

**LAPORAN HASIL MONEV IMPLEMENTASI
KURIKULUM
PROGRAM STUDI DIII TEKNOLOGI BANK DARAH**



**POLTEKKES BHAKTI SETYA INDONESIA
YOGYAKARTA
2023**

**LAPORAN HASIL MONEV IMPLEMENTASI KURIKULUM
PRODI DIII TEKNOLOGI BANK DARAH**



**POLITEKNIK KESEHATAN BHAKTI SETYA INDONESIA
YOGYAKARTA
2023**

KATA PENGANTAR

Puji syukur Kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa sehingga Laporan Hasil Monev Implementasi Kurikulum dapat diselesaikan. Kurikulum Program Pendidikan Diploma III (Tiga) Teknologi Bank Darah (TBD) disusun berdasarkan Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi, Peraturan Presiden RI no. 8 Tahun 2012 dan Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI No. 73 Tahun 2012 tentang penerapan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI), Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2014 Tentang Tenaga Kesehatan Minimal Diploma III, Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 2011 Tentang Pelayanan Darah dan Peraturan Menteri Riset dan Teknologi Pendidikan Tinggi Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.

Kurikulum Program Studi Diploma III TBD tidak lepas dari dukungan berbagai pihak dengan Fasilitator utama oleh Pusat Pendidikan SDM Kesehatan Badan Pengembangan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan (PPSDM Kesehatan) Kemenkes RI bekerja sama dengan Organisasi Ikatan Teknisi Transfusi Darah Indonesia (ITTDI), dan Asosiasi Institusi Pendidikan Perkumpulan Institusi Pendidikan Teknologi Bank Darah Indonesia (PIPTBDI). Evaluasi kurikulum D III TBD Poltekkes BSI telah dilakukan dan kurikulum baru yang diterapkan perlu dilakukan monitoring dan evaluasi (monev) implementasinya kepada seluruh Dosen Program Studi Diploma III TBD.

Program Studi Diploma Tiga Teknologi Bank Darah yang menghasilkan tenaga kesehatan sebagai teknisi pelayanan darah dalam melaksanakan proses pendidikan sangat diperlukan kurikulum sebagai pedoman dan arah dalam interaksi antar seluruh elemen dalam proses belajar mengajar sehingga dapat dicapai kualitas lulusan yang handal dan profesional. Kurikulum ini disusun berdasar kompetensi dasar yang telah ditetapkan dengan mengacu pada aturan Permenristekdikti Nomor 44 Tahun 2015. Kurikulum Perguruan Tinggi ini diharapkan dapat menjadi pedoman bagi dosen serta pengelola institusi pendidikan dalam menyelenggarakan seluruh kegiatan pendidikan Program Studi Diploma Tiga Teknologi Bank Darah yang sesuai dengan peran dan fungsi serta kompetensi yang ditetapkan.

Program Studi Diploma Tiga Teknologi Bank Darah Poltekkes BSI telah diberikan kemudahan dalam penyusunan Kurikulum melalui kegiatan evaluasi kurikulum, sehingga diharapkan pada Tahun ajaran baru ini pendidikan Diploma Tiga TBD telah dapat

menyesuaikan penerapan struktur program berdasarkan Kurikulum baru yang telah disusun bersama ini.

Ucapan terima kasih kami sampaikan kepada tim penyusun kurikulum dan pihak lain yang telah mencurahkan pikiran, tenaga dan segala daya upayanya sehingga tersusunnya kurikulum ini dan juga dapat terselenggaranya monev implementasi kurikulum kepada dosen D III TBD dalam kegiatan rapat koordinasi. Dan tak lupa, saran dan masukan dari semua pihak agar kurikulum ini menjadi lebih sempurna sangat kami harapkan dalam penerapan kurikulum yang dapat diimplementasikan dengan baik oleh dosen dalam kegiatan proses belajar mengajar.

Jakarta, Februari 2023

Ketua Program Studi D III TBD,



Windadari Murni Hartini, SKM, MPH
NIDN. 0515057701

NOTULEN ACARA EVALUASI KURIKULUM PRODI D3 TBD

Kamis, 5 Agustus 2022

08.00-15.00 wib

Ruang Rapat Kampus Purwanggan Poltekkes BSI

Offline dan online via Zoom (Bu Mey, dr.Teguh dan bbrp dosen tetap yg tdk bisa hadir offline)

RUNDOWN ACARA:

NO.	PUKUL (WIB)	ACARA	PETUGAS
1.	07.30 – 08.00	Registrasi peserta	Panitia
2.	08.00 – 08.30	Pembukaan, do'a dan menyanyikan lagu Indonesia Raya	MC
3.	08.30 – 09.00	Sambutan	Direktur Poltekkes BSI
4.	09.00 – 09.15	Pemisahan ruangan tiap prodi	Panitia dan penitia tiap prodi
5.	09.15 – 09.30	Penyampaian/paparan Visi Misi, Kurikulum Lama, Kurikulum Baru dan Penyesuaian dengan Kurikulum Inti Prodi	Kaprodi dan tim setiap program studi
6.	09.30 – 11.00	Diskusi Evaluasi dan Penyusunan Kurikulum Baru	Tim penyusun kurikulum Prodi masing-masing
7.	11.00 – 11.15	Pembacaan hasil evaluasi dan penyusunan kurikulum	Kaprodi dan Sekprodi masing-masing
8.	11.15 – 11.30	Penutupan (untuk tamu eksternal)	Kaprodi dan Sekprodi masing-masing
9.	11.30 – 12.30	Ishoma	Panitia
10.	12.30 – 14.30	Pleno Finalisasi kurikulum baru	Tim penyusun kurikulum dan Panitia tiap Prodi
11.	14.30 – 15.00	Penutup	Panitia

Susunan Acara:

1. Pembukaan oleh MC (**ibu Tri Ekowati**)

2. Menyanyikan lagu Indonesia Raya

3. Sambutan **ibu Direktur Poltekkes BSI** utk kegiatan Evaluasi Kurikulum ketiga Prodi

4. Sambutan **Dinkes DIY** (Kurikulum berbasis digital dan menyiapkan untuk era global dan menyesuaikan dengan situasi terkini)

5. Sambutan Ketua Umum PIPTBDI (**bu Meylina Djafar, MCN, MBA**) (09.05-09.20 wib)

Terkait Evaluasi Kurikulum D3 TBD, Perubahan kurikulum ada 2 kategori dalam proses penyusunan dokumen kurikulum program studi, yaitu: 1) dokumen kurikulum baru, 2) dokumen kurikulum redesain. Harapan dari evaluasi kurikulum ini kita harus melengkapi dan jika ada penambahan atau pengurangan dari kurikulum ini bisa disesuaikan dengan skala kompetensi. Profesi, asosiasi dll ikut serta dalam menyiapkan standarnya, juga mendukung perkembangan kurikulum ini. Pengembangan kurikulum ini perlu dokumen kurikulum redesain, prosedurnya antara lain:

Permohonan telaah dokumen kurikulum redesain ke Direktorat dengan surat pengantar dari pimpinan Fakultas (lampiran 4 dokumen). Prodi melakukan revisi dokumen kurikulum berdasarkan

hasil telaah maksimal 10 hari kerja setelah berita acara diterima dikirimkan dan diterima.
Bisa dibuat flowchart untuk mempermudah dalam pemahamannya.

Visi Misi Tujuan → KURTI D3 TBD

menjadi institusi Pendidikan ..terkait tri dharma (unggul dan berkualitas)



6. Pemaparan kurikulum oleh Kaprodi D3 TBD (**bu Windadari Murni Hartini, SKM, MPH**) 09.20 wib
Pemaparan Visi Misi Prodi D3 TBD Poltekkes BSI

Struktur organisasi prodi D3 TBD

Struktur kurikulum: kurikulum I 2016 (116 sks, teori 47 sks: praktikum 69 sks), kurikulum II 2018 dan dilaksanakan 2019 (114 sks, teori 46 sks: praktikum 68 sks), kurikulum III (yg akan dibentuk sekarang ini di tahun 2022)

masa kuliah 6 semester, bobot tugas lbh sama dgn 20%, pelaksanaan kuliah utk kondisi normal 1 kelompok 20 mhs, utk kondisi pandemi 10 mhs.

Semester 1 (21 sks) ..sampai semester 6 (12 sks)

Saran bu Siska

ada paparan tentang CP dan Profil lulusan utk nanti memberi masukan terkait kurikulum yang berjalan, dikaitkan dengan Visi Misi yang baru.

Bu Winda lanjut memaparkan terkait Profil Lulusan Prodi D3 TBD

1. Terkait pengolahan darah utk menghasilkan produk yang berkualitas. Juga pelaksana teknis di bidang laboratorium Serologi Golongan Darah (Imunohematologi), lab. Penyimpanan Darah, Teknisi penyampaian/Distribusi darah, Pelaksana SIM Pelayanan Darah di UTD/BDRS, Pelaksana Manajemen Mutu dalam penyediaan darah.

2. Teknisi Pelayanan di BDRS

Ketrampilan khusus lulusan D3 TBD (sampai 09.40)

Bu Siska (OP PTPDI) terkait kurikulum TBD (09.41-09.58 wib)

Jika kurikulum 2019, maka kurikulum baru harus disesuaikan. Terkait data mata kuliahnya perlu dimatangkan dengan profilnya, apa yang perlu dicapai sbg Teknisi Pelayanan Darah, sebagai Penguji Mutu dan sebagai Edukator (3 profil di dalam KURTI TBD 2018)

Deskripsi setiap profil, lalu diturunkan lagi kemampuan apa saja yg harus dicapai, lalu tercantum juga utk mata kuliahnya apa, bahan kajiannya juga agar tidak overlap dengan mata kuliah lainnya.

Profilnya apa dulu, baru apa yang akan dibutuhkan adalah mata kuliah pendukungnya.

Jika sesuai Visi dan Misinya, ada kata kunci Pengelolaan Darah.

Jumlah sks sudah cukup untuk mencapai tujuan yang akan dicapai.

Muatan lokal?

Standar kompetensi digunakan dalam penyusunan kurikulum baru.

Banyak mata kuliah akan banyak biaya operasional, jadi bisa dipertimbangkan terkait ini.

Koreksi kembali untuk jumlah sksnya, disesuaikan dgn KKNi, KURTI,

Pak Fajar (perwakilan UTD PMI Kab.Bantul) (09.59-10.05 wib)

masukannya terkait komunikasi, etika profesi, dll. Lebih ditekankan saat menghadapi pendonor karena itu yg utama. Jadi kemampuan berbahasa Indonesia yang baik dalam pelayanan di bagian depan, bertemu langsung dg pendonor.

Pak Ari Setiawan (alumni D3 TBD Poltekkes BSI) (10.06-10.20 wib)

saat terjun di PKL, individu satu dgn yg lain perlu mengaktualisasikan kemampuan saat bekerja..

kalau dari kurikulum yg dipaparkan itu sudah memenuhi utk membekali pengetahuan dan

ketrampilan. Mahasiswa juga perlu pengenalan alat-alat laboratorium yang baik, terutama alat baru.

Juga perlu ada validasi, kalibrasi, dll. Dalam perkuliahan perlu ada informasi terkait STR, Perundang-undangan, Peraturan baru terkait Transfusi Darah. Makul KIE dan psikologi bisa ditambah SKSnya, utk menyiapkan mahasiswa menghadapi para pendonor, pasien & keluarga pasien, bersiap menghadapi komplain, dll.

Pengujian mutu darah..ini tuntutan di lapangan ini penting. Perilisan produk darah ini ada sendiri.

Penyusunan SOP melibatkan tim. Kemampuan bhs Inggris tidak hanya di percakapan dan surat

menyurat, juga instruksi penggunaan alat (directions). Kadang hanya memahami instruksi umumnya.

Perlu ditingkatkan kemampuan bhs Inggris mahasiswa/alumni.

Pak Rahmat Santoso (alumni D3 TBD Poltekkes BSI) (10.21-wib)

Terkait plebotomi, butuh kondisi psikologis yang bagus untuk di lapangan agar lebih siap, terutama dalam kondisi emergency.

Mas M.Ekky Wahyu Mumpuni (alumni D3 TBD Poltekkes BSI) (10.24-wib)

Aftap diberikan praktikumnya di awal, lalu PKLnya di akhir semester. Saran sebelum PKL, perlu tes /ujian secara teknis dulu dan dipastikan siap, jika mmg siap bisa berangkat dulu.

saat membimbing teman-teman yg PKL hanya tertentu saja, karyawan PMI yg lain hanya monitor.

Hubungan dengan sesama manusia perlu dibekali dgn makul psikologi (perlu ada praktikum psikologi). Komponen darah saat ini masih ada WE (washed erythrocyte)

Mbk Wafiq Khofifah Muslihi (mahasiswa D3 TBD Poltekkes BSI) (10.29- ...wib)

Terkait PKL, ada kebingungan di awal.

Etika profesi dan psikologi..mmg perlu komunikasi efektif. IMLTD lebih ditekankan utk pengenalan dan penggunaan alat baru sebelum PKL. Komponen darah utk Triple dan Quadriple blm diajarkan (kena efek pandemic Covid-19).

Pak Fajar

ukt nama mata kuliah apakah sudah baku? Sbg fasilitator tdk mengetahui terkait P3K, tapi K3. Masih dimungkinkan ada penyesuaian nama makul? BLS (Basic Life Support) bisa dibuat istilah BHD (Bantuan Hidup Dasar). BLS itu hanya sebagian dari P3K. Nanti disesuaikan kembali.

Pak RW 07

Poltekkes BSI di Purwanggan memberi dampak positif bagi warga sekitar. Kegiatan donor darah dari kampus nanti bisa disosialisasikan, insya Allah banyak warga yang akan berpartisipasi.

Bu Shinta (dosen D3 TBD Poltekkes BSI)

Teori psikologi sangat dibutuhkan, jika 1 sks tidak cukup..jadi ada beban dalam hal ini. Makul psikologi bisa sebagai hiburan dari satu sisi. Jadi 1 sks tidak mencukupi untuk 1 sesi diskusi dan tanya jawab. Kewirausahaan ada 2 sks, bisa dikurangi menjadi 1 sks agar Etika Profesi dan Psikologi masing-masing 2 sks (naik dari 1 sks). Secara konten handal dan profesional juga. Tugas kita utk mencetak nakes yg IP bagus, tapi jujur dan tidak ada penipuan lagi dari mahasiswa kita. (mas Rahmat: utk menguasai lingkungan harus sudah bisa menguasai diri sendiri dulu)

Bu Siska: setidaknya juga disesuaikan dengan KURTI utk sks makul Psikologi dan Etika Profesi. Untuk PAK (Pendidikan Anti Korupsi) bisa masuk ke Kewarganegaraan, bukan ke makul Etika Profesi. Bisa diusulkan untuk mata kuliah umum. Makul Etika Profesi dan Hukum Kesehatan ada 2 sks. Ada standar KKNI, standar Profesi sbg acuan dalam menyusun kurikulum.

Bu Resmi (dosen D3 TBD Poltekkes BSI) (11.04 wib)

Jumlah SKS siap disesuaikan, terkait pengenalan alat baru juga sudah dilakukan. Perlu lab baru yaitu Lab Manajemen Mutu (QC).

Pak Estiyo Sumoko (dosen D3 TBD Poltekkes BSI) (11.06 wib)

Kemampuan mhswh menurun tahun ini berdasar laporan dari bbrp lahan PKL, apa bisa jadi efek pandemi kmrn. Lalu makul Instrumentasi bisa dihapus (?) jika utk sks makul lain. Alat yg ada slide gel test, RC, dll. Alat-alat yg IMLTD di PKL mmg tdk ada di kampus Poltekkes BSI. Alat-alatnya itu mmg belum ada di kampus. Etika profesi agar fokus ke kompetensi Prodi.

Dr.Diah (dosen D3 TBD Poltekkes BSI) (11.13 wib)

Makul manajemen mutu apakah sudah perlu praktikum? Saat ini masih teori. Dari Kurtinya apa sudah membutuhkan praktikum?

Bu Siska

ada 2 makul Manajemen Mutu (Dasar dan Lanjut, masing@ 2 sks) krn terkait 3 profil lulusan sesuai Kurti (Teknisi Pelayanan darah, Penguji Mutu dan Edukator).

dr.Diah

Mata kuliah Manajemen Pelayanan Darah di Kurti, di institusi BSI ada makul Administrasi dan Manajemen Pelayanan Darah dan makul Manajemen Operasional.

dr.Woro

untuk mata kuliah kolaborasi TBD-Farmasi lebih ke rekrutmen donor, misalnya calon pendonor saat dicek ternyata ada anemia, hipertensi, dll misalnya maka bisa ditentukan obat atau suplemen apa yang cocok.

dr.Errisa

untuk mata kuliah kolaborasi TBD-RMIK bisa terkait dengan sistem pencatatan (SIM), pengisian

Informed Consent terkait patient safety yang tercatat di Rekam Medis sesuai Standar Akreditasi Nasional.

MATA KULIAH PENCIRI KHAS PRODI? Namanya apa? PR.

Acara ditutup pukul 15.30 WIB.

NOTULEN RAPAT KOORDINASI DOSEN PERSIAPAN SEMESTER GENAP TA.2022/2023
DAN MONEV IMPLEMENTASI KURIKULUM
PRODI D3 TEKNOLOGI BANK DARAH (TBD)
JUM'AT, 3 FEBRUARI 2023 13.00-15.30 WIB

=====

Assalamu'alaikum wr. wb, Selamat siang..

Kepada:

Yang terhormat Direktur Poltekkes BSI Yogyakarta, Ibu Dra. Hj. Yuli Puspito Rini, M.Si

Yang terhormat Wakil Direktur 1, Ibu apt. Nur Ismiyati, M.Sc

Yang terhormat Wakil Direktur 2, Bpk H. Andrias Feri Sumadi, ST., MM., MKM

Yang terhormat Ibu Kaprodi D3 TBD, Ibu Windadari Murni Hartini, SKM, MPH

Yang terhormat Bpk Kabag Akademik Bpk M.Seno Aji Wibowo, ST.

Yang terhormat Bpk/Ibu Dosen Prodi D3 TBD

Yang terhormat Tenaga Kependidikan D3 TBD

Dengan mengucapkan syukur alhamdulillah, marilah kita sama-sama memanjatkan puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan kepada kita semuanya, nikmat dan karunia-Nya, sehingga hingga detik ini kita masih diberi rahmat dengan penuh kebahagiaan, sehingga bisa berkumpul bersama-sama dalam keadaan sehat, dan dapat menghadiri acara RAPAT KOORDINASI DOSEN PERSIAPAN SEMESTER GENAP TA 2022/2023 PRODI D3 TBD ini.

Shalawat serta salam hendaklah selalu kita sanjungkan kepada Nabi Besar Muhammad saw karena beliau adalah suri tauladan kita dalam berakhlakul karimah.

Selanjutnya atas nama pembawa acara, saya menyampaikan terima kasih kepada seluruh hadirin, yang sudah berkenan menghadiri rapat ini

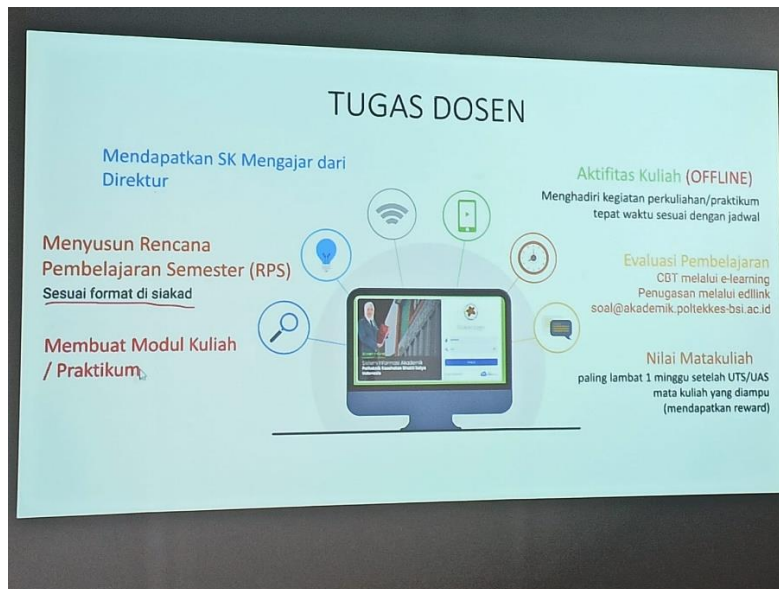
Saya selaku pembawa acara, akan membacakan susunan acara pada siang hari ini:

1. Pembukaan
2. Pembacaan do'a
3. Sambutan Direktur, Wadir 1 dan Wadir 2
4. Pemaparan tentang kegiatan KBM Semester Genap oleh Kaprodi D3 TBD
5. Pemaparan tentang SIAKAD dan Infografis oleh Kabag Akademik
6. Diskusi
7. Penutup

Sambutan:

Wadir 1/ Ibu apt. Nur Ismiyati, M.Sc

Terkait KBM sekarang wajib offline, kecuali bagi mahasiswa RPL dan KAJ (untuk Prodi TBD). Saran untuk semua dosen agar rutin isi presensi setelah mengajar di SIAKAD, termasuk mengisi BAP sesuai realita. Nilai UTS bisa diisi terlebih dahulu tidak perlu menunggu UAS. Nilai untuk remidi maksimal B sesuai di panduan akademik. Mahasiswa bisa ikut ujian remidi jika sudah mengikuti UTS dan UAS. Apabila tidak mengikuti UTS, bisa diisi nilai 0/E di komponen UTS, sehingga bisa terlacak sebelum UAS. Ketentuan IS itu tergantung dosen pengampu MK. Penilaian ada 9 tingkat variasinya dari A sampai E. Tugas Dosen..perlu dicermati agar semua dapat terlaksana dengan baik.



Sambutan Wadir 2/ Bpk H. Andrias Feri Sumadi,ST., MM., MKM

Persiapan PBM Semester Genap..juga ada formasi dosen baru yang berNIDN. Prodi D3 TBD akan pindah ke Gedung baru di kampus 2 bulan Februari ini. Ruangan prodi D3 TBD nanti ada sekatnya antar dosen.

Pemaparan tentang KBM Semester Genap dan Monev Implementasi Kurikulum D3 TBD oleh Kaprodi D3 TBD/ ibu Windadari Murni Hartini, SKM, MPH

Penyampaian Visi dan Misi Prodi D3 TBD

Dosen TBD diharapkan juga menggunakan Bahasa Inggris dalam KBM, minimal untuk pendahuluan dan dalam slide PPTnya. Hal ini menyesuaikan Visi Prodi D3 TBD dan berpengaruh terhadap penilaian akreditasi. Kegiatan perkuliahan TBD difokuskan di kampus 2. Dosen PA lebih memperhatikan mahasiswa bimbingannya terkait dengan makul yang belum lulus, terutama makul kompetensi. Tugas dosen PA juga tidak hanya memvalidasi KRS mahasiswa, tapi memantau perkembangan belajar dan KHSnya. UKOM jika Exit Exam, akan diperhitungkan nilai IPKnya dan bisa membantu untuk kelulusan. Perkuliahan genap ini, semester 4 kurikulum lama (praktikum 1 sks 100 menit) dan semester 2 kurikulum baru (praktikum 1 sks 170 menit). Terkait HR akan dikondisikan, menyesuaikan waktu praktikum.

Penyampaian jadwal KBM teori dan praktikum semester genap prodi D3 TBD semester 2 dan 4.

MONEV IMPLEMENTASI KURIKULUM DOSEN PRODI D3 TBD

Setiap dosen melakukan kegiatan Tri Dharma Perguruan Tinggi, yaitu bidang Pengajaran, Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Kegiatan Tri Dharma dengan mengaplikasikan keilmuan dosen dan sesuai dengan Kurikulum D3 TBD yang diharapkan dapat mencetak lulusan yang mencapai target kompetensi yang diharapkan. Aspek keilmuan TBD untuk Teknisi Pelayanan Darah sesuai dengan Profil Lulusan.

Dosen memetakan bidang Penelitian dan Pengabdian Masyarakat yang diintegrasikan ke dalam setiap mata kuliah yang diampu masing-masing dan diaplikasikan sesuai dengan metode pembelajaran di kelas sesuai dengan RPS Mata Kuliah.

Judul Penelitian Kampus dr. Woro

1. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Konfirmasi Golongan Darah Donor Metode Konvensional Dengan Otomatis Di Udd Pmi Kota Yogyakarta Tahun 2022
2. Gambaran Hasil Pemeriksaan Uji Silang Serasi Di Bank Darah Rsud Sleman Tahun 2021
3. Gambaran Hasil Pemeriksaan Uji Silang Serasi Pada Pasien Thalasemia Di Bank Darah Rumah Sakit Berkah Kabupaten Pandeglang Tahun 2019
4. Gambaran Hasil Pemeriksaan Skrining Dan Identifikasi Antibodi Pasien Di Unit Transfusi Darah Palang Merah Indonesia Kabupaten Bekasi Tahun 2020

Judul Penelitian bu Widia:

1. Potensial ekstrak daun nyamplung sebagai antikoagulan alami (tahun 2019)
2. Identifikasi bakteri kontaminasi pada ruang infeksi menular lewat transfuse darah (imltd) (2020)
3. Prevalensi hepatitis B pada darah donor (tahun 2021)

Judul Pengabmas bu Widia:

1. Promosi budidaya tanaman antidemam berdarah dalam upaya pemberantasan DBD di Kampung Dolahan (2019)
2. Pembentukan Kampung Donor Darah Melalui Peran Masyarakat Dalam Budidaya Tanaman Yang Dapat Meningkatkan Peluang Lulus Seleksi Donor Darah (2020)
3. Promosi budidaya tanaman antihepatitis di Kampung Dolahan (2021)

Judul Penelitian bu Roselina:

1. distribusi plasma konvalesen di bank darah RSUD nganjuk jawa timur tahun 2021 (2021)
2. perbedaan kadar hemoglobin pada calon donor darah dari penduduk dataran tinggi dan dataran rendah (tahun 2020)

Judul Pengabmas bu Roselina:

1. Pelayanan preventif dan promotive fisioterapi siap siaga untuk Indonesia sehat

Judul penelitian tambahan bu Ika:

1. Students' Engagement In Basic English Online Course In The Bloodbank Technology Study Program (2022)

Judul penelitian tambahan bu Aini:

1. Kombinasi Teknologi Aplikasi GPS Mobile dan Pemetaan SIG dalam Sistem Pemantauan Demam Berdarah (DBD) (2019)
2. Titer antibody igm dan igg pada donor plasma konvalesen (2022)

3. Aplikasi GPS mobile untuk pemodelan untuk area rawan demam berdarah dengue (DBD) (2021)

Judul penelitian tambahan bu Dina:

1. Kontaminasi bakteri alat stetoskop dengan media BAP dan MCA di ruang penyadapan darah udd pmi kabupaten sleman diy (2021)
2. Hubungan kualitas tidur dengan kadar hemoglobin pada mahasiswa Prodi d3 tbd semester vi poltekkes bhakti setya indonesia Yogyakarta (2021)
3. Pengaruh Lama Masa Simpan Thrombocyte Concentrate (Tc) Terhadap Jumlah Trombosit Dengan Metode Manual Improved Neubauer (2022)

Judul penelitian tambahan bu Winda:

1. Factors related to the intention on voluntary blood donation in blood donor service (UDD) indonesian red croos (PMI) Yogyakarta (2021)
2. Evaluasi Implementasi Soft Skill Pada Petugas Unit Transfusi Darah Dalam Pelayanan Darah di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Tahun 2021 (2021)
3. Dukungan Teman Sebaya dalam Meningkatkan Minat Donor Darah Mahasiswa: Analisis di Politeknik Kesehatan Bhakti Setya Indonesia (2021)

Infografis dari Kabag Akademik/bpk M.Seno Aji Wibowo, ST.

Kegiatan perkuliahan 100% untuk pengisian BAP dan ketepatan pelaksanaannya. Ketepatan input nilai UAS mhsw TBD masih rendah, diharapkan dosen bisa input nilai maksimal seminggu setelah pelaksanaan ujian. Tipe ujian CBT 56%, Edlink 17% dan Paper Based 27%. Juga terkait dengan nilai dari tiap mata kuliah dari A sampai E.

Sekian dan terima kasih.

Wassalam wr. wb.

Notulis,

Rudina Azimata R.

KALENDER AKADEMIK PRODI DIII TEKNOLOGI BANK DARAH				
TAHUN AKADEMIK 2022 / 2023				
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023				
NO	NAMA KEGIATAN	TANGGAL AWAL	TANGGAL AKHIR	DURASI
1	Registrasi mahasiswa & KRS	22 Agustus 2022	10 September 2022	10 minggu
2	Revisi KRS	12 September 2022	17 September 2022	5 hari
3	Masa Kuliah Tahap I	12 September 2022	29 Oktober 2022	8 minggu
4	Wisuda Bersama	15 Oktober 2022		1 Hari
5	Hari Pengganti kuliah & Persiapan Ujian Tengah Semester (UTS)	31 Oktober 2022	02 November 2022	3
6	Ujian Tengah Semester (UTS) Teori	03 November 2022	18 November 2022	14 hari
7	Masa Kuliah Tahap II	21 November 2022	07 Januari 2023	8 minggu
8	Hari Pengganti kuliah & Persiapan Ujian Akhir Semester (UAS)	09 Januari 2023	11 Januari 2023	3 hari
9	Ujian Akhir Semester (UAS) Teori	12 Januari 2023	27 Januari 2023	14 hari
10	Ujian Akhir Semester (UAS) Praktik	28 Januari 2023	04 Februari 2023	7
10	Ujian Susulan dan Ujian Perbaikan	28 Januari 2023	11 Februari 2023	
11	Heregistrasi dan KRS semester Genap	28 Januari 2023	11 Februari 2023	14

SEMESTER GENAP				
NO	NAMA KEGIATAN	TANGGAL AWAL	TANGGAL AKHIR	DURASI
1	Heregistrasi dan KRS semester Genap	28 Januari 2023	11 Februari 2023	14
2	Revisi KRS (HANYA SEMESTER 2 & 4)	13 Februari 2023	18 Februari 2023	5 hari
I	SEMESTER II & IV			
1	Masa Kuliah Tahap I	13 Februari 2023	01 April 2023	7 minggu
2	Hari Pengganti kuliah & Persiapan Ujian Tengah Semester (UTS)	03 April 2023	05 April 2023	3 hari
3	Ujian Tengah semester (UTS) Teori	06 April 2023	19 April 2023	14 hari
4	Libur lebaran	20 April 2023	30 April 2023	
5	Masa Kuliah Tahap II	03 Mei 2023	21 Juni 2023	7 minggu
6	Masa Pengganti / Pemenuhan Perkuliahan	22 Juni 2023	24 Juni 2023	3 hari
7	Ujian Akhir Semester (UAS) Teori	26 Juni 2023	11 Juli 2023	11 hari

8	Ujian Akhir Semester (UAS) Praktek	12 Juli 2023	18 Juli 2023	6 hari
9	Ujian Perbaikan 1 & 2	19 Juli 2023	01 Agustus 2023	3 minggu
II	SEMESTER VI			
1	Ujian Proposal Reguler	Senin, 28 Januari 2023	Sabtu 11 Februari 2023	
2	Tecknikal meeting PKL	Selasa,7 Februari 2023	Selasa,7 Februari 2023	
3	Pembekalan PKL	Rabu, 8 Februari 2023	Kamis, 9 Februari 2023	
4	PKL	Senin, 13 Februari 2023	Sabtu, 1 April 2023	
5	Presentasi PKL	Selasa, 16 Mei 2023	Sabtu, 20 Mei 2023	
6	Ujian KTI Reguler	Senin, 22 Mei 2023	Sabtu, 3 Juni 2023	
7	Yudisium Pra AKP	Sabtu, 1 Juli 2023	Sabtu, 1 Juli 2023	
8	Pembekalan AKP	Senin, 3 Juli 2023	Rabu, 5 Juli 2023	
9	AKP Utama	Kamis, 6 Juli 2023	Jum'at, 7 Juli 2023	
10	AKP Ulang	Sabtu, 8 Juli 2023	Sabtu, 8 Juli 2023	
11	Yudisium AKP	Jum'at, 14 Juli 2023		
12	Pembekalan TO UKOM	JULI 2023	JULI 2023	
13	Try Out Ukom	JULI 2023	JULI 2023	
14	Pembekalan UKOM	JULI 2023	JULI 2023	
15	Ukom	AGUSTUS 2023	AGUSTUS 2023	
16	Wisuda TA 2022/2023			

Yogyakarta, 20-08-2022

Mengetahui

Ketua Program Studi D3

TBD



Windadari Murni Hartini,
SKM., MPH

KALENDER AKADEMIK PRODI DIII TEKNOLOGI BANK DARAH
KELAS REKOGNISI PEMBELAJARAN LAMPAU (RPL) REGULER
TAHUN AKADEMIK 2022 / 2023

SEMESTER GENAP			
NO	NAMA KEGIATAN	TANGGAL AWAL	TANGGAL AKHIR
1	Heregistrasi dan KRS semester Genap	07 Maret 2023	18 Maret 2023
1	Masa Kuliah Tahap I	20 Maret 2023	01 April 2023
	Ujian Proposal	06 Maret 2023	18 Maret 2023
2	Libur lebaran	17 April 2023	29 April 2023
3	Ujian Tengah semester (UTS) Teori	22 Mei 2023	27 Mei 2023
5	Masa Kuliah Tahap II	29 Mei 2023	21 Juni 2023
6	Masa Pengganti / Pemenuhan Perkuliahan	22 Juni 2023	24 Juni 2023
7	Ujian Akhir Semester (UAS)	17 Juli 2023	26 Juli 2023
6	Ujian KTI Reguler	31 Juli 2023	12 Agustus 2023
16	Wisuda TA 2022/2023		

Yogyakarta, 20-08-2022

Mengetahui

Ketua Program Studi D3 TBD



Windadari Murni Hartini, SKM., MPH

DOKUMENTASI KEGIATAN MONEV IMPLEMENTASI KURIKULUM

PRODI D3 TEKNOLOGI BANK DARAH

