



KEMENTERIAN
KESEHATAN
REPUBLIK
INDONESIA



GERMAS
Gerakan Masyarakat
Hidup Sehat



LAPORAN MONEV PEMBELAJARAN

**Minggu ke-7 Semester Gasal
Tahun Akademik 2023-2024**



BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan (Poltekkes Kemenkes) Jakarta III adalah Unit Pelaksana Teknis (UPT) Direktorat Jenderal Tenaga Kesehatan Kemenkes RI yang menyelenggarakan pendidikan Diploma III dan IV bidang kesehatan serta program profesi. Sebagai penyelenggara pendidikan tinggi kesehatan, Poltekkes Kemenkes Jakarta III mempunyai tanggung jawab dalam menghasilkan lulusan tenaga kesehatan yang kompeten. Hal ini sesuai dengan visi dan misi Poltekkes Kemenkes Jakarta III bahwa dalam pengelolaan pendidikan selalu berupaya mengedepankan aspek mutu sehingga lulusannya mempunyai kompetensi yang tinggi dan unggul dalam penguasaan teknologi kesehatan.

Dalam upaya meningkatkan mutu dan melaksanakan pembelajaran yang efektif dan efisien di Poltekkes Kemenkes Jakarta III perlu dilaksanakan monitoring dan evaluasi. Monitoring dan evaluasi pembelajaran merupakan kegiatan yang ditujukan untuk memantau pelaksanaan pembelajaran mencakup perencanaan program, implementasi program, monitoring program dan evaluasi program. Monitoring dan evaluasi dilaksanakan guna menjaga dan memastikan penyelenggaraan pendidikan dilaksanakan sesuai standar pendidikan yang tercantum dalam Permendikbudristek RI No. 53 tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi.

Poltekkes Kemenkes Jakarta III telah melakukan berbagai upaya dalam memastikan pengelolaan pembelajaran yang baik, mulai dari tahap perencanaan, pelaksanaan hingga proses evaluasinya. Sebagai pertanggungjawaban atas pelaksanaan monitoring dan evaluasi pembelajaran yang telah dilaksanakan, maka perlu dibuat laporan monitoring dan evaluasi pembelajaran Poltekkes Kemenkes Jakarta III minggu ke-7 semester gasal tahun akademik 2023-2024.

B. Tujuan

1. Tujuan Umum

Agar pelaksanaan pembelajaran sesuai dengan standar yang telah ditetapkan sehingga dapat menghasilkan lulusan yang sesuai dengan kompetensinya.

2. Tujuan Khusus

- a. Memonitoring terhadap pelaksanaan proses pembelajaran,
- b. Mengidentifikasi adanya permasalahan dalam proses pembelajaran.
- c. Mengidentifikasi kelengkapan dokumentasi proses pembelajaran.
- d. Mengevaluasi pencapaian tujuan pembelajaran.

C. Strategi

Kegiatan monitoring dan evaluasi dilaksanakan oleh Wadir I, Ka. Sub Bagian Administrasi Akademik, Koordinator Pendidikan dan Monev dengan strategi sebagai berikut:

1. Setiap jurusan mengisi instrumen monev minggu ke-7 melalui laman Poltekkes Kemenkes Jakarta III: <https://www.poltekkesjakarta3.ac.id/monev>
2. Pembahasan bersama hasil monev

D. Tempat dan Waktu Pelaksanaan

1. Tempat Pelaksanaan

Monev pembelajaran minggu ke-7 semester gasal tahun akademik 2023-2024 dilaksanakan melalui zoom meeting.

2. Waktu Pelaksanaan

Hari : Jumat
Tanggal : 8 September 2023
Pukul : 13.00 – 15.00 WIB

BAB II

HASIL MONITORING DAN EVALUASI

Hasil monitoring dan evaluasi minggu ke-7 semester gasal tahun akademik 2023-2024 adalah sebagai berikut:

1. Kesesuaian antara kalender akademik/ROP dengan jadwal pembelajaran
Kalender akademik Poltekkes Kemenkes Jakarta III dibuat sebagai acuan program studi dalam membuat Rencana Operasional Pembelajaran. Rencana Operasional Pembelajaran semester gasal tahun akademik 2023-2024 setiap program studi sudah tersedia dan sudah sesuai dengan Kalender Akademik Poltekkes Kemenkes Jakarta III. Jadwal pembelajaran setiap mata kuliah di program studi menyesuaikan jadwal yang sudah ditetapkan dalam ROP.
2. Jumlah Pertemuan Setiap Mata Kuliah
Batas minimal jumlah pertemuan sebelum pelaksanaan UTS adalah 7 kali pertemuan. Semua program studi telah mencapai 7 kali pertemuan untuk semua mata kuliah. Beberapa mata kuliah di Jurusan Keperawatan belum memenuhi 7 kali pertemuan dikarenakan jadwal pemberian kuliah bentrok dengan mata kuliah lain, namun sudah disesuaikan dengan memberikan pembelajaran di luar jam kerja/hari libur.
3. Ketersediaan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)
RPS telah disiapkan oleh setiap program studi, dengan ketersediaan RPS 100% untuk semua mata kuliah di setiap program studi.
4. Modul Pembelajaran
Semua mata kuliah baik teori, praktikum dan klinik/ lapangan memiliki modul. Ketersediaan modul untuk setiap program studi adalah 90-100%, dan untuk Jurusan TLM 80 – 90%. Masih perlu dilakukan review dan uji coba modul bagi Kelas Internasional Jurusan Keperawatan.
5. Persentase Kehadiran Dosen dan Mahasiswa
Kehadiran dosen dan mahasiswa sampai minggu ke-7 pembelajaran adalah 90-100%. Beberapa ketidakhadiran dosen atau mahasiswa

disebabkan karena kondisi sakit, dan mahasiswa yang ikut serta dalam kegiatan kemahasiswaan. Mahasiswa yang tidak hadir karena sakit, sudah menyerahkan surat keterangan sakit dari dokter.

6. Absensi mahasiswa dan dosen

Absensi dosen dan mahasiswa menggunakan presensi langsung/ agenda pembelajaran.

7. Ketersediaan program UTS

Setiap program studi di jurusan sudah memiliki program UTS. Pelaksanaan UTS beberapa mata kuliah mundur dikarenakan materi ada yang belum selesai dan dilakukan penjadwalan ulang.

8. Ketersediaan Kisi-kisi Soal Ujian

Semua program studi di jurusan telah memiliki kisi-kisi soal ujian, yang terdapat di dalam RPS masing-masing mata kuliah.

9. Ketersediaan Kumpulan Soal Tiap Mata Kuliah

Semua program studi di jurusan telah memiliki kumpulan soal setiap mata kuliah, yang terdapat dalam RPS dan google drive.

10. Ketersediaan Analisis Soal

Belum semua program studi memiliki analisis soal, hanya mata kuliah yang menggunakan metode CAT yang sudah memiliki analisis soal.

11. Kesesuaian antara Jumlah Soal dengan Bobot SKS

Jumlah soal yang disiapkan di semua program studi sudah sesuai dengan bobot sks dan pencapaian pembelajaran untuk setiap mata kuliah.

12. Mata Kuliah yang Sudah Menggunakan Sistem *E-Learning*

Kegiatan pembelajaran sudah dilaksanakan secara luring. Jika diperlukan, kegiatan kuliah dilaksanakan secara daring dengan menggunakan aplikasi *zoom meeting*.

13. Kondisi Sarana dan Prasarana Pembelajaran

Kondisi sarana dan prasarana pembelajaran yang ditemukan pada minggu ke-7 pembelajaran semester gasal TA 2023-2024 adalah sebagai berikut:

a. Jurusan Keperawatan: kondisi pembelajaran praktik di laboratorium crowded, dikarenakan pelaksanaan praktikum di laboratorium bersamaan, dengan jumlah mahasiswa 127 orang (di lab KMB 44 org, di lab Kepdas 45 org, di ruang gadar 38 org). Praktik RJP dilakukan di depan lift dikarenakan ruang untuk praktik RJP tidak memungkinkan dilakukan di ruang gadar yang sempit.

b. Jurusan Kebidanan:

1) Prodi Sarjana Terapan Kebidanan:

- Sinyal wifi sejak mahasiswa masuk tidak stabil atau cenderung jelek, jumlah mahasiswa 300 dan pegawai
- Kabel VGA sering unconnected akibat sering lepas pasang, dapat tambahan 5 tapi bekas
- Membutuhkan penggantian meja ruang kelas karena sudah rusak
- Membutuhkan penggantian gorden kelas yang sudah digunakan sejak SPK sejak 1996, vertikal band di lt.1 sudah rusak semua
- Screen dikelas sudah sangat kusam karena digunakan sejak tahun 1996
- Suasana kelas redup karena lampu remang
- Mohon fasilitasi ruang makan untuk mahasiswa karena tidak ada kantin, mahasiswa makan diselasar/kelas
- Mohon fasilitasi 1 toilet dosen di lt.2

2) Prodi D III Kebidanan dan ST Promkes:

- Sinyal Wifi masih tidak stabil
- Kebutuhan alat laboratorium masih memenuhi kebutuhan praktik mahasiswa untuk tutorial di laboratorium

c. Jurusan TLM: Tercukupinya kebutuhan sarpras untuk PBM di lab

d. Jurusan Fisioterapi:

1) Konektor laptop dengan LCD di Gedung Soerodo 2.1 dan Harni Koesno 3.5 dan 3.6 bermasalah, terkelupas, tidak tersambung, dan

tidak stabil sehingga tampilan layar on off. Sudah dilaporkan melalui SIPADU.

- 2) AC di lab anatomi bocor, dan udah dilaporkan melalui SIPADU.
- 3) Pintu di ruang perkuliahan Gedung Soerodo 2.1 tidak bisa ditutup rapat. Sudah disampaikan pada monev pertama dan dilaporkan lewat sipadu.

14. Hambatan

Hambatan yang ditemukan sampai minggu ke-7 pembelajaran adalah:

a. Jurusan Keperawatan:

- 1) Ruang praktik tidak dapat menampung sejumlah mahasiswa yang praktik bersamaan
- 2) Kantong kolostomi yang sesuai ukuran stoma yang ada tidak tersedia
- 3) BHP telat datang sehingga pada saat praktik mahasiswa tidak menggunakan BHP yang dibutuhkan
- 4) Jaringan internet lemot di semua ruangan
- 5) Loker kurang mencukupi sejumlah mahasiswa
- 6) Rak sepatu kurang mencukupi sejumlah mahasiswa

b. Jurusan Kebidanan:

Proses persuratan izin praktik sempat terkendala karena sedang maintenance Srikandi

c. Jurusan TLM: hambatan terkait jaringan dan adanya mikroskop yang rusak.

d. Jurusan Fisioterapi:

- 1) Response time pengaduan sipadu lama
- 2) Masalah AC bocor, terutama di lab, berulang, proses maintenance perlu dikaji

15. Faktor Pendukung

Beberapa faktor pendukung yang dapat meningkatkan kualitas pembelajaran dan motivasi belajar adalah:

- a. Kesulitan jaringan bisa diatasi dengan penggunaan jaringan pribadi dosen.

- b. Dukungan jajaran manajemen jurusan yang responsif dalam merespon keluhan
- c. Kompetensi dosen dan CI/CE meningkatkan suasana akademik di masing-masing prodi
- d. Dukungan jajaran manajemen Direktorat
- e. Bagian rumah tangga jurusan yang cepat tanggap
- f. Ketersedian ROP dan Jadwal Kuliah
- g. Komitmen Tim Dosen dalam PBM
- h. Koordinasi Dosen dan tendik baik
- i. Sarana dan prasarana pembelajaran lengkap

BAB III

RENCANA TINDAK LANJUT

1. Perencanaan lebih lanjut untuk penggunaan laboratorium gawat darurat di Jurusan Keperawatan.
2. Pendataan ketersediaan modul setiap mata kuliah di masing-masing program studi.
3. Pelaksanaan review modul untuk Kelas Internasional.
4. Perencanaan pelatihan analisis soal

Mengetahui,


Direktur Poltekkes Kemenkes Jakarta III




Yuni Sapartini, S.Kp., M.Sc.
NIP. 196209141985032002

Bekasi, September 2023

Wadir I,



Sri Mulyati, S.Pd., M.Kes.
NIP. 196511111990012001



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**

POLITEKNIK KESEHATAN JAKARTA III

Jl. Arteri JORR Jatiwarna Kec. Pondok Melati – Bekasi 17415

Telp. (021) 84978693, Faksimile.(021)84978696, Hotline Service : 081112021333

Website: www.poltekkesjakarta3.ac.id, Email: sekretariat@poltekkesjakarta3.ac.id



NOTA DINAS

NOMOR : **DP.04.01/XIX/08492/2023**

Yth. : Undangan terlampir
Dari : Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Jakarta III
Hal : Undangan Rapat
Tanggal : **4 September 2023**

Bersama ini kami mengundang Bapak/ Ibu untuk hadir pada:

Hari/ Tanggal : Kamis, 7 September 2023
Waktu : Pukul 10.00 WIB sampai dengan selesai
Agenda : Rapat Monitoring dan Evaluasi Pembelajaran
Minggu ke-7 Semester Gasal Tahun Akademik 2023-2024
Tempat : Ruang Rapat Lantai 2 Direktorat
Poltekkes Kemenkes Jakarta III

Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.



Yupi Supartini, S.Kp, M.Sc

Lampiran

Nomor : DP.04.01/XIX/08492/2023

Tanggal : 4 September 2023

Daftar Undangan

1. Wadir I
2. Ka. Bag. Administrasi Akademik dan Umum
3. Ka. Subbagian Administrasi Akademik
4. Kepala Pusat Pengembangan Pendidikan
5. Kepala Pusat Penjaminan Mutu
6. Ketua Jurusan Keperawatan
7. Ketua Jurusan Kebidanan
8. Ketua Jurusan TLM
9. Ketua Jurusan Fisioterapi
10. Ketua Unit IT
11. Sekretaris Jurusan Keperawatan
12. Sekretaris Jurusan Kebidanan
13. Sekretaris Jurusan TLM
14. Sekretaris Jurusan Fisioterapi
15. Ketua Program Studi D III Keperawatan
16. Ketua Program Studi D III Kebidanan
17. Ketua Program Studi D III TLM
18. Ketua Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan
19. Ketua Program Studi Sarjana Terapan Promosi Kesehatan
20. Ketua Program Studi Sarjana Terapan TLM
21. Ketua Program Studi Sarjana Terapan Fisioterapi
22. Ketua Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan
23. Ketua Program Studi Pendidikan Profesi Ners Program Profesi
24. Ketua Program Studi Pendidikan Profesi Bidan Program Profesi
25. Ketua Program Studi Pendidikan Profesi Fisioterapis Program Profesi
26. Koordinator Akademik Jurusan Keperawatan
27. Koordinator Akademik Jurusan Kebidanan
28. Koordinator Akademik Jurusan TLM
29. Koordinator Akademik Jurusan Fisioterapi
30. Koordinator Pendidikan dan Monev
31. Staf Adak (Depri Pahla Kurnia, Amd.)



Yupi Supartini, S.Kp, M.Sc

NOTULEN RAPAT

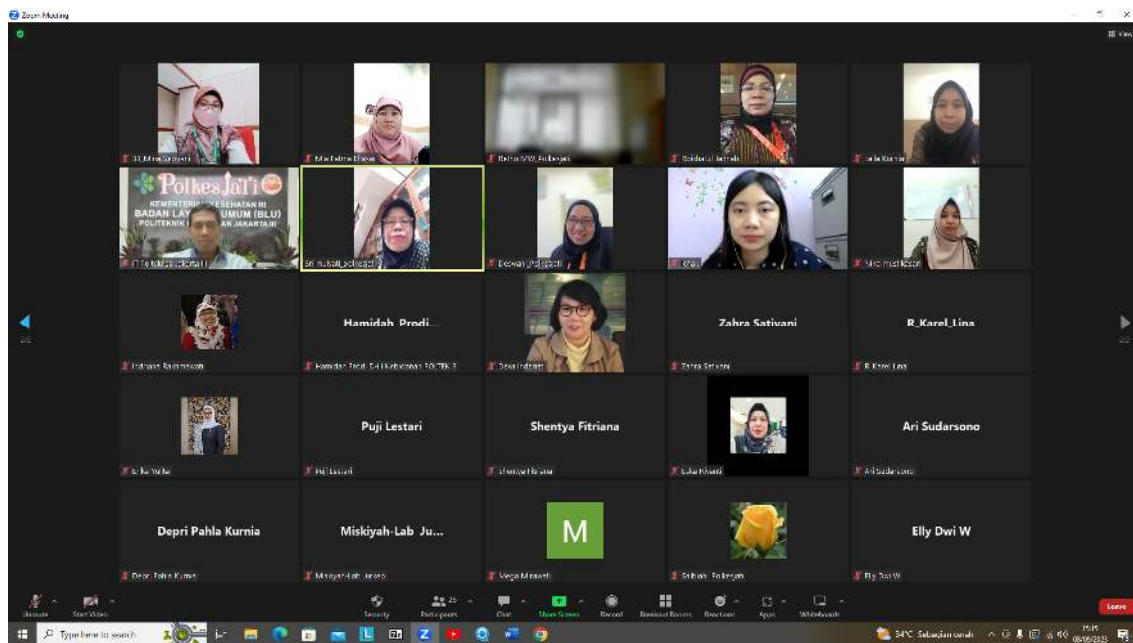
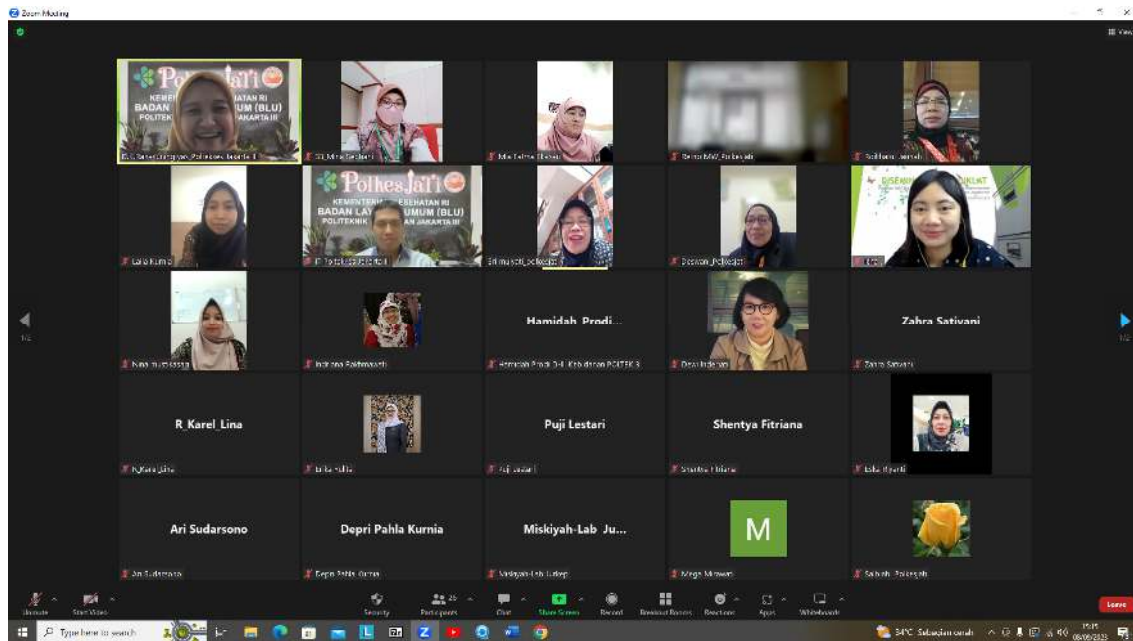
Hari, Tanggal : Jumat, 8 September 2023
Waktu : Pukul 13.00 – 15.00 WIB
Tempat : Aplikasi Zoom Meeting (Daring)
Agenda : Monev Pembelajaran Minggu ke-7
Semester Gasal TA 2023-2024

- A. Pembukaan: Ka. Subbagian Administrasi Akademik
- B. Penyampaian hasil RTL Monev minggu ke 7 Semester Gasal TA 2023-2024
- C. RTL Monev Minggu ke-2 Semester Gasal TA 2023-2024:
- Wifi di Fisio kondisi kadang baik, kadang tidak
 - ➔ Di masing-masing jurusan sudah ter-plot kuota bandwidth, jika banyak yang mengakses maka internet akan melambat. 40 MB di setting di setiap jurusan. Gedung Surodo banyak yang mengakses.
 - ➔ Wadir I: Ka. Unit IT direncanakan di tahun 2024, berapa kekuatan yang diperlukan agar tidak melambat lagi.
 - ➔ KA. Unit: langganan 200Mega. Akan dilihat lagi apakah anggarannya mencukupi. Sudah dilakukan hitungan juga sesuai standar hitungan di akreditasi. Targetnya tahun depan 1 orang, 1 Mbps. Jd total sekitar 300Mbps.
 - ➔ Wadir I: apakah ada sisa anggaran yang digunakan untuk menambah bandwidth?
 - ➔ Ka. Unit IT: Akan diusulkan kembali untuk layanan daya internet.
 - Kebidanan: Permasalahan moving class sudah teratasi.
 - TLM:
 - Ketersediaan analisis soal: ujian menggunakan quiziz atau google form. Analisis belum sampai pada nilai R, kategori soal sulit, mudah atau sedang.
 - Ka. Unit IT: tools yang digunakan hanya alat bantu, terkait analisis soal adalah tanggung jawab masing-masing dosen. Jika menggunakan aplikasi CAT akan difasilitasi oleh tim IT, karena dari CAT bisa dianalisis soalnya. Terkait aplikasi lain, silakan digunakan. Dari tim IT memiliki aplikasi untuk melakukan analisis soal.
 - Connector membutuhkan berapa lagi?
 - Ka. Unit IT, sudah ada tndak lanjut, di beberapa jurusan sudah disiapkan. Jika tidak ada, bisa meminjam ke bagian rumah tangga.
- D. Penyampaian rekapitulasi Monev Pembelajaran Minggu ke 7 Semester Gasal TA 2023-2024
- E. Diskusi:
- Wadir I: Solusinya apa untuk lab gadar, silakan direncanakan untuk tahun depan.
 - Ibu Indri: teori dulu baru praktikum, sehingga lab kondisinya penuh pada pertengahan sampai akhir minggu pembelajaran.
 - Ruang gadar sempit, kapasitas hanya 20 orang.
 - Wadir I: gunakan ruangan lain yang bisa dipakai, coba cek dulu, dan dilaporkan. Alternatif jika di Jatiwarna tidak ada ruangan, maka akan dipertimbangkan untuk menggunakan lab di kimia 17.

- Ibu Mia: bukan hanya satu MK yang menggunakan lab. sebenarnya dari pemetaan lab, sudah terlihat bahwa kapasitas lab kurang memadai. Kegiatan daring sangat membantu untuk beberapa kelas yang masih teori. Sehingga kelas belajar dapat digunakan sebagai pembelajaran praktikum.
- Wadir I:
 - Silakan dihitung kembali untuk MK lain yang menggunakan lab. Setelah pindah ke kimia, kekurangannya apa saja.
 - KI perlu ada perbaikan modul. Ke depannya, modul perlu didata, yang sudah berbentuk modul MK apa saja.
 - Modul saat ini belum dilakukan review.
 - Modul untuk Kebidanan, belum selesai.
 - Untuk Fisioterapi, baru dalam bentuk soft file di gdrive, belum masuk aplikasi.
 - TLM: Modul teori masih dalam bentuk soft file. Panduan praktikum, mahasiswa harus menggambar, jd lebih pada hardfile.
 - Jika modul sudah siap, bisa diserahkan ke subbag adak, untuk diproses e modul Bersama kabag, karena memerlukan aplikasi.
 - Apakah ada fasilitas untuk ISSN? Perlu dibahas lebih lanjut.
 - RPS bisa diserahkan ke bu tyas.
- Ibu Dewi Inderiati: Sarpras: AC di lab anatomi bocor
 - ac sentral jika rusak terus, bisa minta ganti standing AC.
 - AC sentralnya masih mengeluarkan air.
 - Pengecekan Kembali alat-alat anatomi.
 - Akan banyak yang berkunjung ke lab anatomi. Sehingga lab harus dijaga.
- Sarpras: terkait promkes, jumlah peserta semakin banyak, digunakan di lt 4 milik kebidanan. Setiap tahun menambah jumlah, bagaimana dengan kebutuhan alat di lab.
- Wadir I: RTL: segera melakukan penggantian pembelajaran jika ada ketidakhadiran dosen sesuai jadwal, akan melakukan pelatihan analisis soal, RPS dan modul dilengkapi terutama prodi yang akan akreditasi. Untuk akreditasi, belum ada informasi jadwal lebih lanjut.
- Bu Indri: mahasiswa kuliah sampai malam, apakah diizinkan, kira-kira berapa banyak, sehingga mahasiswa tidak kuliah sampai malam. Dosen mengajar di beberapa MK, karena satu Angkatan ada beberapa kelas.
- Bu Mia: Pada saat penyusunan jadwal tidak bentrok, tapi saat memasukkan jadwal pada RPS, bentrok.
 - Saran: ketika ada jam kosong, mahasiswa segera menginfokan.
- CI di lapangan, MK maternitas sama dengan di kebidanan, apakah bisa kebidanan dan keperawatan ketika praktik maternitas tidak bersamaan.

Notulis,


Mina Septiani



A.



Money Pembelajaran Ming Ke-7

Semester Ganjil TA 2023 2024

<http://www.free-powerpoint-templates-design.com>

Rencana Tindak Lanjut

Keperawatan

- ✓ Blm ditunjuk khusus dosen yg membantu pengelolaan soal berdasarkan analisis soal
- ✓ Bbrp kelas AC bermasalah (3.04., 3.02., 3.06)



Fisioterapi

- ✓ AC pd ruangan tsb panas (2.1), hanya 1 unit AC yg berfungsi
- ✓ Pintu tidak bisa menutup rapat, suara dari luar masuk. Bila dipaksa menutup, tidak bisa dibuka dari dalam.
- ✓ Lt 4 ruang dosen, AC tidak dingin
- ✓ WIFI tersendat/tidak stabil di gd.soerdod lt 2 dan harni koesno (3.5 dan 3.6)



Kebidanan

- ✓ Beberapa dosen blm memenuhi jadwal moving class shg mhswa mencari kls yg kosong



TLM

- ✓ Tdk ada ketersediaan analisis soal
- ✓ Connector tdk tersedia shg byk wkt terbuang krn mencari connector



Rekapitulasi

Kesesuaian antara kalmik/ROP dgn jadwal pembelajaran

4 jurusan : sesuai

Fisioterapi :

Kedua prodi telah memiliki ROP mengacu pada kalender akademik Direktorat Poltekkes Kemenkes Jakarta III

Jumlah pertemuan masing2 mata kuliah memenuhi batas minimal sblm pelaksanaan UTS

4 jurusan : sesuai

Keperawatan :

ada beberapa mata kuliah yang tidak memenuhi batas minimal dikarenakan jadwal pemberian kuliah bentrok dengan MK lain, namun sdh disesuaikan dengan memberikan PBM di luar jam kerja/hari libur

Fisioterapi :

Hasil monev kedua PBM Prodi ST Fisioterapi (terlampir)
Tidak ada UTS pada tahap profesi, namun proses praktik lapangan sudah berjalan 3 minggu di SMT 1 dan untuk SMT 3 sudah berjalan sejak tgl 19 Juni 2023



Ketersediaan RPS

4 jurusan : tersedia 90-100%

Fisioterapi

RPS tersedia pada link drive masing-masing prodi Prodi

Kebidanan :

RPS lengkap sesuai struktur MK gasal

Persentase Mata Kuliah yg memiliki modul

Keperawatan, Kebidanan, Fisioterapi : 90-100%

TLM : 80 - <90%

E-modul : semua jurusan belum ada → dianggarkan pusbangdik

Keperawatan

Perlu review dan uji coba modul kelas KI

E-modul akan disempurnakan terlebih dahulu

Fisioterapi

Modul mata kuliah tersedia pada link drive masing-masing prodi sudah ada dalam bentuk softfile (gdrive)

TLM

Tersedia dalam bentuk modul, penuntun praktikum

Modul teori dalam bentuk softfile (gdrive, VILC)

Modul praktikum dikordinasikan antara mahasiswa dan dosen

Rekapitulasi

Persentase kehadiran mahasiswa (sampai ming ke-7)

4 jurusan : 90-100%

Keperawatan

ketidak hadiran mhs dikarenakan sakit, orang tua (ibunya) meninggal dunia, tanpa keterangan

Kebidanan

Terdokumentasi dalam presensi perkuliahan

TLM

ketidak hadiran mhs karena sakit,dll

Absensi mahasiswa dan dosen

4 jurusan : ada

Keperawatan

menggunakan lembar absensi manual

Fisioterapi

Absensi mahasiswa tersedia hard copy di admin prodi masing-masing

Kebidanan

Tidak menggunakan aplikasi. Format presensi dengan hard copy

TLM

Tidak menggunakan aplikasi presensi



Ketersediaan kisi kisi soal ujian tiap mata kuliah

4 jurusan : tersedia di masing masing RPS

Ketersediaan program UTS

4 jurusan : tersedia

Keperawatan

Pelaksanaan UTS beberapa MK mundur dikarenakan materi ada yang belum selesai dan dilakukan *reschedule*.

Fisioterapi

Tidak ada program UTS pada Prodi Profesi Fisioterapis Program UTS di Prodi ST Fisioterapi tersedia pada link drive.

Kebidanan

Masing - masing prodi ada kecuali Prodi profesi karena full PBM klinik

TLM

Tersedia pada minggu ke 8

Ketersediaan kumpulan soal tiap mata kuliah

1 jurusan : tidak tersedia

3 jurusan : tersedia

Keperawatan

Soal tersimpan di adak

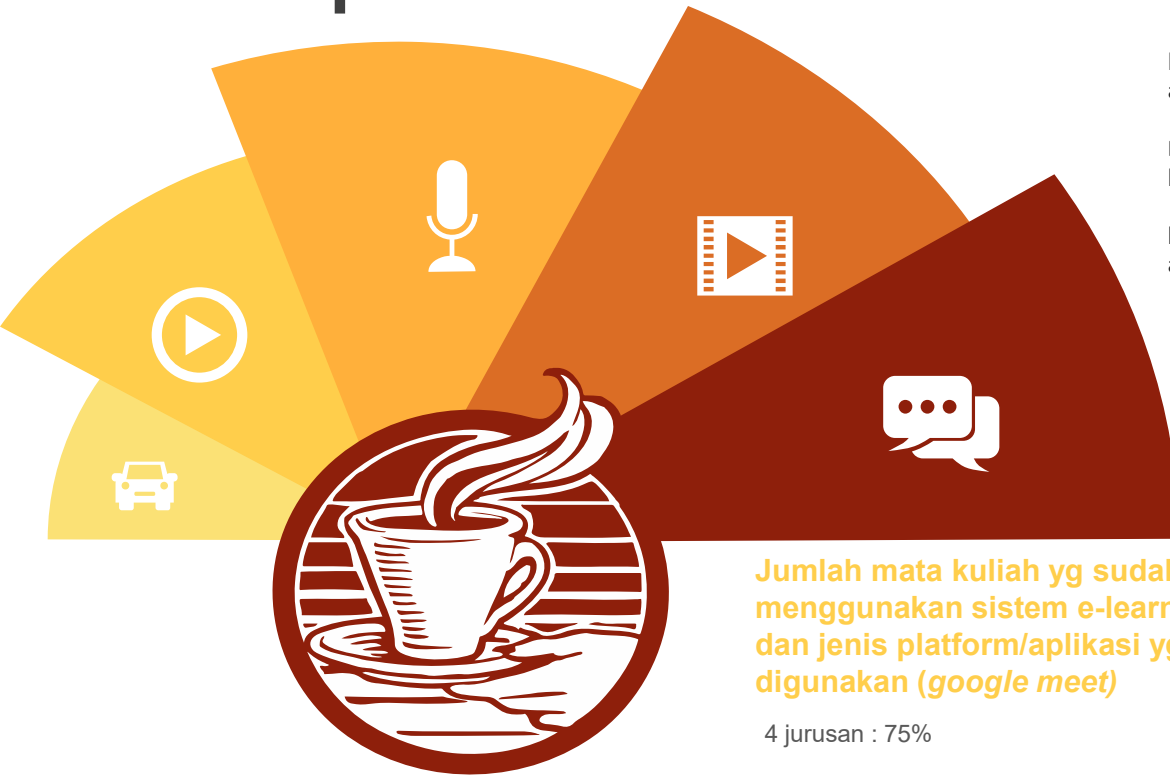
Fisioterapi

Prodi ST Fisioterapi tersedia pada drive

Kebidanan

Setiap prodi ada dalam bank soal

Rekapitulasi



Jumlah mata kuliah yg sudah menggunakan sistem e-learning, dan jenis platform/aplikasi yg digunakan (App lainnya)

4 jurusan : 75%

Keperawatan : google classroom

Kebidanan : Pembelajaran daring bagi yang tidak masuk jadwal si Ruang

TLM : Pertemuan luring kecuali pembelajaran teori yg diampuh DTT

Jumlah mata kuliah yg sudah menggunakan sistem e-learning, dan jenis platform/aplikasi yg digunakan (google meet)

4 jurusan : 75%

Ketersediaan analisis soal

Keperawatan, Kebidanan, Fisioterapi : tersedia
TLM : tidak tersedia

Keperawatan

analisis soal hasil UTS belum ada

Fisioterapi

Prodi ST Fisioterapi tersedia pada link drive

Kebidanan

ada pada PJ MK masing - masing

Kesesuaian antara jumlah soal dengan bobot sks

4 jurusan : sesuai

Kebidanan

Perhitungan jumlah soal dengan banyaknya topik dan besaran SKS MK

Jumlah mata kuliah yg sudah menggunakan sistem e-learning, dan jenis platform/aplikasi yg digunakan (E-Learning/VILC)

Keperawatan, Kebidanan, TLM : <75%

Fisioterapi : 90 - 100%

Jumlah mata kuliah yg sudah menggunakan sistem e-learning, dan jenis platform/aplikasi yg digunakan (zoom meeting)

Fisioterapi, TLM : <75%

Keperawatan : 90 - 100%

Kebidanan : 75 - <90%

Kondisi Sarana Prasarana

Keperawatan

kondisi pembelajaran praktik di laboratorium *crowded*

a. 2 prodi berbarengan praktik di laboratorium dengan jumlah mhs 127 (di lab KMB 44 org, di lab Kepdas 45 org, di ruang gadar 38 org)

b. praktik RJP dilakukan di depan lift dikarenakan ruang utk praktik RJP tidak memungkinkan dilakukan di ruang gadar yg sempit

Fisioterapi

1. Konektor laptop dengan LCD di gedung soerodo 2.1 dan harni koesno 3.5 dan 3.6 bermasalah, terkelupas, tidak nyambung, ga stabil sehingga tampilan layar on off. Sudah dilaporkan lewat sipadu

2. AC di lab anatomi bocor. Sudah dilaporkan lewat sipadu

3. Pintu di ruang perkuliahan gd soerodo 2.1 tidak bisa ditutup rapat. Sudah disampaikan pada monev pertama dan dilaporkan lewat sipadu

Kebidanan

Prodi ST kebidanan :

1. Sinyal wifi sejak mahasiswa masuk tidak stabil atau cenderung jelek, jumlah mahasiswa 300 dan pagawai
2. Kabel VGA sering unconnected akibat sering lepas pasang, dapat tambahan 5 tapi bekas
3. Membutuhkan penggantian meja ruang kelas karena sudah rusak
4. Membutuhkan penggantian gordien kelas yang sudah digunakan sejak SPK sejak 1996, vertikal band di lt.1 sudah rusak semua
5. Screen dikelas sudah sangat kusam karena digunakan sejak tahun 1996
6. Suasana kelas redup karena lampu remang
7. Mohon fasilitasi ruang makan untuk mahasiswa karena tidak ada kantin, mahasiswa makan diselasar/kelas
8. Mohon fasilitasi 1 toilet dosen di lt.2

Prodi D3 Kebidanan dan ST Promkes:
Sinyal Wifi masih tidak stabil

Kebutuhan alat laboratorium masih memenuhi kebutuhan praktik mahasiswa untuk tutorial di laboratorium

TLM

Tercukupinya
kebutuhan
sarpras untuk
PBM di lab

Hambatan

1. ruang praktik tidak dapat menampung sejumlah mhs yang praktik bersamaan
2. kantong kolostomi yang sesuai ukuran stoma yang ada tidak tersedia
3. BHP telat datang sehingga pada saat praktik mhs tidak menggunakan BHP yang dibutuhkan
4. Jaringan internet lemot di semua ruangan
5. loker kurang mencukupi sejumlah mahasiswa
6. Rak sepatu kurang mencukupi sejumlah mahasiswa

KEPERAWATAN

1. Response time pengaduan sipadu lama
2. Masalah AC bocor, terutama di lab, berulang, proses maintenance perlu dikaji

FISIOTERAPI

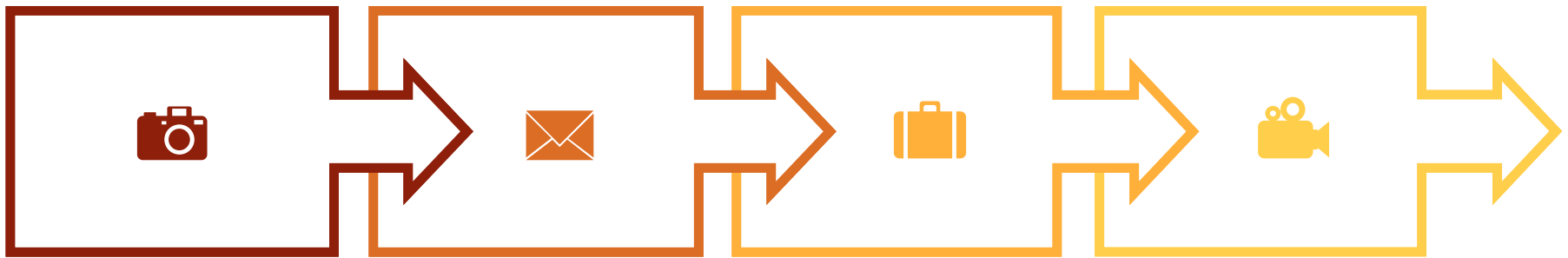
Proses persuratan izin praktik sempat terkendala karena sedang maintenance Srikandi

KEBIDANAN

Hambatan terkait jaringan, adanya mikroskop yang rusak.

TLM

Faktor Pendukung



01

KEPERAWATAN

untuk masalah internet dosen menggunakan quota pribadi

02

FISIOTERAPI

1. Dukungan jarmen fisioterapi yang responsif dalam merespon keluhan
2. Kompetensi dosen dan CI/CE meningkatkan suasana akademik di masing-masing prodi
3. Dukungan jarmen Direktorat
4. Bagian rumah tangga jurusan fisioterapi yang cepat tanggap

03

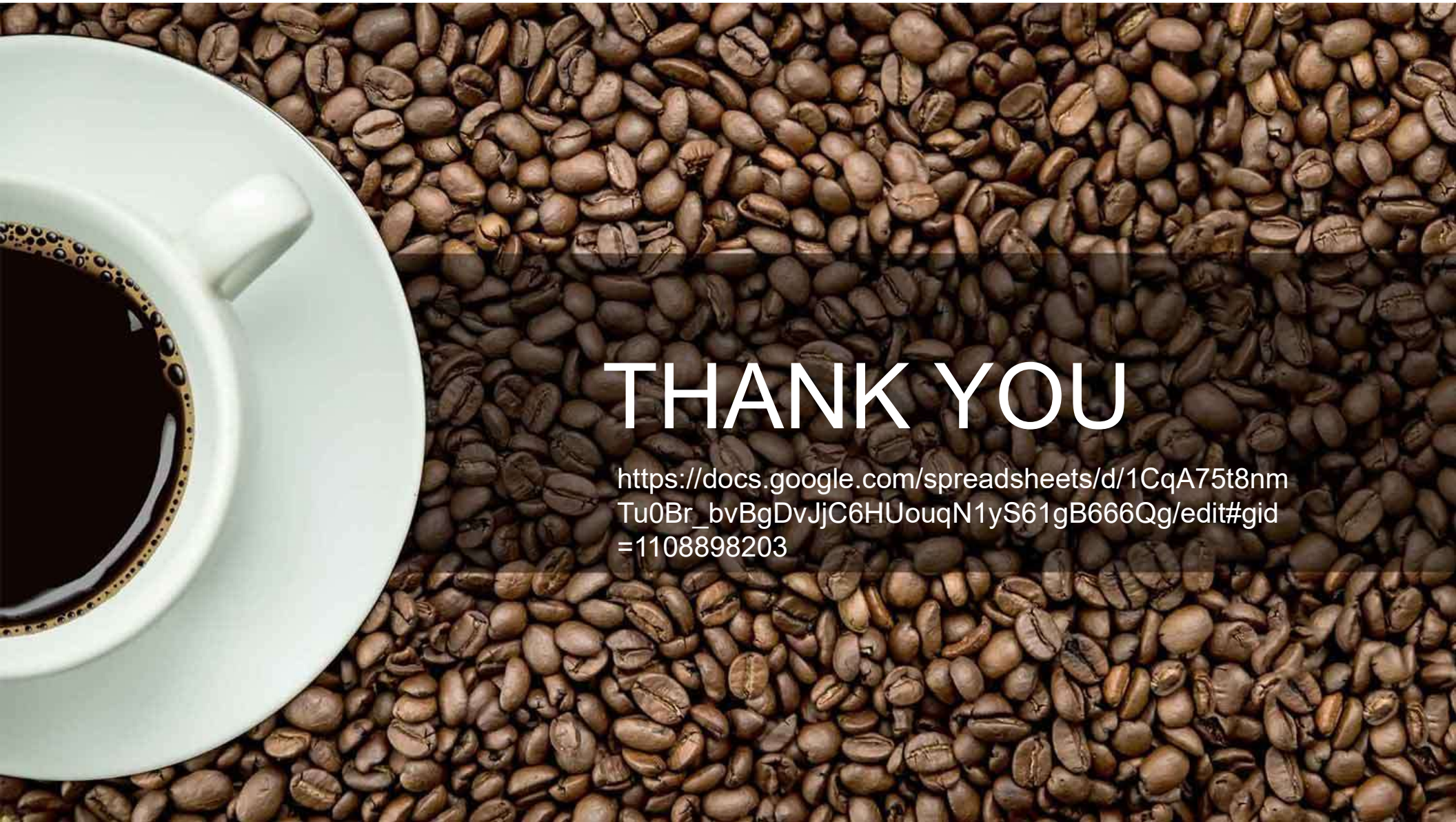
KEBIDANAN

Ketersedian ROP dan Jadwal Kuliah
Komitmen Tim Dosen dalam PBM
Koordinasi Dosen dan tendik baik

04

TLM

Sarpras untuk PBM, dll



THANK YOU

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1CqA75t8nmTu0Br_bvBgDvJjC6HUouqN1yS61gB666Qg/edit#gid=1108898203

HASIL MONEV PEMBELAJARAN MINGGU KE 7 SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023-2024

Timestamp	Pilih Tahun Akademik	NIP	Nama Lengkap	Jabatan	Jurusan	Kesesuaian antara kalender akademik/RO P dengan jadwal pembelajaran	Catatan 1	Apakah jumlah pertemuan masing-masing mata kuliah telah memenuhi batas minimal sebelum pelaksanaan UTS?
9/5/2023 16:22:47	TA 2023-2024	197009211996032001	Pramita Iriana	Ketua Jurusan	Keperawatan	Sesuai	tidak ada	Sesuai

Timestamp	Pilih Tahun Akademik	NIP	Nama Lengkap	Jabatan	Jurusan	Kesesuaian antara kalender akademik/ROP dengan jadwal pembelajaran	Catatan 1	Apakah jumlah pertemuan masing-masing mata kuliah telah memenuhi batas minimal sebelum pelaksanaan UTS?
9/6/2023 11:50:11	TA 2023-2024	196007021989012001	Ratu Karel Lina, SKM.,	Ketua Jurusan	Fisioterapi	Sesuai	Kedua prodi telah memiliki ROP mengacu pada kalender akademik Direktorat Poltekkes Kemenkes Jakarta III Prodi ST Fisioterapi https://drive.google.com/file/d/1wf7b6oTTQkjG4C5TFW-aNy_fj9pgKQbU/view?usp=sharing Prodi Profesi Fisioterapis https://drive.google.com/file/d/1ee8eNWrqQCZKT94Ub6-OtPjhsBFC1B1D/view?usp=sharing	Sesuai

Timestamp	Pilih Tahun Akademik	NIP	Nama Lengkap	Jabatan	Jurusan	Kesesuaian antara kalender akademik/ROP dengan jadwal pembelajaran	Catatan 1	Apakah jumlah pertemuan masing-masing mata kuliah telah memenuhi batas minimal sebelum pelaksanaan UTS?
9/6/2023 14:54:50	TA 2023-2024	197906182005012002	Elly Dwi Wahyuni	Sekretaris Jurusan	Kebidanan	Sesuai	Semua ROP sesuai dengan pembelajaran di Prodi	Sesuai

Timestamp	Pilih Tahun Akademik	NIP	Nama Lengkap	Jabatan	Jurusan	Kesesuaian antara kalender akademik/RO P dengan jadwal pembelajaran	Catatan 1	Apakah jumlah pertemuan masing-masing mata kuliah telah memenuhi batas minimal sebelum pelaksanaan UTS?
9/7/2023 7:21:01	TA 2023-2024	196703111998032001	Mega Mirawati	Ketua Jurusan	TLM	Sesuai	sesuai	Sesuai

Catatan 2	Ketersediaan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	Catatan 3	Persentase mata kuliah yang memiliki modul	Catatan 4	Persentase kehadiran mahasiswa (sampai minggu ke-7)	Catatan 5	Absensi mahasiswa dan dosen	Catatan 6 (Menggunakan /Tidak Menggunakan Aplikasi Presensi, Berserta Alasannya)	Ketersediaan program UTS
ada beberapa mata kuliah yang tidak memenuhi batas minimal dikarenakan jadwal pemberian kuliah bentrok dengan MK lain, namun sdh disesuaikan dengan memberikan PBM di luar jam kerja/hari libur	90 - 100%	ada	90 - 100%	perlu review dan uji coba modul kelas KI	90 - 100%	ketidak hadirn mhs dikarenakan sakit, orang tua (ibunya) meninggal dunia, tanpa keterangan	Ada	menggunakan lembar absensi manual	Ada

Catatan 2	Ketersediaan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	Catatan 3	Persentase mata kuliah yang memiliki modul	Catatan 4	Persentase kehadiran mahasiswa (sampai minggu ke-7)	Catatan 5	Absensi mahasiswa dan dosen	Catatan 6 (Menggunakan /Tidak Menggunakan Aplikasi Presensi, Berserta Alasannya)	Ketersediaan program UTS
Berdasar hasil monev kedua PBM di Prodi ST Fisioterapi batas tatap muka perkuliahan telah memenuhi pelaksanaan UTS Hasil monev kedua PBM Prodi ST Fisioterapi terlampir https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Kd_SMi-J8dmKNHtmgej-_okpp0EqBMdV/edit?usp=sharing&ouid=103354417677081707687&rtpof=true&sd=true Tidak ada UTS pada tahap profesi, namun proses praktik lapangan sudah berjalan 3 minggu di SMT 1 dan untuk SMT 3 sudah berjalan sejak tgl 19 Juni 2023	90 - 100%	RPS tersedia pada link drive masing-masing prodi Prodi Profesi Fisioterapis https://drive.google.com/drive/folders/1O3Z8pg0_hUYDOQo795iGomZVHbqMC7XT?usp=sharing Prodi ST Fisioterapi https://drive.google.com/drive/folders/1HSTv6lpZsHHWEYryIOPoCrF2vhoDmwwS?usp=sharing	90 - 100%	Modul mata kuliah tersedia pada link drive masing-masing prodi Prodi Profesi Fisioterapis https://drive.google.com/drive/folders/1O3Z8pg0_hUYDOQo795iGomZVHbqMC7XT?usp=sharing Prodi ST Fisioterapi https://drive.google.com/drive/folders/1Nd4BAw3cnnPh0Kb27tdgIrvxdUewqnuR?usp=sharing	90 - 100%	-	Ada	Absensi mahasiswa tersedia hard copy di admin prodi masing-masing	Ada

Catatan 2	Ketersediaan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	Catatan 3	Persentase mata kuliah yang memiliki modul	Catatan 4	Persentase kehadiran mahasiswa (sampai minggu ke-7)	Catatan 5	Absensi mahasiswa dan dosen	Catatan 6 (Menggunakan /Tidak Menggunakan Aplikasi Presensi, Berserta Alasannya)	Ketersediaan program UTS
Sesuai jadwal pada ROP	90 - 100%	RPS lengkap sesuai Struktur MK SMT gasal	90 - 100%	Modul lengkap	90 - 100%	Terdokumentasi dalam presensi perkuliahan	Ada	Tidak menggunakan aplikasi. Format presensi dengan hard copy	Ada

Catatan 2	Ketersediaan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	Catatan 3	Persentase mata kuliah yang memiliki modul	Catatan 4	Persentase kehadiran mahasiswa (sampai minggu ke-7)	Catatan 5	Absensi mahasiswa dan dosen	Catatan 6 (Menggunakan /Tidak Menggunakan Aplikasi Presensi, Berserta Alasannya)	Ketersediaan program UTS
Pertemuan ke 7	90 - 100%	RPS tersedia	80 - <90%	Tersedia dalam bentuk modul, penuntun praktikum	90 - 100%	ketidak hadiran mhs karena sakit,dll	Ada	Tidak menggunakan aplikasi presensi	Ada

Catatan 7	Ketersediaan kisi-kisi soal ujian tiap mata kuliah	Catatan 8	Ketersediaan kumpulan soal tiap mata kuliah	Catatan 9	Ketersediaan analisis soal	Catatan 10	Kesesuaian antara jumlah soal dengan bobot SKS	Catatan 11	Jumlah mata kuliah yang sudah menggunakan sistem e-learning, dan jenis platform/aplikasi yang digunakan [E-Learning VILC]	Jumlah mata kuliah yang sudah menggunakan sistem e-learning, dan jenis platform/aplikasi yang digunakan [ZOOM Meeting]	Jumlah mata kuliah yang sudah menggunakan sistem e-learning, dan jenis platform/aplikasi yang digunakan [Google Meet]
Pelaksanaan UTS beberapa MK mundur dikarenakan materi ada yang belum selesai dan dilakukan reschedule	Ada	tidak ada	Tidak Ada	soal tersimpan di ADAK Jurusan	Ada	analisis soal hasil UTS belum ada	Sesuai	tidak ada	<75%	90 - 100%	<75%

Catatan 7	Ketersediaan kisi-kisi soal ujian tiap mata kuliah	Catatan 8	Ketersediaan kumpulan soal tiap mata kuliah	Catatan 9	Ketersediaan analisis soal	Catatan 10	Kesesuaian antara jumlah soal dengan bobot SKS	Catatan 11	Jumlah mata kuliah yang sudah menggunakan sistem e-learning, dan jenis platform/aplikasi yang digunakan [E-Learning VILC]	Jumlah mata kuliah yang sudah menggunakan sistem e-learning, dan jenis platform/aplikasi yang digunakan [ZOOM Meeting]	Jumlah mata kuliah yang sudah menggunakan sistem e-learning, dan jenis platform/aplikasi yang digunakan [Google Meet]
Tidak ada program UTS pada Prodi Profesi Fisioterapis Program UTS di Prodi ST Fisioterapi tersedia pada link drive berikut https://drive.google.com/drive/folders/1fxg6mhQF3NSJsCYnz1bBV8Lme_jFhnX1?usp=sharing	Ada	Terdapat pada masing-masing RPS	Ada	Prodi ST Fisioterapi https://drive.google.com/drive/folders/1pXIKiH8tMGPqvvpBNSJW_qgNLGL6wTg?usp=sharing	Ada	Prodi ST Fisioterapi https://drive.google.com/drive/folders/1pXIKiH8tMGPqvvpBNSJW_qgNLGL6wTg?usp=sharing	Sesuai	-	90 - 100%	<75%	<75%

Catatan 7	Ketersediaan kisi-kisi soal ujian tiap mata kuliah	Catatan 8	Ketersediaan kumpulan soal tiap mata kuliah	Catatan 9	Ketersediaan analisis soal	Catatan 10	Kesesuaian antara jumlah soal dengan bobot SKS	Catatan 11	Jumlah mata kuliah yang sudah menggunakan sistem e-learning, dan jenis platform/ aplikasi yang digunakan [E-Learning VILC]	Jumlah mata kuliah yang sudah menggunakan sistem e-learning, dan jenis platform/ aplikasi yang digunakan [ZOOM Meeting]	Jumlah mata kuliah yang sudah menggunakan sistem e-learning, dan jenis platform/ aplikasi yang digunakan [Google Meet]
Masing - masing prodi ada kecuali Prodi profesi karena full PBM klinik	Ada	Kisi - kisi masuk ke dalam RPS	Ada	Setiap prodi ada dalam bank soal	Ada	ada pada PJ MK masing - masing	Sesuai	Perhitungan jumlah soal dengan banyaknya topik dan besaran SKS MK	<75%	75 - <90%	<75%

Catatan 7	Ketersediaan kisi-kisi soal ujian tiap mata kuliah	Catatan 8	Ketersediaan kumpulan soal tiap mata kuliah	Catatan 9	Ketersediaan analisis soal	Catatan 10	Kesesuaian antara jumlah soal dengan bobot SKS	Catatan 11	Jumlah mata kuliah yang sudah menggunakan sistem e-learning, dan jenis platform/ aplikasi yang digunakan [E-Learning VILC]	Jumlah mata kuliah yang sudah menggunakan sistem e-learning, dan jenis platform/ aplikasi yang digunakan [ZOOM Meeting]	Jumlah mata kuliah yang sudah menggunakan sistem e-learning, dan jenis platform/ aplikasi yang digunakan [Google Meet]
Tersedia pada minggu ke 8	Ada	tersedia k	Ada	Tersedia	Tidak Ada	Belum tersedia	Sesuai	.	<75%	<75%	<75%

Jumlah mata kuliah yang sudah menggunakan sistem e-learning, dan jenis platform/ aplikasi yang digunakan [Apps Lainnya (Sebutkan)]	Catatan 12	Kondisi sarana prasarana pembelajaran	Hambatan	Faktor Pendukung	
<75%	tidak ada yang menggunakan google meet dan ada yang menggunakan aplikasi lainnya yaitu google classroom	kondisi pembelajaran praktik di laboratorium krodit 1. 2 prodi berbarengan praktik di laboratorium dengan jumlah mhs 127 (di lab KMB 44 org, di lab Kepdas 45 org, di ruang gadar 38 org) 2. praktik RJP dilakukan di depan lift dikarenakan ruang utk praktik RJP tidak memungkinkan dilakukan di ruang gadar yg sempit	1. ruang praktik tidak dapat menampung sejumlah mhs yang praktik bersamaan 2. kantong kolostomi yang sesuai ukuran stoma yang ada tidak tersedia 3. BHP telat datang sehingga pada saat praktik mhs tidak menggunakan BHP yang dibutuhkan 4. Jaringan internet lemot di semua ruangan 5. loker kurang mencukupi sejumlah mahasiswa 6. Rak sepatu kurang mencukup sejumlah mahasiswa	untuk masalah internet dosen menggunakan quota pribadi	

Jumlah mata kuliah yang sudah menggunakan sistem e-learning, dan jenis platform/ aplikasi yang digunakan [Apps Lainnya (Sebutkan)]	Catatan 12	Kondisi sarana prasarana pembelajaran	Hambatan	Faktor Pendukung	
<75%	-	1. Konektor laptop dengan LCD di gedung soerodo 2.1 dan harni koesno 3.5 dan 3.6 bermasalah, terkelupas, tidak nyambung, ga stabil sehingga tampilan layar on off. Sudah dilaporkan lewat sipadu 2. AC di lab anatomi bocor. Sudah dilaporkan lewat sipadu 3. Pintu di ruang perkuliahan gd soerodo 2.1 tidak bisa ditutup rapat. Sudah disampaikan pada monev pertama dan dilaporkan lewat sipadu	1. Response time pengaduan sipadu lama 2. Masalah AC bocor, terutama di lab, berulang, proses maintenance perlu dikaji	1. Dukungan jarmen fisioterapi yang responsif dalam merespon keluhan 2. Kompetensi dosen dan CI/CE meningkatkan suasana akademik di masing-masing prodi 3. Dukungan jarmen Direktorat 4. Bagian rumah tangga jurusan fisioterapi yang cepat tanggap	

Jumlah mata kuliah yang sudah menggunakan sistem e-learning, dan jenis platform/ aplikasi yang digunakan [Apps Lainnya (Sebutkan)]	Catatan 12	Kondisi sarana prasarana pembelajaran	Hambatan	Faktor Pendukung	
<75%	Pembelajaran daring bagi yang tidak masuk jadwal si Ruang	<p>Prodi ST kebidanan :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sinyal wifi sejak mahasiswa masuk tidak stabil atau cenderung jelek, jumlah mahasiswa 300 dan pagawai2. Kabel VGA sering unconnected akibat sering lepas pasang, dapat tambahan 5 tapi bekas3. Membutuhkan penggantian meja ruang kelas karena sudah rusak4. Membutuhkan penggantian gordena kelas yang sudah digunakan sejak SPK sejak 1996, vertikal band di Lt.1 sudah rusak semua5. Screen dikelas sudah sangat kusam karena digunakan sejak tahun 19966. Suasana kelas redup karena lampu remang7. Mohon fasilitas ruang makan untuk mahasiswa karena tidak ada kantin, mahasiswa makan diselasar/kelas8. Mohon fasilitas 1 toilet dosen di Lt.2 <p>Prodi D3 Kebidanan dan ST Promkes:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sinyal Wifi masih tidak stabil	Proses persuratan izin praktik sempat terkendala karena sedang maintenance Srikandi	Ketersedian ROP dan Jadwal Kuliah Komitmen Tim Dosen dalam PBM Koordinasi Dosen dan tendik baik	

Jumlah mata kuliah yang sudah menggunakan sistem e-learning, dan jenis platform/aplikasi yang digunakan [Apps Lainnya (Sebutkan)]	Catatan 12	Kondisi sarana prasarana pembelajaran	Hambatan	Faktor Pendukung	
<75%	Pertemuan luring kecuali pembelajaran teori yg diampuh DTT	Tercukupinya kebutuhan sarpras untuk PBM di lab	Hambatan terkait jaringan, adanya mikroskop yang rusak.	Sarpras untuk PBM, dll	