik dilakukan pemeliharaan secara rutin dan akan dilakukan penggantian apabila diperlukan.

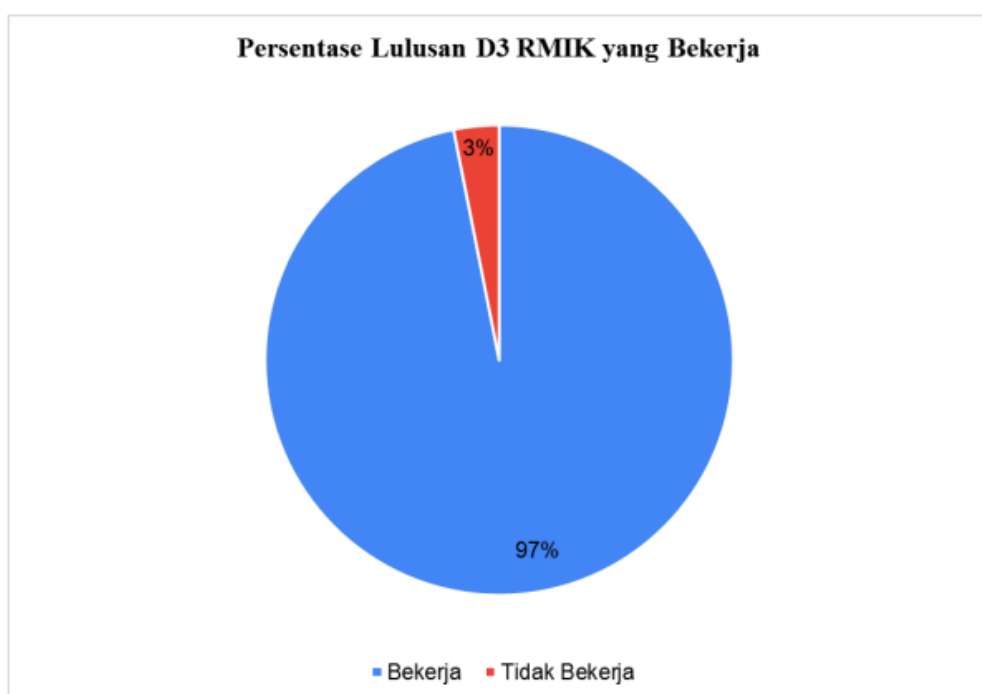
12. KEPUASAN MAHASISWA TAHUN AJARAN 2023/2024

LAPORAN KUESIONER REKAM MEDIK DAN INFORMASI KESEHATAN 2021-GANJIL

Tabel 14. Laporan Kuesioner Kepuasan Mahasiswa Tahun Ajaran 2021-Ganjil

[Laporan Kuesioner Kepuasan Mahasiswa Tahun Ajaran 2023](#)

13. TRACER STUDI DAN KEPUASAN PENGGUNA TAHUN AJARAN 2023/2024



Gambar 18. Persentase Lulusan yang Bekerja dan Tidak Bekerja D3 RMIK

Berdasarkan hasil analisis, sebanyak 97% lulusan prodi D3 RMIK menyatakan bahwa mereka bekerja. Sementara itu sebanyak 3% dari total responden menyatakan tidak bekerja. Dari 3% lulusan yang tidak bekerja ini salah satunya memang karena melanjutkan studi ke jenjang selanjutnya, dan juga memang sedang menunggu pengumuman diterima di pekerjaan berikutnya.

Pada tingkatan prodi D3 RMIK, lulusan mencari dan memeroleh pekerjaan pertamanya pada median 2 bulan sebelum kelulusan dan 3 bulan sesudah kelulusan. Untuk lulusan prodi D3 RMIK, ketika di semester akhir kuliahnya terdapat program magang yang dijalani sebelum kelulusannya. Kemungkinan bekerja di tempat magangnya sangat besar terjadi. Bisa pula sebelum kelulusan sudah memasukkan lamaran ke instansi tempat bekerjanya sekarang.

Aspek Penilaian	Sangat Puas	Puas	Tidak Puas	Sangat Tidak Puas
Etika	83	22	0	0
Keahlian Bidang Ilmu	83	21	1	0
Bahasa Asing	18	76	11	0
Teknologi Informasi	56	45	1	0
Komunikasi	74	31	0	0
Kerjasama Tim	78	27	0	0
Pengembangan Diri	65	40	0	0
JUMLAH	457	262	13	0

Aspek Penilaian	Sangat Puas (%)	Puas (%)	Tidak Puas (%)	Sangat Tidak Puas (%)
Etika	79.05%	20.95%	0%	0%
Keahlian Bidang Ilmu	79.05%	20%	0.95%	0%
Bahasa Asing	17.14%	72.38%	10.48%	0%
Teknologi Informasi	56.19%	42.86%	0%	0%
Komunikasi	70.48%	29.52%	0%	0%
Kerjasama Tim	74.29%	25.71%	0%	0%
Pengembangan Diri	61.90%	38.10%	0%	0%
JUMLAH	62.59%	35,65%	2%	0%

Hasil studi pelacakan (tracer study) dalam tabel berikut:

Tabel 16. Tracer Studi dan Kepuasan Pengguna Tahun Ajaran 2023/2024

No.	Jenis Kemampuan	Jumlah Lulusan yang Dinilai oleh Pengguna				Rencana Tindak Lanjut oleh Program Studi
		Sangat Puas	Puas	Tidak Puas	Sangat Tidak Puas	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Integritas (etika dan moral)	83	22	0	0	
2	Keahlian berdasarkan bidang ilmu (profesionalisme)	83	21	1	0	
3	Bahasa Inggris	18	76	11	0	
4	Penggunaan Teknologi Informasi	56	45	1	0	
5	Komunikasi	74	31	0	0	
6	Kerja sama tim dan kepemimpinan	78	27	0	0	
7	Pengembangan diri	65	40	0	0	
Total		(a) = 36	(b) = 118	(c) = 14	(d) = 0	

14. PENCAPAIAN PRESTASI/REPUTASI MAHASISWA PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN DI BIDANG AKADEMIK DAN NON-AKADEMIK TAHUN AJARAN 2023/2024

Tabel Prestasi / reputasi Mahasiswa Program Studi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan di Bidang Akademik dan Non-Akademik Tahun Ajaran 2023/2024

Tabel 17. Pencapaian Prestasi Mahasiswa Tahun Ajaran 2023/2024

No	Nama Mahasiswa	Tingkat (Lokal, Nasional, & Internasional)	Peringkat	Prestasi yang dicapai	Tanggal, Bulan, Tahun Perolehan
1	Adinda Putri Kusuma	Nasional	Juara 3	Medical Record National Competition	10 September 2023

No	Nama Mahasiswa	Tingkat (Lokal, Nasional, & Internasional)	Peringkat	Prestasi yang dicapai	Tanggal, Bulan, Tahun Perolehan
				Mercetion 2023 Cabang Lomba Statistik	
2	Aziza Nur Arini	Nasional	Juara 1	Medical Record National Competition Mercetion 2023 Cabang Lomba Poster	10 September 2023
3	Aninda Dwi Setyaningrum	Nasional	Juara 2	Medical Record National Competition Mercetion 2023 Cabang Lomba Koding	24 September 2023
4	Aninda Dwi Setyaningrum	Nasional	Juara 2	Medical Record Competition Cabang Lomba Koding	10 sampai 13 Juni 2024
5	Reneldis Putri Bili	Internasional	Juara 2	Kejuaraan Jogjakarta Internasional Taekwondo Open	14 sampai 16 September 2023
6	Aninda Dwi Setyaningrum	Nasional	Juara 1	Medical Record Competition Cabang Lomba Koding Tunggal ORI 2024	18 Mei 2024
7	Khoirun Nisa 'Tivani	Nasional	Juara 1	Medical Record Competition Cabang Lomba Koding Ganda ORI 2024	18 Mei 2024
8	Kavita Reni Tahayu	Nasional	Juara 1	Medical Record Competition Cabang Lomba Koding Ganda ORI 2024	18 Mei 2024
9	Wahyu Denta Astu Nugroho	Lokal	Juara 1	Kejuaraan Jogjakarta Taekwondo Open Under 68 kg	25 sampai 26 Mei 2024

No	Nama Mahasiswa	Tingkat (Lokal, Nasional, & Internasional)	Peringkat	Prestasi yang dicapai	Tanggal, Bulan, Tahun Perolehan
10	Wahyu Denta Astu Nugroho	Lokal	Juara 1	Kejuaraan Jogjakarta Taekwondo Open 2024 Kyorugi Senior Putra U74	26 Mei 2024

15. SEBARAN BEBAN MENGAJAR PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN TAHUN AJARAN 2023/2024

Tabel 18. Sebaran Beban Mengajar Tahun Ajaran 2023/2024

No	Nama Dosen	Beban SKS Mengajar (ganjil)	Beban SKS Mengajar (genap)	Catatan
1	Oni Noviandi Kusuma, M.Pd.	16	6	
2	Apt. Ana Mardianingsih, M.Sc	4	0	
3	Apt. Nur Ismiyati, M.Sc	4	0	
4	M. Imron Mawardi, M.Kes (Epid)	24	5,98	
5	Resmi Aini, S.T., M.Sc	2,68	0	
6	Hery Setiawan, M.Si	2,68	2	
7	Andrias Feri Sumadi, S.T., M.M., MKM	22,01	3	
8	Syarah Mazaya Fitriana, S.KM., M.P.H.	30	13,48	
9	Fadia Sulaiman, S.T.H.I., M.Si.	16	0,99	
10	Indra Narendra, M.H.Kes	25	15,99	
11	Agung Dwi Saputro, S.KM., MARS	24	19,5	
12	dr. Ana Dewi Lukita Sari, M.P.H.	9	21	
13	Yuli Fitriyah, SKM., M.P.H.	34	5,01	
14	Andhy Sulistyo, M.Kom	24	20	

No	Nama Dosen	Beban SKS Mengajar (ganjil)	Beban SKS Mengajar (genap)	Catatan
15	Hendra Rohman, S.K.M., M.P.H	38	25,82	
16	Vidya Widowati, S.KM., MARS	23	5,48	
17	Widhi Sulistyo, S.Kom., M.Cs	11	0	
18	Amelia Handayani Burhan, S.Pd., M.Sc.	0	5,32	
19	Widia Rahmatullah, M.Sc.	0	5,32	
20	Shinta, S.Pd., M.Si., MA.	0	2,01	
21	Bima Adi Laksmono, S.KM., M.P.H.	0	25	
22	Drs. Budi Sutrisna, M.Hum	0	3	
23	Ika Sulis Setianingsih, M.Pd	0	6	
24	Sugeng, S.KM., M.M	0	8	

16. PENCAPAIAN DOSEN PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN DI BIDANG PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT TAHUN AJARAN 2023/2024

Terdapat 12 judul penelitian yang didanai Yayasan. Dana yang didapatkan dari Yayasan yaitu 5.000.000 per judul penelitian. Dosen yang tidak melakukan penelitian, yaitu Hendra Rohman, S.KM. M.K.M.

Terdapat 7 judul pengabdian kepada masyarakat yang didanai Yayasan. Dana yang didapatkan dari Yayasan yaitu 5.000.000 per judul penelitian. Dosen yang mengikuti pengabdian hanya Andrias Feri Sumadi, S.T., M.M., MKM, Andhy Sulistyo, M.Kom, Fadia Sulaiman, S.Th.I., MSI, Hery. Setyawan M.Si, dan Indra Narendra, S.H.,M.H.Kes.

Pencapaian Dosen dalam Bidang Penelitian

Tabel 19. Penelitian

No	Judul Penelitian	SKIM*	Dana	Luaran	Nama Dosen
1	Pentingnya Tracer Sebagai Kartu Pelacak Rekam Medis Di Rumah Sakit Palang Biru Gombong (2023)	Yayasan	500.000, 00	Prosiding Nasional	Andrias Feri Sumadi, S.T., M.M., MKM
2	Analisis Penyebab Duplikasi Penomoran Berkas Rekam Medis Di Puskesmas Banguntapan Ii Bantul Yogyakarta (2023)	Yayasan	500.000, 00	Prosiding Nasional	Andrias Feri Sumadi, S.T., M.M., MKM
3	Perbandingan Mutu Pelayanan Kesehatan Terhadap Kepuasan Pasien Rawat Inap: Sebuah Tinjauan Sistematis (2024)	Mandiri	1.500.000	Publikasi jurnal sinta 3	Andrias Feri Sumadi, S.T., M.M., MKM
4	Analisa Spasial Penyakit Tuberkulosis dengan Aplikasi Android dan Sistem Informasi Geografis Di Wilayah Bantul	Yayasan	5.0000.000	publikasi jurnal sinta	Andhy Sulistyo, M.Kom
5	EDUKASI PENCEGAHAN STUNTING MELALUI SKRINING REMAJA PUTRI DAN APLIKASI GOOGLE FORM	Yayasan	5.0000.000	publikasi jurnal sinta	Andhy Sulistyo, M.Kom
6	Perancangan Ulang Desain Antarmuka Aplikasi Mobile RS Bethesda Dengan Metode Design Thinking	Mandiri	500,000.00	Proseding Nasional (Call for Paper Rakernas Formiki ke -X Nasional, 24 Juni 2024)	Agung Dwi Saputro, SKM, MARS
7	Pemetaan Sistem Informasi Geografis (SIG) Kasus balita Stunting di Wilayah Kabupaten Bantul Tahun 2022 (2024)	Yayasan	500,000.00		dr. Ana Dewi Lukita Sari, M.P.H.
8	Pemetaan Kasus Tuberkulosis dengan	Yayasan	5,000,000.00		dr. Ana Dewi Lukita Sari, M.P.H.

No	Judul Penelitian	SKIM*	Dana	Luaran	Nama Dosen
	Sistem Informasi Geografis (SIG) di Wilayah Kapanewon Banguntapan, Sewon dan Kasihan (2024)				
9	Analisis Kelengkapan Formulir Informat Consent Pasien Rawat Inap kasus Bedah di Rumah sakit Umum PKU Muhammadiyah	Cal Paper Rakernas Pormiki ke -X Nasional, 24 Juni 2024	500,000.00	Proseding Nasional	Hery Setiawan, M.Si
10	Identifikasi Klasifikasi Terminologi Medis Klasifikasi Diagnosis Underlying Caused of Death di Rumah sakit Paru respira bantul Yogyakarta,	Yayasan,	5.000.000	Jurnal Shinta	Hery Setiawan, M.Si
11	KELENGKAPAN PENGISIAN INFORMED CONSENT SEBAGAI UPAYA PERLINDUNGAN HUKUM BAGI TENAGA MEDIS DI PUSKESMAS NANGGULAN KULON PROGO	Yayasan	5.000.000	-	Indra Narendra, S.H.,M.H.Kes
12	Analisis keamanan sistem informasi dalam konteks perlindungan data pasien di SIMRS Sahabat	Mandiri	Analisis keamanan sistem informasi dalam konteks perlindungan data pasien di SIMRS Sahabat		Yuli Fitriyah, S.KM., MPH

Keterangan: Mandiri, Yayasan, Hibah Nasional

Tabel 20. Artikel Ilmiah yang Dihasilkan

No	Judul Artikel	Jenis*	Nama Jurnal	Link Artikel	Nama Dosen
1	Aplikasi Mobile Health Berbasis Smart Village Platform Bagi Penderita Stunting	sinta 4	JIRE (Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik) (eISSN: 2620-6900)	https://ejournal.stmiklombok.ac.id/index.php/jire/article/view/957	Andhy Sulistyo, M.Kom
2	Analisa Spasial Dan Aplikasi Android Penyakit Tuberkulosis Di Wilayah Bantul	sinta 6	<u>Jurnal Inovasi Kesehatan Terkini</u>	https://journalpedia.com/1/index.php/jikt/article/view/417	Andhy Sulistyo, M.Kom
3	Korelasi Indeks Massa Tubuh Berbasis Aplikasi Appsheets Dan Kadar Hemoglobin Remaja Putri Di Panti Asuhan Darun Najah Yogyakarta	sinta 5	Jurnal Penelitian Inovatif (JUPIN)	https://www.jurnal-id.com/index.php/jupin/article/view/461	Andhy Sulistyo, M.Kom
4	Penentuan Indeks Massa Tubuh (Imt) Melalui Pengukuran Berat Dan Tinggi Badan Berbasis Aplikasi Appsheets	nasional	JIS Siwirabuda	https://ejournal.universitastaban.ac.id/index.php/jissiwirabuda/article/view/293	Andhy Sulistyo, M.Kom
5	Sistem Informasi Geografis Pemetaan Pneumonia Komunitas Di Puskesmas Mergangsan Kota Yogyakarta	Jurnal Nasional tidak Terakreditasi	Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKesNas)	https://ojs.udb.ac.id/index.php/sikenas/article/view/2826	dr. Ana Dewi Lukita Sari, M.P.H.
6	Pemetaan Demografi Balita Stunting Di Puskesmas Karangmojo Ii Tahun 2022	Jurnal Nasional tidak Terakreditasi	Prosiding seminar nasional rekam medis dan manajemen informasi	https://publikasi.aptirmik.or.id/index.php/prosidingmedan2023/article/view/254/0	dr. Ana Dewi Lukita Sari, M.P.H.

No	Judul Artikel	Jenis*	Nama Jurnal	Link Artikel	Nama Dosen
			kesehatan		
7	Perancangan Sistem Informasi Manajemen Klinik Berbasis Web Di Klinik Mitra Husada Nglipar	Jurnal nasional tidak terakreditasi	Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKesNas)2023	https://ojs.udb.ac.id/index.php/sikenas/article/view/2820	Hendra Rohman, SKM., MPH.
8	The Improvement Of Technology And Skill To Support The Operation Of Bank Sampah Manunggal Sejahtera In Cawas District, Klaten Regency	Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi	Proceeding international conference of community service	https://prosiding.g.umy.ac.id/iccs/index.php/iccs/article/view/32	Hery Setiawan, M.Si
9	Analisis Ketepatan Kode Diagnosis Diabetes Mellitus Pasien Rawat Jalan Berdasarkan Icd-10 Di Puskesmas Ngemplak I Sleman	Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi	Prosiding Seminar Nasional Rekam Medis & Manajemen Informasi Kesehatan	https://publikasi.aptirmitik.or.id/index.php/prosidingmedan2023/article/view/255	Vidya Widowati, S.K.M., M.A.R.S.
10	Analisis Kelengkapan Pengisian Formulir Rawat Jalan Di Puskesmas X	Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi	Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional	https://ojs.udb.ac.id/index.php/sikenas/article/view/2834	Vidya Widowati, S.K.M., M.A.R.S.
11	Analisis Ketepatan Kode Diagnosis Penyakit Berdasarkan Icd-10 Di Puskesmas Imogiri li Bantul	Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi	Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional	https://www.publikasi.aptirmitik.or.id/index.php/prosidingmedan2023/article/view/253	Syarah Mazaya Fitrina, S.KM., MPH.

No	Judul Artikel	Jenis*	Nama Jurnal	Link Artikel	Nama Dosen
12	Evaluasi Migrasi Dan Integrasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode Hot-Fit Di Rs Pratama Kota Yogyakarta	Jurnal Nasional Terakreditasi SINTA 5	Jurnal Administrasi	https://www.researchgate.net/publication/372064175_Evaluasi_Migrasi_Dan_Integrasi_Sistem_Informasi_Manajemen_Rumah_Sakit_Menggunakan_Metode_Hot-Fit_Di_RS_Pratama_Kota_Yogyakarta	Syarah Mazaya Fitrina, S.KM., MPH.
13	Evaluasi Sistem Pendaftaran Online Di Puskesmas Kasihan Ii Bantul	Jurnal Nasional tidak terakreditasi Prosiding Seminar Nasional Rekam Medis & Manajemen Informasi Kesehatan		https://publikasi.aptirmik.or.id/index.php/prosidingmedik2023/article/view/249	Syarah Mazaya Fitrina, S.KM., MPH.
14	Pentingnya Tracer Sebagai Kartu Pelacak Rekam Medis Di Rumah Sakit Palang Biru Gombong	Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi	Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (Sikesnas)2023	https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=CQAWRqYAAAAJ&citation_for_view=CQAWRqYAAAAAJ:UeHWp8X0CEIC	Andrias Feri Sumadi, S.T., M.M., MKM

No	Judul Artikel	Jenis*	Nama Jurnal	Link Artikel	Nama Dosen
15	Analisis Penyebab Duplikasi Penomoran Berkas Rekam Medis Di Puskesmas Banguntapan Ii Bantul Yogyakarta	Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 5	Jurnal Administrasi	Https://Www.Researchgate.Net/Publication/372066233_Analisis_Penyebab_Duplikasi_Penomoran_Berkas_Rekam_Medis_Di_Puskesmas_Banguntapan_Ii_Bantul_Yog_yakarta	Andrias Feri Sumadi, S.T., M.M., MKM
16	Evaluasi Migrasi Dan Integrasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode Hot-Fit Di Rs Pratama Kota Yogyakarta	Jurnal Admmirasi	Jurnal SINTA terakreditasi 5	https://penelitiankesehatan.com/ojs/admmirasi/article/view/233	Syarah Mazaya Fitriana SKM.,MPH
17	Kesiapan Pelaksanaan Autentifikasi Dokumen Rekam Medis Menggunakan Tanda Tangan Digital Di Rsud Kota Yogyakarta	Journal of Information Systems for Public Health	Jurnal SINTA terakreditasi 6	https://jurnal.ugm.ac.id/jisp/article/view/73666	Yuli Fitriyah SKM.,MPH

Keterangan: * Nasional, Nasional Terakreditasi Shinta, atau Internasional

Tabel 21. HKI Penelitian yang Dihasilkan

No	Judul	Jenis*	No. Sertifikat	Nama Dosen
1	-	-	-	-

Keterangan: * hak cipta, paten

Pencapaian Dosen dalam Bidang Pengabdian Masyarakat**Tabel 22.** Pengabdian Masyarakat

No	Judul Pengabdian	SKIM*	Dana	Luaran	Nama Dosen
1	Edukasi Managemen Terminologi Kesehatan Reproduksi Remaja Generasi Gen Z Di Era Globalisasi Menuju Indonesia	Mandiri		Proses publikasi	Andrias Feri Sumadi, S.T., M.M., MKM
2	Edukasi Managemen Terminologi Kesehatan Reproduksi Remaja Gen Z Di Era Globalisasi Menuju Indonesia Sehat 2045 Siswa Sma N 1 Temon Kulon Progo Yogyakarta	Yayasan			Andrias Feri Sumadi, S.T., M.M., MKM
3	Edukasi Indeks Massa Tubuh Melalui Pengukuran Berat Dan Tinggi Badan Berbasis Aplikasi Appsheets	Mandiri			Andhy Sulistyo, M.Kom
4	Edukasi Pencegahan Stunting Skrining Remaja Putri dan Pembelajaran Aplikasi Google Form	yayasan	5,000,000.00	publikasi sinta	Andhy Sulistyo, M.Kom

No	Judul Pengabdian	SKIM*	Dana	Luaran	Nama Dosen
5	Transfusi dan Donor Darah dalam Perspektif Agama Islam (2023)	yayasan	5,000,000.00	-	Fadia Sulaiman, S.Th.I., MSI
6	Pemanfaatan sistem Informasi Klinik Dan penggunaan Aplikasiigma Dalam Mobile User Interface Design	yayasan			Hendra Rohman, SKM., MPH.
7	Edukasi Managemen Terminologi Kesehatan Reproduksi Remaja Generasi Gen Z di Era Globalisasi Menuju Indonesia Sehat 2045 Siswa SMA Negeri 1 Temon Kulon Progo Yogyakarta	Yayasan	5.000.000	Publikasi shinta	Hery. Setyawan M.Si
8	Edukasi Kesehatan Reproduksi Dalam Kajian Hukum Kesehatan (Konsekuensi Hukum Atas Tindak Pidana Aborsi) Siswa SMA Negeri 1 Temon Kulonprogo	Yayasan	5.000.000	-	Indra Narendra, S.H.,M.H.Kes
9	Sosialisasi Pelatihan Perancangan Sistem Personal Health Record Di Smk Amanah Husada Bantul	Yayasan			Syarah Mazaya Fitriana SKM.,MPH

Keterangan: Mandiri, Yayasan, Hibah Nasional

Tabel 23. Artikel Pengabdian Masyarakat yang Dihasilkan

No	Judul Artikel	Jenis*	Nama Jurnal	Link Artikel	Nama Dosen
1	Edukasi Indeks Massa Tubuh Melalui Pengukuran Berat Dan Tinggi Badan Berbasis Aplikasi Appsheets	sinta 5	Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Nusantara (JPkMN)	https://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jpkm/article/view/3223	Andhy Sulistyo, M.Kom
2	Edukasi Pencegahan Stunting Skrinining Remaja Putri dan Pembelajaran Aplikasi Google Form	sinta 5	Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat DEDIKASI PKM	https://openjournal.unpa.ac.id/index.php/DKP/article/view/33043	Andhy Sulistyo, M.Kom

Keterangan: * Nasional, Nasional Terakreditasi Shinta, atau Internasional

Tabel 24. HKI Pengmas yang Dihasilkan

No	Judul	Jenis*	No. Sertifikat	Nama Dosen
-	-	-	-	-

Keterangan: * hak cipta, paten

17. KEIKUTSERTAAN DOSEN TETAP PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN TAHUN AJARAN 2023/2024 SEMINAR ILMIAH/ LOKAKARYA/ PENATARAN/ WORKSHOP/ PAGELARAN/ PAMERAN/ PERAGAAN

Dosen tetap program studi aktif ikut serta dalam kegiatan seminar ilmiah, workshop, pelatihan dan Lomba baik sebagai penyaji maupun peserta. Kegiatan ini rutin dilakukan setiap tahun untuk mendukung visi misi program studi baik dalam pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.

Tabel 25. Seminar Ilmiah, Workshop, Pelatihan, Lomba

No	Nama Dosen	Jenis Kegiatan	Tempat & Penyelenggaraan	Waktu	Sebagai	
					Penyaji	Peserta
1	dr. Ana Dewi Lukita Sari, M.P.H.	1) Seminar An Overview of Lung Cancer Management	Online	3 jam		v
		2) Pelatihan Continuing Medical Education	Online	3 Jam		v
		3) Seminar CVD Management With Risk	Online	3 Jam		v
		4) Webinar Hari Ginjal Dunia Sedunia 2023 - Kesehatan Ginjal Untuk Semua: "Memperingati yang tak Terduga, Mendukung yang Rentan!"	Online	3 Jam		v
		5) Webinar "Kenali Risiko Meninggal Mendadak (Akibat Serangan Jantung dan Stroke)"	Online	3 Jam		v
2	Fadia Sulaiman, S.Th.I., MSI	1) Asistensi Agama Islam (AAI) Poltekkes BSI sebagai Pembimbing	Poltekkes BSI		v	
		2) Workshop Penyusunan dan Pengajuan HKI Poltekkes BSI	Poltekkes BSI			v
		3) Sosialisasi dan Diseminasi Layanan LLDIKTI V	Poltekkes BSI		v	

18. KEIKUTSERTAAN DOSEN TETAP PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN TAHUN AJARAN 2023/2024 DALAM ORGANISASI KEILMUAN DAN ATAU ORGANISASI PROFESI TAHUN AJARAN 2023/2024

Dosen Prodi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan berperan aktif dalam Organisasi Keilmuan dan Asosiasi Perguruan tinggi Rekam

Medis dan Informasi Kesehatan baik di tingkat Nasional maupun Regional.

Tabel 26. Organisasi Keilmuan

No	Nama Dosen	Nama Organisasi Keilmuan atau Organisasi Profesi	Kurun Waktu	Tingkat (Regional, Nasional, Internasional)
1.	Andrias Feri Sumadi, S.T., M.M., MKM	Ketua Umum Perkumpulan Institusi Pendidikan Teknologi Bank Darah Indonesia	2023 - 2028	Nasional

19. KERJASAMA DALAM DAN LUAR NEGERI PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN TAHUN AJARAN 2023/2024

Politeknik Kesehatan Bhakti Setya Indonesia melakukan kerjasama dalam rangka Tri Dharma yaitu Pendidikan, Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Kerjasama yang dilakukan dievaluasi secara berkala dan terus bertambah setiap tahunnya dikarenakan jumlah mahasiswa yang bertambah.

Tabel 27. Kerjasama

No	Nama Instansi	Jenis Kerjasama*	Aktif/Tidak Aktif	Realisasi
1	RS PKU Muhammadiyah Gamping	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
2	RS Pratama Yogyakarta	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
3	RSUD Wates	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
4	RS UII Yogyakarta	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
5	RSUD Sleman	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
6	Rs DKT dr. Soetarto Yogyakarta	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI

No	Nama Instansi	Jenis Kerjasama*	Aktif/Tidak Aktif	Realisasi
7	RS Panti Rini Kalasan	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
8	RS Nyi Ageng Serang	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
9	RS Bethesda Yogyakarta	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
10	RS Ngesti waluyo	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
11	RS PKU Muhammadiyah Bantul	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
12	RSUD Wonosari GK	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
13	RS Bagas Waras Klaten	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
14	RSP AU dr. S. Hardjolukito Yogyakarta	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
15	RS Grhasia Propinsi DIY	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
16	RS Merah Putih	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
17	RS Bethesda Lempuyangwangi	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
18	RSDJ Dr. RM. Soedjarwadi	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
19	RS UGM Yogyakarata	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
20	RS Bhayangkara POLDA DIY	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
21	RSUD Muntilan	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
22	RSUD Prambanan	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
23	RS Aisyiyah Muntilan	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
24	RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
25	RS Cakra Husada Klaten	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI

No	Nama Instansi	Jenis Kerjasama*	Aktif/Tidak Aktif	Realisasi
26	RSUD Kota Yogyakarta	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
27	RS Panti Rapih Yogyakarta	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
28	Puskesmas Danurejan 1	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
29	Puskesmas Gondokusuman 1	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
30	Puskesmas Gondomanan	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
31	Puskesmas Kotagede 1	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
32	Puskesmas Kotagede 2	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
33	Puskesmas Kraton	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
34	Puskesmas Mergangsan	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
35	Puskesmas Tegaltrejo	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
36	Puskesmas Umbulharjo 1	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
37	Puskesmas Umbulharjo 2	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
38	Puskesmas Wirobrajan	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
39	Puskesmas Berbah	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
40	Puskesmas Depok 2	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
41	Puskesmas Depok 3	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
42	Puskesmas Gamping 1	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
43	Puskesmas Godean 1	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
44	Puskesmas Godean 2	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI

No	Nama Instansi	Jenis Kerjasama*	Aktif/Tidak Aktif	Realisasi
45	Puskesmas Mlati 1	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
46	Puskesmas Mlati 2	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
47	Puskesmas Banguntapan 2	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
48	Puskesmas Banguntapan 3	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
49	Puskesmas Imogiri 1	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
50	Puskesmas Imogiri 2	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
51	Puskesmas Jetis	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
52	Puskesmas Kasihan 1	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
53	Puskesmas Piyungan	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
54	Puskesmas Pleret	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
55	Puskesmas Sewon 1	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
56	Puskesmas Sewon 2	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
57	Puskesmas Strandakan	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
58	RS PKU Muhammadiyah Bantul	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
59	RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
60	RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
61	RSUD Kota Yogyakarta	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
62	RSUD Wates	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
63	RSUD Wonosari	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI

No	Nama Instansi	Jenis Kerjasama*	Aktif/Tidak Aktif	Realisasi
64	RSUD Sleman	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
65	RSUD Muntilan	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
66	RS UII Yogyakarta	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
67	RS PKU Muhammadiyah Gamping	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI
68	RSUD Panembahan Senopati Bantul	Penelitian dan PKL	Aktif	Laporan PKL dan KTI

*Nasional, Internasional

20. KEGIATAN LAINNYA

Rapat Koordinasi Prodi

Rapat koordinasi prodi dilaksanakan setiap satu bulan sekali pada hari Sabtu di minggu terakhir. Rapat koordinasi melibatkan Tim Prodi (Ketua, Sekretaris Prodi, Admin, Laboran). Rapat koordinasi dilaksanakan untuk mengevaluasi kegiatan yang sudah terlaksana dan merencanakan kegiatan selanjutnya.

Audit Mutu Internal

Audit Mutu Internal yang dilaksanakan oleh Prodi dengan LPMI ditujukan untuk pengujian yang sistematik, mandiri dan diri serta terdokumentasi untuk memastikan pelaksanaan kegiatan di Program Studi sesuai prosedur dan hasilnya telah sesuai dengan standar. Dari kegiatan AMI terdapat beberapa penemuan-penemuan yang bersifat mayor dan minor, yang nantinya Program Studi akan menindak lanjuti dengan perbaikan-perbaikan sesuai temuan tersebut. Pada tahun 2023 dan 2024 dilaksanakan AMI sebanyak 2 kali, yaitu AMI siklus 5 dan AMI pembelajaran. AMI siklus 5 dilaksanakan pada 8 November 2024 dan AMI pembelajaran dilaksanakan pada 3 Juni 2024.

Persiapan re-akreditasi

Persiapan pelaksanaan reakreditasi dilakukan secara berkala, pemenuhan standar sesuai kriteria 3A terus dilakukan sesuai kebutuhan,

pelaksanaan AMI dan monitoring evaluasi prodi terhadap capaian proses pembelajaran, penelitian dan pengabdian masyarakat dilakukan secara rutin. koordinasi prodi dilakukan setiap akhir bulan pada hari sabtu, koordinasi dalam persiapan akreditasi juga dilakukan rutin untuk melakukan siklus PPEPP.

Seminar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Bhakti Setya Indonesia (Semerbak)

SEMERBAK 2023 dengan Tema Implementasi Stu Data Kesehatan dalam Mendukung Integrasi antar Aplikasi di Fasyankes Guna Mewujudkan Pembangunan Rekma Medis Elektronik yang diselenggarakan pada tanggal 15 Oktober 2023. Kegiatan Seminar dengan narasumber Pemateri I : Sarkosih, A.Md Perkes., SKM., MM dan Pemateri II : Suryo Nugroho Markus, MPH dan di moderatori oleh Bima Adi Laksono, SKM., MPH dengan peserta yang terdiri dari mahasiswa Poltekkes BSI,mahasiswa luar, alumni Poltekkes BSI, dan umum/perekam medis di sarana pelayanan kesehatan. Jumlah seluruh peserta 358 dengan kategori mahasiswa Poltekkes BSI yaitu 315 orang, kategori mahasiswa luar yaitu 27 orang, kategori alumni Poltekkes BSI yaitu 10 orang dan kategori umum yaitu 6 orang dilaksanakan secara *online* dapat terlaksana dengan lancar dan tujuan pelaksanaan kegiatan ini dapat tercapai sesuai harapan.

21.KETERCAPAIAN SASARAN MUTU PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN PADA TAHUN AJARAN 2023/2024

Kegiatan pembelajaran berjalan sesuai dengan RPS dosen. Terdapat beberapa materi yang belum update. Kelulusan mahasiswa mengikuti Ukom dan OSCE diatas 90%. Laporan penelitian dosen sesuai dengan roadmap penelitian masing-masing dosen RMIK. Laporan pengabdian masyarakat sesuai dengan roadmap pengabdian masyarakat masing-masing dosen RMIK. Publikasi ilmiah perlu ditingkatkan untuk dipublikasikan pada jurnal yang sudah ber-sinta.

22. KETERCAPAIAN RENCANA OPERASIONAL PROGRAM STUDI D3 REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN PADA TAHUN AJARAN 2023/2024

Kegiatan pembelajaran berjalan sesuai dengan rencana prodi. Terdapat beberapa masukan dari mahasiswa terkait dosen yang mengajar. Kelulusan mahasiswa mengikuti UKOM dan OSCE tercapai. Jumlah laporan penelitian dosen telah tercapai sesuai dengan jumlah dosen prodi RMIK. Jumlah laporan pengabdian masyarakat telah tercapai sesuai dengan jumlah dosen prodi RMIK. Publikasi ilmiah belum tercapai.

C. RENCANA TINDAK LANJUT

Seluruh dosen D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan untuk dapat kiranya bekerjasama serta memberikan saran dan masukan kepada Ka. Prodi demi terkelolanya kegiatan Tridharma Perguruan Tinggi dengan baik pada Prodi di Poltekkes BSI Yogyakarta. Bagian Pengelola Keuangan Poltekkes BSI Yogyakarta dapat transparan dan akuntabel terhadap pelaksanaan program dan anggaran kegiatan. Poltekkes BSI Yogyakarta dapat memberikan Renstra terbaru pada Prodi sehingga menjadi acuan bagi Prodi untuk merumuskan RIP dan Renop pada Prodi. Terbinanya hubungan kerjasama yang baik dan suasana akademik yang kondusif antar unit di Poltekkes BSI sangat penting untuk meningkatkan upaya tercapainya visi, misi, tujuan, dan sasaran mutu institusi Poltekkes BSI Yogyakarta.

BAB V

PENUTUP

A. KESIMPULAN

Laporan Kinerja Tahunan Tahun 2023/2024 telah disusun oleh Ketua Prodi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan sesuai dengan uraian tugas Ketua Program Studi yang tertuang dalam Sistem Organisasi Tata Laksana Perguruan Tinggi. Laporan kinerja tahunan Prodi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan tahun 2023/2024 ini merupakan gambaran visi dan misi serta kinerja Prodi di bawah naungan institusi Poltekkes BSI Yogyakarta yang merupakan pertanggungjawaban pelaksanaan tugas pokok dan fungsi, kebijakan, program dan kegiatan kepada institusi. Pelaksanaan kegiatan pendidikan dan pengajaran semester genap dan semester ganjil dapat terlaksana dan terealisasi dengan baik sesuai rencana. Diharapkan laporan kinerja tahunan Prodi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan 2023/2024 ini dapat sebagai bahan evaluasi atau referensi dalam penyusunan laporan tahunan prodi selanjutnya.

B. LANGKAH PERBAIKAN

1. Memperbanyak publikasi penelitian baik di tingkat nasional maupun internasional dengan melibatkan mahasiswa.
2. Melakukan kegiatan pengabdian kepada masyarakat berkolaborasi dengan mahasiswa dan IP yang sudah berMOU dengan Prodi RMIK.
3. Menambah HKI dan paten sederhana.
4. Mendapatkan pendanaan hibah eksternal
5. Mengikutsertakan mahasiswa untuk mengikuti lomba sesuai dengan minat dan bakat.

LAMPIRAN

1. Buku Panduan Akademik
2. Laporan Evaluasi Semester
3. Laporan Pelaksanaan PKL
4. Laporan Pelaksanaan Magang
5. Laporan Pelaksanaan OSCE
6. Laporan Pelaksanaan UKOMNAS
7. Laporan Yudisium Kenaikan Tingkat dan Kelulusan
8. Data IPK Mahasiswa
9. Data RPS dan Modul
10. Laporan Kepuasan Mahasiswa
11. Laporan Tracer Study
12. Laporan Prestasi Mahasiswa
13. Laporan Beban Mengajar PS RMIK
14. Laporan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat
15. Laporan Kegiatan Dosen
16. Laporan Kerjasama
17. Notulen Rapat Koordinasi prodi
18. Laporan AMI
19. Laporan Evaluasi Kurikulum
20. Laporan Pelaksanaan Survailance
21. Laporan Persiapan re-Akreditasi
22. Laporan SEMERBAK
23. Laporan ketercapaian Sasaran Mutu PS RMIK
24. Laporan Renstra Renop
25. Buku Kurikulum Prodi