

LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI PEMBELAJARAN

Minggu ke-14 Semester Gasal TA 2020-2021



sekretariat@poltekkesjakarta3.ac.id



http://www.poltekkesjakarta3.ac.id



021 - 84978693



BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan (Poltekkes Kemenkes) Jakarta III adalah Unit Pelaksana Teknis (UPT) Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia 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 tekhnologi 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 Permendikbud RI No. 3 tahun 2020 tentang Standar Nasional 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 pelaksanaan pertanggungjawaban atas monitoring evaluasi pembelajaran yang telah dilaksanakan, maka perlu dibuat laporan monitoring dan evaluasi pembelajaran Poltekkes Kemenkes Jakarta III minggu ke-14 semester gasal tahun akademik 2020-2021.

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-14 yang dikirimkan oleh direktorat
- 2. Pembahasan bersama hasil monev

D. Tempat dan Waktu Pelaksanaan

1. Tempat Pelaksanaan

Monev pembelajaran minggu ke-14 semester gasal TA 2020-2021 dilaksanakan melalui zoom meeting.

2. Waktu Pelaksanaan

Hari : Jumat

Tanggal : 20 November 2020 Pukul : 08.30-10.30 WIB

BAB II

HASIL MONITORING DAN EVALUASI

Hasil monitoring dan evaluasi minggu ke-14 semester gasal tahun akademik 2020-2021 adalah sebagai berikut:

1. Jumlah Pertemuan

Jumlah pertemuan untuk setiap mata kuliah telah memenuhi batas minimal pertemuan sebelum pelaksanaan UAS.

2. Persentase Kehadiran Mahasiswa dan Dosen (sampai minggu ke-14) Kehadiran dosen dan mahasiswa sampai minggu ke-14 pembelajaran adalah 90-100%. Kehadiran teori dan praktikum 90-100% dan Kehadiran klinik 100%. Mahasiswa yang terpapar covid 19, masih bisa mengikuti kuliah secara daring. Kondisi mahasiswa yang sakit, sebagian tanpa gejala dan sebagian bergejala ringan.

3. Ketersediaan Program UAS

Program UAS sudah tercantum dalam RPS untuk setiap mata kuliah. Semua program studi telah memiliki program UAS yang telah disiapkan sejak awal semester. Metode ujian dengan CAT dan VILC. Pengawas dengan menggunakan zoom meeting (CAT), Mini Cex, OSCE, CAT dan OSLEr.

4. Ketersediaan Kisi-Kisi Soal Ujian Tiap Mata Kuliah Kisi-kisi soal ujian setiap mata kuliah sudah terdapat dalam RPS untuk setiap mata kuliah.

5. Ketersediaan kumpulan soal tiap mata kuliah

Setiap program studi sudah memiliki kumpulan soal setiap mata kuliah. Kumpulan soal tiap mata kuliah dikelola oleh PJMK dan soal disiapkan oleh tim MK. Kumpulan soal dikolektif dan dikompilasi pada google drive Prodi, yang diunggah dari ViLC setiap mata kuliah.

6. Ketersediaan Analisis Soal

Analisis soal akan berproses setelah ujian selesai dilaksanakan. Tidak semua mata kulia sudah melakukan analisis soal.

Kesesuaian antara Jumlah Soal dengan Bobot SKS Jumlah soal sudah sesuai dengan bobot sks untuk setiap mata kuliah.

8. Ketersediaan rekapitulasi nilai evaluasi

Rekapitulasi nilai setiap mata kuliah dapat diakses melalui Enterprise University Information System (EUIS). Rekapitulasi nilai semester sebelumnya sudah tersedia. Untuk semester gasal TA 2020-2021 belum ada karena saat ini kegiatan pembelajaran masih berproses.

9. Ketersediaan Laporan Evaluasi Dosen Oleh Mahasiswa (EDOM)

Hasil edom setiap dosen dalam mata kuliah dapat diakses melalui EUIS. Saat ini pengisian evaluasi dosen oleh mahasiswa masih berproses. Laporan EDOM akan disiapkan setelah tahap pengisian EDOM sudah selesai.

10. Ketersediaan Laporan Pendidikan per Semester

Laporan Pendidikan semester sebelumnya sudah selesai dan sudah dikirimkan ke direktorat. Laporan Pendidikan semester gasal TA 2020-2021 belum ada, karena kegiatan pembelajaran masih berproses.

11.Ketersediaan Laporan Money Jurusan

Jurusan melakukan monev terhadap program studi, setiap minggu ke 2, 7 dan 14. Setiap jurusan telah membuat laporan monev tersebut dan disimpan di google drive jurusan, serta dikirim ke Subbagian Administrasi Akademik.

12. Jumlah kegiatan persiapan pembelajaran/ akademik

Sebelum dimulai awal pembelajaran, setiap jurusan akan melaksanakan kegiatan persiapan pembelajaran, yang dilaksanakan melalui pembukaan persiapan pembelajaran di direktorat, yang diikuti oleh semua jurusan di lingkungan Poltekkes Kemenkes Jakarta III. Selanjutnya kegiatan

persiapan pembelajaran dilaksanakan di tingkat jurusan dan program studi untuk mempersiapkan pembelajaran pada semester berjalan.

13. Pelaksanaan IPE dan IPC

Belum ada kegiatan IPE dan IPC di semua jurusan.

14. Kegiatan tenaga ahli/ kuliah pakar

Setiap jurusan telah melaksankaan kegiatan kuliah pakar dengan menghadirkan pakar/ tenaga ahli sesuai bidang di masing-masing jurusan/ program studi. Pada semester ini telah dilaksanakan kuliah pakar sebanyak 1 – 2 kali di setiap jurusan.

15. Kondisi sarana prasarana pembelajaran

Kondisi sarana prasarana pembelajaran di lingkungan Poltekkes Kemenkes Jakarta III yang ditemukan sampai minggu ke 14 pembelajaran adalah sebagai berikut:

- a. Jurusan Keperawatan: Pemanfaatan kelas saat praktikum (saat lab penuh)
- b. Jurusan Fisioterapi: Kondisi AC di beberapa ruangan tidak dingin (ruangan laboratorium), 8 unit Tensi meter rusak, 3 unit oxymeter rusak.

16. Hambatan:

- a. Jurusan Keperawatan: Persiapan praktik klinik masih perlu ditingkatkan: penyediaan APD, pemeriksaan swab antigen dan PCR
- b. Jurusan Kebidanan:
 - Prodi Profesi Bidan: perbandigan pembimbing dan mahasiswa lebih dari 1:5 menyebabkan kualitas bimbingan tidak maksimal. Satu dosen memiliki tanggung jawab lebih dari 6 wahana praktik dengan jumlah mahasiswa sekitar 15 orang. hal ini membuat kualitas bed site teaching terhambat. Khusus lahan praktik RSCM, pembayaran orientasi 150rb per mahasiswa.

- Promkes sangat memerlukan PLP khusus promosi Kesehatan.
 Peralatan promkes cukup mahal dan besar. Sehingga memahami penggunaan alat-alat promkes tersebut.
- c. Jurusan TLM: Wifi lantai 1 tidak stabil terutama bila digunakan secara bersamaan saat pembelajaran daring dan wifi tidak sampai ke lt 4
- d. Jurusan Fisioterapi:

Protokol Kesehatan selama pembelajaran luring untuk praktikum, memerlukan waktu lebih banyak bagi dosen

17. Faktor Pendukung

- a. Kalender akademik dan ROP Prodi ada
- b. Peraturan akademik TA 2020-2021 sudah ada
- c. Adanya kebijakan Direktur Poltekkes Jakarta III terkait PBM masa pandemi
- d. Sistem EUIS untuk pengisian IRS, KHS, dan PBM
- e. Sarana dan prasarana kelas, laboratorium, dan lahan klinik yang menunjang PBM (MOU dengan lahan klinik masih berlaku)
- f. Sarana dan prasarana pembelajaran baik luring ataupun daring
- g. Adanya reagen dan alat lab yang mencukupi untuk PBM
- h. Dukungan dari instansi wahana praktik dan poltekkes Jakarta 3
- i. Kompetensi tenaga pendidik dan kependidikan yang cepat tanggap dalam mencari lahan pengganti praktik lapangan mahasiswa.
- j. Kolaborasi dan Kerjasama dengan pihak lahan yang terbina dengan baik dalam melakukan mitigasi praktik lapangan.
- k. Kerjasama dan dukungan dari pihak Direktorat terkait solusi permasalahan tersebut.

BAB III

RENCANA TINDAK LANJUT

- 1. Permasalahan terkait sarana dan prasarana akan segera ditindaklanjuti oleh Ka. Bagian Administrasi Akademik dan Umum.
- 2. Persiapan praktik klinik akan dilakukan pemetaan anggaran praktik, untuk penyediaan APD dan pemeriksaan PCR atau antigen.
- 3. Pengadaan SDM untuk PLP Promosi Kesehatan sudah disampaikan ke bagian kepegawaian untuk dapat direncanakan SDM yang sesuai atau berkompeten.

Mengetahui,

Mengetanui, Drektur Poltekkes Kemenkes Jakarta III

NIP. 196209141985032002

Bekasi, 2/7 November 2020

Wadir I,

Sri Mulyati, S.Pd., M.Kess. NIP. 1965111111990012001



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN JAKARTA III

Jl. Arteri JORR Jatiwarna Kec. Pondok Melati – Bekasi 17415 Telepon (021) 84978693, Faksimile (021) 84978696

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



NOTA DINAS

Nomor: PP.06.01/I/06979/2020

Kepada : Para Ketua Jurusan

Dari : Direktur

Hal : Monitoring dan Evaluasi Pembelajaran Minggu ke-14

Semester Gasal TA. 2020-2021

Tanggal: 16 November 2020

Bersama ini kami sampaikan bahwa akan dilaksanakan monitoring dan evaluasi pembelajaran minggu ke 14 pada setiap jurusan di lingkungan Poltekkes Kemenkes Jakarta III. Dimohon agar jajaran manajemen di jurusan dapat menyesuaikan, untuk pelaksanaan kegiatan tersebut yang akan dilaksanakan secara daring, pada:

Hari/ Tanggal : Jumat, 20 November 2020

Waktu : Pukul 08.30 WIB sampai dengan selesai

Tempat : Zoom Meeting (link menyusul)

Instrumen monev pembelajaran kami lampirkan untuk dapat diisi dan dikirimkan kembali Subbagian Administrasi Akademik pada hari Rabu, 18 November 2020 pukul 15.00 WIB.

Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Yupi Supartini

Tembusan:

- 1. Wadir I
- 2. Ka. Bag. Administrasi Akademik dan Umum
- 3. Ka. Subbagian Administrasi Akademik



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN JAKARTA III

Jl. Arteri JORR Jatiwarna Kec. Pondok Melati – Bekasi 17415 Telepon (021) 84978693, Faksimile (021) 84978696

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



Lampiran:

Daftar Undangan:

- 1. Wadir I
- 2. Ka. Bag. Adiministrasi Akademik dan Umum
- 3. Ka. Subbagian Administrasi Akademik
- 4. Ketua Jurusan Keperawatan
- 5. Ketua Jurusan Kebidanan
- 6. Ketua Jurusan TLM
- 7. Ketua Jurusan Fisioterapi
- 8. Sekretaris Jurusan Keperawatan
- 9. Sekretaris Jurusan Kebidanan
- 10. Sekretaris Jurusan TLM
- 11. Sekretaris Jurusan Fisioterapi
- 12. Ketua Program Studi D III Keperawatan
- 13. Ketua Program Studi D III Kebidanan
- 14. Ketua Program Studi D III TLM
- 15. Ketua Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan
- 16. Ketua Program Studi Sarjana Terapan Promosi Kesehatan
- 17. Ketua Program Studi Sarjana Terapan TLM
- 18. Ketua Program Studi Sarjana Terapan Fisioterapi
- 19. Ketua Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan dan Program Studi Pendidikan Profesi Ners Program Profesi
- 20. Ketua Program Studi Pendidikan Profesi Bidan Program Profesi
- 21. Ketua Program Studi Pendidikan Profesi Fisioterapis Program Profesi
- 22. Koordinator Akademik Jurusan Keperawatan
- 23. Koordinator Akademik Jurusan Kebidanan
- 24. Koordinator Akademik Jurusan TLM
- 25. Koordinator Akademik Jurusan Fisioterapi
- 26. Koordinator Pendidikan dan Money

Yupi Supartini

INSTRUMEN MONITORING DAN EVALUASI PEMBELAJARAN POLTEKKES KEMENKES JAKARTA III MINGGU KE-14

| Jurusan | : |
|----------------|---|
| Semester | : |
| rahun Akademik | |

| 1 | Apakah jumlah | □ sesuai | Keterangan: |
|---|------------------------|----------------|-------------|
| | pertemuan masing- | □ tidak sesuai | |
| | masing mata | | |
| | kuliah telah | | |
| | memenuhi | | |
| | minggu ke 14 | | |
| | pembelajaran | | |
| | (Ketercapaian RPS)? | | |
| | Mutu RPS dan duku | ingan dokumen | |
| | dengan kedalaman | dan keluasan | |
| | sesuai dengan capaia | n pembelajaran | |
| | lulusan pada program | studi | |
| 2 | Persentase kehadiran | □ 50 - <75% | Keterangan: |
| | mahasiswa (sampai | □ 75 - <80% | |
| | minggu ke-14) | □ 80 - <90% | |
| | | □ 90 - 100% | |
| 3 | Persentase kehadiran | □ 50 - <75% | Keterangan: |
| | dosen (sampai | □ 75 - <80% | |
| | minggu ke-14) | □ 80 - <90% | |
| | | □ 90 - 100% | |
| 3 | Ketersediaan program | □ ada | Keterangan: |
| | UAS | □ tidak ada | |
| | | | |
| | | | |
| 4 | Ketersediaan kisi-kisi | □ ada | Keterangan: |
| | soal ujian tiap mata | □ tidak ada | |
| | kuliah | | |
| | | | |
| 5 | Ketersediaan | □ ada | Keterangan: |
| | kumpulan soal tiap | □ tidak ada | |
| | mata kuliah | | |

| 6 | Ketersediaan analisis | □ ada | Keterangan: |
|----|------------------------|----------------|--|
| | soal | □ tidak ada | |
| | | | |
| | | | |
| 7 | Kesesuaian antara | □ sesuai | Keterangan: |
| | jumlah soal dengan | □ tidak sesuai | |
| | bobot SKS | | |
| | | | |
| 8 | Ketersediaan | □ tersedia | Keterangan: |
| | rekapitulasi nilai | □ tidak | |
| | evaluasi | tersedia | |
| | | | |
| | Mutu pelaksanaan pem | belajaran | |
| | meliputi proses dan ha | sil belajar | |
| | mahasiswa untuk men | gukur | |
| | ketercapaian capaian p | embelajaran | |
| | berdasarkan prinsip pe | nilaian yang | |
| | mencakup: | | |
| | 1) edukatif, | | |
| | 2) otentik, | | |
| | 3) objektif, | | |
| | 4) akuntabel, dan | | |
| | 5) transparan, | | |
| | yang dilakukan secara | terintegrasi | |
| | pada program studi. | | |
| 9 | Ketersediaan laporan | □ tersedia | Keterangan: dikirim ke direktorat pada akhir |
| | evaluasi dosen oleh | □ tidak | semester |
| | mahasiswa (EDOM) | tersedia | |
| | | | |
| | | | |
| 10 | Ketersediaan laporan | □ tersedia | Keterangan: dikirim ke direktorat pada akhir |
| | Pendidikan per | □ tidak | semester |
| | semester | tersedia | |
| | | | |
| | 4. | | |
| 11 | Ketersediaan laporan | | Keterangan: dikirim ke direktorat pada akhir |
| | monev jurusan | | semester |
| | | | |

| | Catatan: | <u> </u> | |
|----|--|----------------|-------------|
| | Monitoring dan evaluas | i pelaksanaan | |
| | pembelajaran pada pro | gram studi | |
| | Mencakup: | | |
| | 1. Karakteristik, | | |
| | 2. Perencanaan, | | |
| | 3. Pelaksanaan proses | pembelajaran | |
| | 4. Beban belajar mahas | siswa | |
| | 5. Dilaksanakan secara | konsisten | |
| | 6. Ditindaklanjuti untu | k memperoleh | |
| | capaian pembelajaran l | ulusan pada | |
| | program studi. | | |
| | Tindak lanjut dari hasil | monitoring dan | |
| | evaluasi terhadap pelak | sanaan proses | |
| | pembelajaran pada pro | gram studi. | |
| 12 | Jumlah kegiatan | | Keterangan: |
| | workshop | | |
| | pembelajaran/ | | |
| | akademik | | |
| 13 | Pelaksanaan IPE dan | | Keterangan: |
| | IPC | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 14 | Kegiatan tenaga ahli/ | □ < 12 orang | Keterangan: |
| | kuliah pakar | □ ≥ 12 orang | |
| | | | |
| | | | |
| | Catatan: | | |
| | Tenaga ahli dari luar perguruan tinggi | | |
| | dengan tujuan untuk pengayaan | | |
| | pengetahuan dan buka | | |
| | mengisi kekurangan tenaga pengajar, | | |
| | tidak bekerja secara ru | | |
| | Keterlaksanaan dan ke | | |
| | program dan kegiatan d | | |
| | pembelajaran terstrukt | ur untuk | |

| | meningkatkan suasana | akademik pada | | | |
|----|-------------------------|---------------|---|--------|-----|
| | program studi. | | | | |
| | Contoh: kuliah umum/ | studium | | | |
| | generale, seminar ilmia | h, bedah buku | | | |
| 14 | Kondisi sarana | | | | |
| | prasarana | | | | |
| | pembelajaran | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 15 | Hambatan | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 16 | Faktor Pendukung | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | P | Rekasi | 202 |

Referensi:

- 1. Lembaga Akreditasi Mandiri Pendidikan Tinggi Kesehatan. 2019. Buku IV. Pedoman dan Matriks Penilaian Dokumen Kinerja dan Laporan Evaluasi Diri Akreditasi Program Studi Diploma Tiga Keperawatan. Lampiran 026 Peraturan Badan Akreditasi Nasional Nomor 15 tahun 2019 tentang instrumen Akreditasi 129 (seratus dua puluh Sembilan) program studi bidang kesehatan. Jakarta: Lam-PTKes
- 2. Standar Isi Pembelajaran Poltekkes Kemenkes Jakarta III. No Dok DI/DIR/STD/02 Rev 01. Tgl diterbitkan 30 Oktober 2019
- 3. Standar Proses Pembelajaran Poltekkes Kemenkes Jakarta III. No Dok DI/DIR/STD/03 Rev 01. Tgl diterbitkan 30 Oktober 2019

Supervisor

HASIL MONITORING DAN EVALUASI PEMBELAJARAN POLTEKKES KEMENKES JAKARTA III MINGGU KE-14 SEMESTER GASAL TA 2020-2021

| | | JURUSAN KEPERAWATAN | JURUSAN KEBIDANAN | JURUSAN TLM | JURUSAN FISIOTERAPI |
|---|--|---|---|--|--|
| 1 | Apakah jumlah pertemuan masing-masing mata kuliah telah memenuhi minggu ke 14 pembelajaran (Ketercapaian RPS)? | Sesuai Ketercapaian RPS sesuai dengan ROP program studi | Sesuai Ketercapaian RPS sesuai dengan ROP program studi | Sesuai Ketercapaian RPS sesuai dengan ROP program studi | Sesuai Ketercapaian RPS sesuai dengan ROP program studi |
| 2 | Persentase kehadiran mahasiswa (sampai minggu ke-14) | ☑ 90 - 100% Kehadiran teori dan praktikum 90-100% dan Kehadiran klinik 100% | Mahasiswa yang terpapar covid 19, masih bisa mengikuti kuliah secara daring. Kondisi mahasiswa yang sakit, sebagian tanpa gejala dan sebagian bergejala ringan. | ☑ 90 - 100% Beberapa mahasiswa tidak hadir karena sakit. | ■ 90 - 100% Beberapa mahasiswa terpapar covid 19, dengan kondisi bergejala ringan dan isolasi mandiri di rumah. |
| 3 | Persentase kehadiran dosen (sampai minggu ke-14) | ☑ 90 - 100% | ☑ 90 - 100% | ☑ 90 - 100% | ☑ 90 - 100% |
| 3 | Ketersediaan program UAS | Ada Program UTS dan UAS sudah disiapkan sejak awal semester. Metode ujian dengan CAT dan VILC. Pengawas dengan menggunakan zoom meeting (CAT) | Ada Tersedia dalam bentuk ujian Mini Cex, OSCE, CAT dan OSLEr | Ada | Ada Program UAS dilaksanakan di Prodi Sarjana Terapan Fisioterapi mengacu pada ROP Prodi dan Kalender Akademik Poltekkes Kemenkes Jakarta III. |
| 4 | Ketersediaan kisi- kisi soal ujian tiap mata kuliah | Ada | Ada Terlampir di RPS | Ada | Ada Kisi-kisi soal ujian terdapat di dalam RPS masing-masing mata kuliah |
| 5 | Ketersediaan | Ada | Ada | Ada | Ada |

| | | JURUSAN KEPERAWATAN | JURUSAN KEBIDANAN | JURUSAN TLM | JURUSAN FISIOTERAPI |
|----|---|--|--|--|---|
| | kumpulan soal tiap mata kuliah | Kumpulan soal tiap mata kuliah dikelola oleh PJMK. Soal disiapkan oleh tim MK | | | Kumpulan soal dikolektif dan dikompilasi pada google drive Prodi, yang diunggah dari ViLC setiap mata kuliah |
| 6 | Ketersediaan analisis soal | Analisis soal dari Ka Unit Komputer (Bapak Sulis). Hasil analisis soal belum bisa ada setelah ujian dilaksanakan | Ada Masih berproses di PJ Mata Kuliah | Ada Analisis soal di Prodi D3 dan D4 sudah ada namun belum semua MK melakukan analisis soal. | Ada Analisis soal diunggah dan dikompilasi dari ViLC masingmasing mata kuliah. Kemudian dikolektif pada google drive prodi. |
| 7 | Kesesuaian antara jumlah soal dengan bobot SKS | Sesuai Jumlah soal sesuai dengan bobot SKS pada tiap MK | Sesuai Tertera di RPS | Sesuai | Sesuai |
| 8 | Ketersediaan rekapitulasi nilai evaluasi | Rekapitulasi nilai evaluasi dikelola oleh PJMK sesuai pembobotan dalam RPS. Saat ini PBM masih berproses, sehingga nilai belum diolah | Tersedia rekapitulasi nilai untuk semester sebelumnya. Untuk saat ini proses pembelajaran belum selesai, sehingga nilai belum ada. | Tersedia rekapitulasi nilai untuk semester sebelumnya. Untuk saat ini proses pembelajaran belum selesai, sehingga nilai belum ada. | Tersedia Rekapitulasi nilai evaluasi untuk Semester sebelumnya tersedia. Sedangkan untuk Semester gasal TA 2020-2021 masih dalam proses penyusunan. |
| 9 | Ketersediaan laporan evaluasi dosen oleh mahasiswa (EDOM) | EDOM dapat dilihat di EUIS. Laporan akan diproses setelah selesai proses pengisian EDOM oleh mahasiswa | EDOM dapat dilihat di EUIS. Laporan akan segera disiapkan setelah akhir semester gasal. Masih proses pengisian (sesuai jadwal di kalmik mulai tgl 25 April – 27 Mei 2022) | EDOM dapat dilihat di EUIS. Laporan akan diproses setelah selesai proses pengisian EDOM oleh mahasiswa | EDOM dapat dilihat di EUIS. Laporan akan diproses setelah selesai proses pengisian EDOM oleh mahasiswa |
| 10 | Ketersediaan laporan Pendidikan per semester | Laporan Pendidikan akan disiapkan setelah pembelajaran semester gasal selesai. | Laporan Pendidikan akan disiapkan setelah pembelajaran semester gasal selesai. | Laporan Pendidikan akan disiapkan setelah pembelajaran semester gasal selesai. | Laporan Pendidikan akan disiapkan setelah pembelajaran semester gasal selesai. |
| 11 | Ketersediaan laporan monev jurusan | Ada | Ada | Ada | Ada |
| 12 | Jumlah kegiatan workshop pembelajaran/ akademik | WS PBM dilaksanakan sebelum pelaksanaan PBM. Kegiatan meliputi: perencanaan PBM dan tim, | Ada kegiata persiapan pembelajaran di awal semester | Ada kegiata persiapan pembelajaran di awal semester | Ada kegiata persiapan pembelajaran di awal semester |

| | | JURUSAN KEPERAWATAN | JURUSAN KEBIDANAN | JURUSAN TLM | JURUSAN FISIOTERAPI |
|----|---|---|--|--|--|
| | | pemetaan dosen, dan tempat lahan praktik yang akan digunakan | | | |
| 13 | Pelaksanaan IPE dan IPC | Tidak ada | Tidak ada | Tidak ada | Belum ada mata kuliah dengan metode IPE dan IPC di masing-masing prodi. |
| 14 | Kegiatan tenaga ahli/ kuliah pakar | Dilaksanakan 2 kali | Dilaksanakan 2 kali | Dilaksanakan 1 kali | 1 kali |
| 15 | Kondisi sarana prasarana pembelajaran | Pemanfaatan kelas saat praktikum (saat lab penuh) | Baik | Baik | Kondisi AC di beberapa ruangan tidak dingin (ruangan laboratorium). 1 Tensi meter rusak 8. 3 oxymeter rusak |
| 16 | Hambatan | Persiapan praktik klinik masih perlu ditingkatkan: penyediaan APD, pemeriksaan swab antigen dan PCR | Prodi Profesi Bidan: Perbandigan pembimbing dan mahasiswa lebih dari 1:5 menyebabkan kualitas bimbingan tidak maksimal Satu dosen memiliki tanggung jawab lebih dari 6 wahana praktik dengan jumlah mahasiswa sekitar 15 orang. hal ini membuat kualitas bed site teaching terhambat | Wifi lantai 1 tidak stabil terutama bila digunakan secara bersamaan saat pembelajaran daring dan wifi tidak sampai ke lt 4 | Protokol Kesehatan selama pembelajara luring untuk praktikum, memerlukan waktu lebih banyak bagi dosen. |
| 17 | Faktor Pendukung | Kalender akademik dan ROP Prodi ada -Peraturan akademik TA 2021-2022 sudah ada -Adanya kebijakan Direktur Poltekkes Jakarta III terkait PBM masa pandemic -Sistem EUIS untuk | Sarana dan prasarana pembelajaran baik luring ataupun daring Semangat dari seluruh mahasiswa dan dosen Dukungan dari instansi wahana praktik dan poltekkes Jakarta 3 | Sarana prasarana pembelajaran Adanya reagen dan alat lab yang mencukupi untuk PBM | Kompetensi tenaga pendidik dan kependidikan yang cepat tanggap dalam mencari lahan pengganti praktik lapangan mahasiswa. Kolaborasi dan Kerjasama dengan pihak lahan yang terbina dengan baik dalam |

| JURUSAN KEPERAWATAN | JURUSAN KEBIDANAN | JURUSAN TLM | JURUSAN FISIOTERAPI |
|--------------------------|-------------------|-------------|----------------------------|
| pengisian IRS, KHS, dan | | | melakukan mitigasi praktik |
| PBM | | | lapangan. |
| Sarana dan prasarana | | | Kerjasama dan dukungan |
| kelas, laboratorium, dan | | | dari pihak Direktorat |
| lahan klinik yang | | | terkait solusi |
| menunjang PBM (MOU | | | permasalahan tersebut. |
| dengan lahan klinik | | | |
| masih berlaku) | | | |

Bekasi, 20 November 2020 Supervisor

| 1. Sri Mulyati, | S.Pd., M.Kes. | Bluf |
|-----------------|-------------------|-----------|
| 2. Yandri Iraw | an, S.Kom., M.Pd. | Yarly hum |
| 3. Mina Septia | ni, S.Si.T, MKM | At havi |