



**LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI PROSES
PENILAIAN PEMBELAJARAN
SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023-2024**

**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**

KATA PENGANTAR

Salah satu wujud komitmen Universitas Muhammadiyah Jakarta dalam merealisasikan sistem penjaminan mutu internal adalah dengan melaksanakan kegiatan Monitoring dan Evaluasi Kegiatan Akademik dan non akademik semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024. Kegiatan ini dilaksanakan oleh GKM di masing-masing unit Fakultas dan Program Studi yang ada. Hal ini merupakan langkah konkret dari desentralisasi penjaminan mutu, yang diharapkan dapat meningkatkan budaya mutu secara menyeluruh di lingkungan Universitas Muhammadiyah Jakarta. Kegiatan ini sekaligus sebagai wujud implementasi siklus kegiatan PPEPP (Penetapan, Pelaksanaan, Evaluasi, Pengendalian, dan Peningkatan) Standar Mutu. Dalam rangka implementasi pelaksanaan standar akademik dan non akademik, kegiatan Monitoring dan Evaluasi merupakan kegiatan yang dilaksanakan secara periodik setiap semester. Pelaksanaan kegiatan secara periodik seperti ini dimaksudkan untuk menciptakan budaya mutu yang berkelanjutan. Selain itu, kegiatan ini melibatkan peran aktif dari semua Unit Kendali Mutu (UKM) dan Gugus Kendali Mutu (GKM) di tingkat Fakultas dan Program Studi. Kegiatan Monitoring dan Evaluasi ini tidak dapat terlaksana dengan baik tanpa bantuan dan kerjasama semua civitas akademika. Kami berharap, laporan ini selain dapat menjadi bukti penyelenggaraan kegiatan Monitoring dan Evaluasi kegiatan Akademik, juga dapat menjadi sumber data menuju Universitas Muhammadiyah Jakarta yang semakin bermutu

Jakarta, Agustus 2024

DAFTAR ISI

| | |
|---|----|
| KATA PENGANTAR..... | i |
| DAFTAR ISI..... | ii |
| BAB IPENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar Belakang..... | 1 |
| B. Dasar Hukum..... | 2 |
| C. Lingkup Bahasan..... | 2 |
| D. Peserta Kegiatan..... | 2 |
| E. Jadwal Kegiatan..... | 2 |
| BAB IPELAKSANAAN..... | 3 |
| A. Paparan Hasil Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Penilaian Pembelajaran Semester genap 2023/2024. Hasil dari Monev ini berupa data terkait dengan perencanaan penilaian pembelajaran, pelaksanaan proses penilaian pembelajaran, dan evaluasi penilaian pembelajaran..... | 3 |
| 1. Perencanaan penilaian pembelajaran..... | 3 |
| 2. Pelaksanaan Proses Penilaian Pembelajaran..... | 3 |
| 3. Ketercapaian CPL..... | 4 |
| 4. Evaluasi..... | 5 |
| B. Rekomendasi monev semester genap 2023/2024..... | 6 |
| BAB IIIPENUTUP..... | 7 |

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Universitas Muhammadiyah Jakarta telah memiliki dokumen Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) yakni dokumen Kebijakan Mutu, Manual Mutu, Standar Mutu dan Formulir. SPMI Universitas Muhammadiyah Jakarta tersebut telah dilaksanakan pada semua level/unit lingkup Universitas. Pelaksanaan penjaminan mutu di Universitas Muhammadiyah Jakarta bertujuan untuk mencapai visi, misi dan tujuan serta memenuhi kebutuhan pemangku kepentingan baik secara internal maupun eksternal. SPMI yang dilaksanakan didasarkan karakteristik dan kekhasan Universitas Muhammadiyah Jakarta serta mengacu pada Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 dan beberapa peraturan yang berlaku. Pelaksanaan SPMI ini berlaku bagi setiap unsur yang terlibat dalam penyelenggaraan kegiatan Pendidikan. Penjaminan mutu diterapkan di seluruh aspek penyelenggaraan Pendidikan, baik akademik maupun non akademik. Sesuai dengan siklus SPMI maka perlu dilakukan evaluasi terhadap penyelenggaraan pelaksanaan standar pendidikan melalui monitoring dan evaluasi akademik dan non akademik.

Dalam siklus ini, monitoring merupakan pengawasan dan pemantauan pelaksanaan SPMI yang dilakukan oleh unit kerja setingkat di atasnya, dengan tujuan agar pelaksanaan SPMI tidak menyimpang dengan standar mutu yang telah ditetapkan. Monitoring dilakukan secara paralel atau bersamaan dengan pelaksanaan standar mutu. Sementara evaluasi merupakan kegiatan penilaian hasil pelaksanaan yang dilaksanakan oleh masing-masing unit kerja sendiri, untuk mengukur ketercapaian dan kesesuaian hasil pelaksanaan dengan standar mutu yang telah ditetapkan. Oleh sebab itu, UKM Fakultas Teknik UMJ dan GKM Program studi menyelenggarakan kegiatan Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Penilaian Pembelajaran pada Semester (Gasal) Tahun Akademik (2023/2024).

B. Dasar Hukum

Dasar hukum pelaksanaan kegiatan Monitoring dan Evaluasi ini adalah sebagai berikut:

1. Peraturan Menteri Ristek Dikti RI Nomor 50 Tahun 2014 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi.
2. Peraturan Menteri Ristek Dikti RI Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi Nomor 44 Tahun 2015 dan Nomor 50 Tahun 2018 tentang perubahannya .
3. Surat Keputusan Rektor Nomor 194 Tahun tentang Standar Mutu Universitas Muhammadiyah Jakarta
4. Permendikbud No 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi

C. Lingkup Bahasan

Lingkup bahasan Monitoring dan Evaluasi (MONEV) tahun 2023/2024, sebagai berikut:

1. Hasil Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Penilaian Pembelajaran pada Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024 meliputi
 - a. Perencanaan Pembelajaran Mata Kuliah pada Program Studi
 - b. Pelaksanaan Pembelajaran
 - c. Beban Belajar Mahasiswa
 - d. Evaluasi Penilaian Pembelajaran
2. Rekomendasi

D. Peserta Kegiatan

Pelaksana kegiatan Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Penilaian Pembelajaran dilaksanakan berdasarkan Surat Tugas Dekan tentang Monev Penilaian Pembelajaran FT UMJ Tahun akademik 2023/2024.

Peserta yang terlibat pada kegiatan Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Penilaian Pembelajaran di Program Studi Fakultas Teknik UMJ terdiri dari seluruh dosen yang mengampu matakuliah pada semester genap tahun ajaran 2023/2024.

E. Jadwal Kegiatan

Jadwal kegiatan monitoring dan evaluasi adalah tanggal 12 Agustus - 23 Agustus 2024

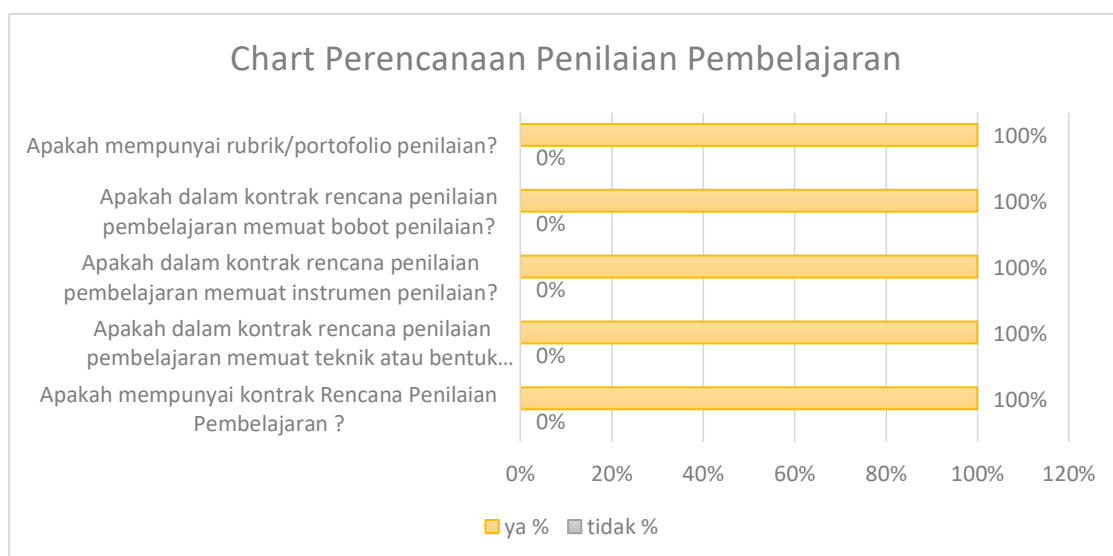
BAB II PELAKSANAAN

A. Paparan Hasil Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Penilaian Pembelajaran Semester genap 2023/2024. Hasil dari Monev ini berupa data terkait dengan perencanaan penilaian pembelajaran, pelaksanaan proses penilaian pembelajaran, dan evaluasi penilaian pembelajaran.

1. Perencanaan penilaian pembelajaran

Perencanaan penilaian pembelajaran memuat 5 pertanyaan terkait dalam 1 semester di uraikan dalam rencana penilaian pembelajaran semester. Monev ini dilaksanakan dengan melihat kelengkapan rencana pembelajaran semester dari setiap matakuliah pada semester genap 2023/2024.

Hasil monev perencanaan penilaian pembelajaran dapat dilihat pada gambar 2.1. berikut : Berdasarkan gambar 2.1 tersebut menunjukkan bahwa seluruh matakuliah (100%) telah memiliki Rencana Penilaian Pembelajaran, kontrak rencana penilaian pembelajaran, kecuali rubrik portofolio penilaian. Kontrak rencana penilaian pembelajaran memuat teknik atau bentuk penilaian, instrumen penilaian, dan bobot penilaian.

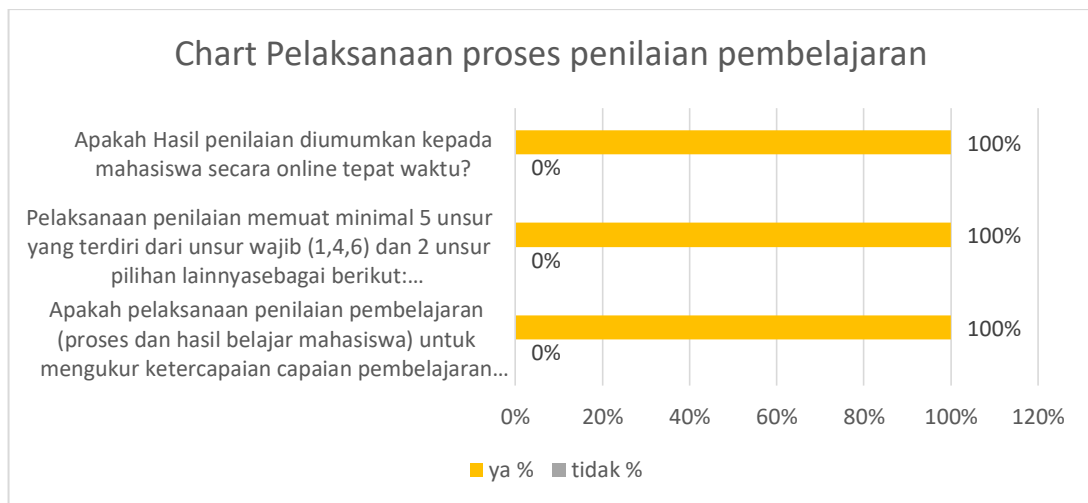


Gambar 2.1 Chart Perencanaan Penilaian Pembelajaran

2. Pelaksanaan Proses Penilaian Pembelajaran

Monev pelaksanaan proses penilaian pembelajaran memuat 3 pertanyaan terkait dengan pelaksanaan Penilaian Pembelajaran. Pelaksanaan Penilaian Pembelajaran dalam 1 semester untuk mengukur ketercapaian CPL Berdasarkan prinsip penilaian

yang mencakup edukatif, otnetik, objektif, akuntabel dan transparan yang dilakukan secara terintegrasi. Selain itu monev ini melihat pelaksanaan Penilaian Pembelajaran semester dari setiap matakuliah pada semester genap 2023/2024 yang memuat minimal 5 unsur dari ke-7 unsur yaitu ketersediaan dokumen kontrak rencana penilaian, pelaksanaan penilaian sesuai kontrak, adanya umpan balik dan memberi kesempatan untuk mempertanyakan hasil kepada mahasiswa, ketersediaan dokumen penilaian proses dan hasil belajar mahasiswa, ketersediaan prosedur yang mencakup tahap perencanaan, kegiatan pemberian tugas atau soal, observasi kinerja, pengembalian hasil observasi dan pemberian nilai akhir, pelaporan penilaian berupa kualifikasi keberhasilan mahasiswa dalam menempuh suatu mata kuliah dalam bentuk huruf dan angka, ketersediaan bukti rencana dan proses perbaikan berdasarkan hasil monev penialian. Monev ini juga mengevaluasi hasil penilaian diumumkan kepada mahasiswa secara online tepat waktu. Data berdasarkan dari SIAKAD yang sudah direkap oleh bagian administrasi akademik maupun bagian administrasi perkuliahan juga rencana kalender akademik yang tersedia. Hasil monev proses penilaian pembelajaran dapat dilihat pada gambar 2.2. berikut :



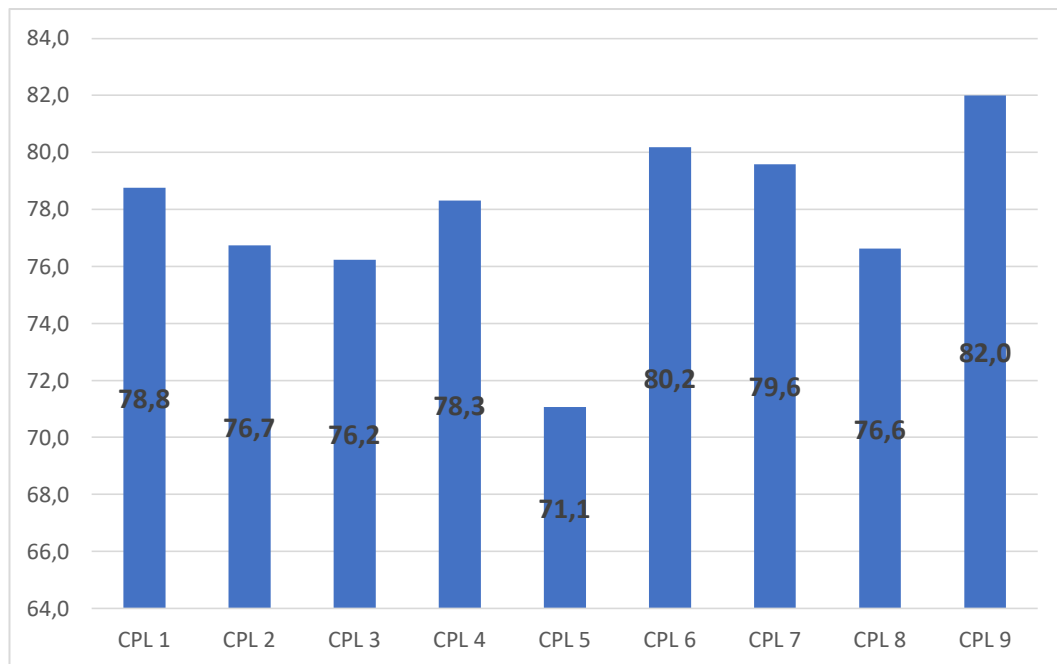
Gambar 2.2 Chart Pelaksanaan Proses Penilaian Pembelajaran

Berdasarkan gambar 2.2 tersebut menunjukkan bahwa semua mata kuliah memenuhi 5 prinsip. Hal ini melebihi standar yaitu minimal 70% MK memenuhi 5 prinsip. Ketercapaian CPL dijelaskan di poin 3. Semua MK sudah mengumumkan hasil penilaian kepada mahasiswa secara online dan tepat waktu.

3. Ketercapaian CPL

Pada monev ini dievaluasi ketercapaian CPL sebanyak 33 mata kuliah. Dari

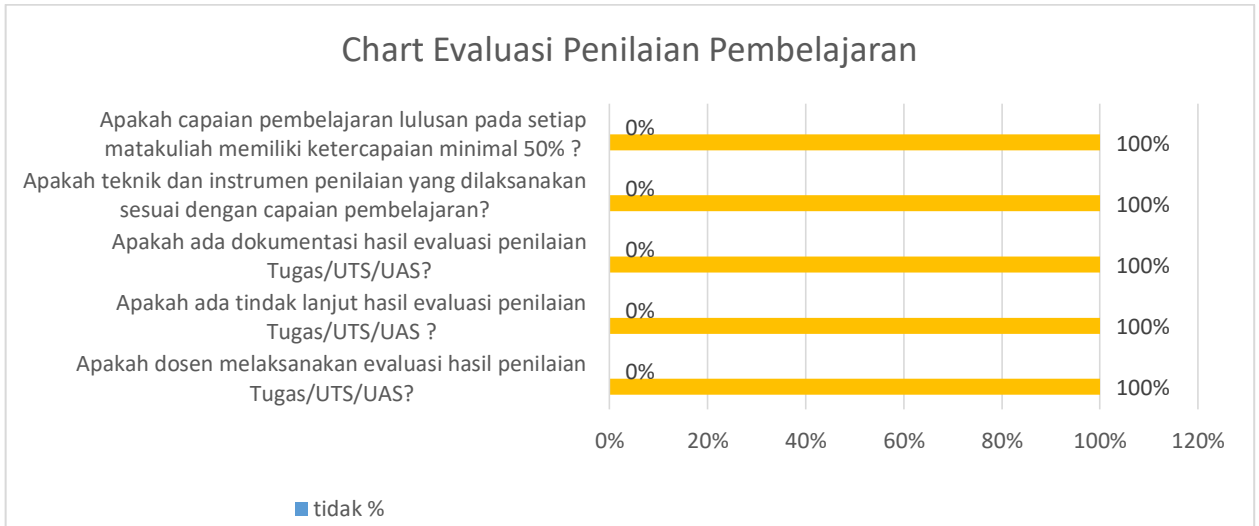
kesepuluh CPL ini diukur ketercapaian berdasarkan nilai dari semua MK di semester genap ini. Hasil monev disajikan pada Gambar 2.3. Dari Gambar 2.3. dapat dilihat bahwa semua CPL dievaluasi. Dapat dilihat bahwa nilai ketercapaian CPL tertinggi adalah CPL 9 dimana bernilai 82, sedangkan yang paling kecil adalah CPL 5 dengan nilai 71,1. Rata-rata dari ketercapaian ini adalah 77,7, akan tetapi sudah memenuhi standar minimal 50%.



Gambar 2.3. Rekap ketercapaian CPL semester genap 2023/2024

4. Evaluasi

Monev Evaluasi memuat 5 pertanyaan. Monev ini dilaksanakan untuk monitoring dan evaluasi apakah dosen melaksanakan evaluasi hasil penilaian tugas, UTS, dan UAS. Dari hasil nilai tugas, UTS, dan UAS apakah ada dokumen dan tindak lanjut evaluasinya. Selain itu dievaluasi juga Teknik dan instrument penilaian yang dilaksanakan sesuai dengan capaian pembelajaran. Dan nilai ketercapaian CPL pada setiap MK minimal 50%. Seperti terlihat pada Gambar 2.3 nilai ketercapaian CPL di setiap MK sudah diatas 60%. Hasil monev evaluasi penilaian pembelajaran dapat dilihat pada gambar 2.4. berikut



Gambar 2.3 Chart Evaluasi Proses Penilaian Pembelajaran

Berdasarkan gambar 2.4 tersebut menunjukkan bahwa sudah 100% memenuhi target 100% selama proses pelaksanaan pembelajaran di semester genap 2023/2024.

B. Rekomendasi monev semester genap 2023/2024

Dari hasil monev dapat dilihat bahwa dosen S1 Teknik Elektro sudah memenuhi perencanaan penilaian pembelajaran, pelaksanaan proses penilaian pembelajaran dan evaluasi. Akan tetapi ketercapaian CPL terendah 71,1 sedangkan yang tertinggi CPL 9 nilainya 82. Sehingga perlu ada peningkatan dengan dilakukan ujian remedial.

BAB III PENUTUP

Monitoring dan Evaluasi (MONEV) Penilaian Pembelajaran ini memberikan gambaran pelaksanaan pengelolaan mutu di (Program Studi/Fakultas). Adapun kesimpulan dan rekomendasi, yaitu:

1. Penilaian Pembelajaran berlangsung sesuai dengan perencanaan.
2. Jika dibandingkan dengan evaluasi semester sebelumnya, terdapat peningkatan hasilnya.
3. Ketercapaian CPL tertinggi pada CPL 9 yaitu 82 dan terendah CPL 5 yaitu 71,1, rata-rata adalah 77,7.

INSTRUMEN MONEV PENILAIAN PEMBELAJARAN

Nama :
NIDN :
Mata Kuliah :
Tahun : Genap
Program Studi : 2023/2024

| No | Aspek yang dinilai | Skor Penilaian | | Kelengkapan Dokumen | | Keterangan dokumen |
|----------|--|----------------|-------|---------------------|-------|---|
| | | ya | tidak | Ada | Tidak | |
| A | Perencanaan Penilaian Pembelajaran | | | | | |
| 1 | Apakah mempunyai kontrak Rencana Penilaian Pembelajaran ? | | | | | Rencana Penilaian |
| 2 | Apakah dalam kontrak rencana penilaian pembelajaran memuat teknik atau bentuk penilaian? | | | | | Rencana Penilaian |
| 3 | Apakah dalam kontrak rencana penilaian pembelajaran memuat instrumen penilaian? | | | | | Rencana Penilaian |
| 4 | Apakah dalam kontrak rencana penilaian pembelajaran memuat bobot penilaian? | | | | | Rencana Penilaian |
| 5 | Apakah mempunyai rubrik/portofolio penilaian? | | | | | Rubrik |
| B | Pelaksanaan Proses Penilaian Pembelajaran | | | | | |
| 1 | Apakah pelaksanaan penilaian pembelajaran (proses dan hasil belajar mahasiswa) untuk mengukur ketercapaian capaian pembelajaran berdasarkan prinsip penilaian yang mencakup: 1) edukatif, 2) otentik, 3) objektif, 4) akuntabel, dan 5) transparan, yang dilakukan secara terintegrasi | | | | | 1. Rencana Penilaian 2. Evaluasi atau umpan balik 3. Hasil penilaian mahasiswa 4. portofolio atau rubrik |
| 2 | Pelaksanaan penilaian memuat minimal 5 unsur yang terdiri dari unsur wajib (1,4,6) dan 2 unsur pilihan lainnya sebagai berikut: 1) mempunyai kontrak rencana penilaian, 2) melaksanakan penilaian sesuai kontrak atau kesepakatan, 3) memberikan umpan balik dan memberi kesempatan untuk mempertanyakan hasil kepada mahasiswa, 4) mempunyai dokumentasi penilaian proses dan hasil belajar mahasiswa, 5) mempunyai prosedur yang mencakup tahap perencanaan, kegiatan pemberian tugas atau soal, observasi kinerja, pengembalian hasil observasi, dan pemberian nilai akhir, 6) pelaporan penilaian berupa kualifikasi keberhasilan mahasiswa dalam menempuh suatu mata kuliah dalam bentuk huruf dan angka, 7) mempunyai buktibukti rencana dan telah melakukan | | | | | 1. Rencana Penilaian |

| | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|------------------------------|
| | proses perbaikan berdasar hasil monev penilaian. | | | | | |
| 3 | Apakah Hasil penilaian diumumkan kepada mahasiswa secara online tepat waktu? | | | | | |
| C | Evaluasi | | | | | |
| 1 | Apakah dosen melaksanakan evaluasi hasil penilaian Tugas/UTS/UAS? | | | | | evaluasi hasil penilaian |
| 2 | Apakah ada tindak lanjut hasil evaluasi penilaian Tugas/UTS/UAS ? | | | | | tindak lanjut hasil evaluasi |
| 3 | Apakah ada dokumentasi hasil evaluasi penilaian Tugas/UTS/UAS? | | | | | portofolio |
| 4 | Apakah teknik dan instrumen penilaian yang dilaksanakan sesuai dengan capaian pembelajaran? | | | | | |
| 5 | Apakah capaian pembelajaran lulusan pada setiap matakuliah memiliki ketercapaian minimal 50% ? | | | | | portofolio |

Keterangan :

| |
|---|
| Apakah Rencana Penilaian pembelajaran disampaikan dan disepakati oleh mahasiswa dan dosen? (memenuhi prinsip objektif) |
| Apakah dosen melaksanakan penilaian sesuai kontrak atau kesepakatan (memenuhi prinsip akuntabel) |
| Apakah dosen memberikan umpan balik dan memberi kesempatan untuk mempertanyakan hasil kepada mahasiswa? (memenuhi prinsip edukatif) |
| Apakah prosedur dan hasil penilaian terdokumentasi dan dapat diakses oleh pemangku kepentingan ? (memenuhi prinsip transparansi) |

| DAFTAR MATA KULIAH | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|--|----------------------|---|--------------------|
| | | | | | |
| | Semester | | : Genap 2023/2024 | | |
| | Program Studi | | : Teknik Elektro | | |
| No | Mata Kuliah | | Semester | nama dosen | jumlah mata kuliah |
| 1 | Al Islam II | | 2 | Drs. Disi Sunardi, Mag | 9 |
| 2 | Pancasila | | 2 | Wika Soviana Devi, M.Hum. | |
| 3 | Bahasa Inggris | | 2 | Apriana Diana, S.S., M.Pd | |
| 4 | Aljabar Linier | | 2 | Yana Adharani .,S.Si., Mkom | |
| 5 | Matematika II | | 2 | Yana Adharani .,S.Si., Mkom | |
| 6 | Fisika Dasar IIA | | 2 | Dra. Sri Anastasia Y, M.Si. | |
| 7 | Fisika Dasar IIB | | 2 | Dra. Sri Anastasia Y, M.Si. | |
| 8 | Pengukuran Besaran Listrik | | 2 | Fadlioni, B.Eng, M.Eng. | |
| 9 | Praktikum Fisika | | 2 | Dra. Sri Anastasia Y, M.Si. | |
| 10 | | | 2 | | |
| 11 | | | 2 | | |
| 12 | | | 2 | | |
| 13 | | | 2 | | |
| 14 | | | 2 | | |
| 1 | Al Islam IV | | 4 | Drs. Disi Sunardi, Mag | 11 |
| 2 | Matematika III | | 4 | Yana Adharani .,S.Si., Mkom | |
| 3 | Metode Numerik | | 4 | Riza Samsinar, S.T., M.Kom. | |
| 4 | Probabilistik Dan Statistik | | 4 | Riza Samsinar, S.T., M.Kom. | |
| 5 | Rangkaian Listrik Arus Bolak-Balik | | 4 | Fadlioni, B.Eng, M.Eng. | |
| 6 | Teknik Tenaga Listrik | | 4 | Nurul Hidayati Fithriyah, ST., MT., PhD | |
| 7 | Sinyal Dan Sistem | | 4 | Saeful Bahri, S.T., M.T. | |
| 8 | Praktikum Sistem Telekomunikasi | | 4 | DR. Haris Isyanto, S.T., M.T. | |
| 9 | ELEKTRONIKA KENDALI | | 4 | Ir. Husnibes Muchtar, M.T. | |

| | | | | | |
|----|---|--|---|---|----|
| 10 | Olahraga | | 4 | Doby Putro P, S.Pd, M.Pd. | |
| 11 | Kesenian | | 4 | Doby Putro P, S.Pd, M.Pd. | |
| 12 | | | 4 | | |
| 13 | | | 4 | | |
| 14 | | | 4 | | |
| 1 | Perancangan Komponen Terprogram* | | 6 | Nurul Hidayati Fithriyah, ST., MT., PhD | 10 |
| 2 | Teknologi Penggerak** | | 6 | Prian Gagani C., S.T., M.T. | |
| 3 | Praktikum Sistem Kendali | | 6 | DR. Haris Isyanto, S.T., M.T. | |
| 4 | Praktikum Elektronika Daya | | 6 | Eka Samsul Ma'rif, S.T., M.T. | |
| 5 | Pengolahan Sinyal Digital* | | 6 | Saeful Bahri, S.T., M.T. | |
| 6 | Transmisi Dan Distribusi Tenaga Listrik** | | 6 | Prof. Dr. Budiyanto, MT | |
| 7 | TRANSMISI TELEKOMUNIKASI | | 6 | DR. Haris Isyanto, S.T., M.T. | |
| 8 | TELEMETRI | | 6 | Eka Samsul Ma'rif, S.T., M.T. | |
| 9 | DESAIN ELEKTRONIKA DAYA | | 6 | Anwar Ilmar Ramadhan, P.hD | |
| 10 | TRANSMISI DATA | | 6 | DR. Haris Isyanto, S.T., M.T. | |
| 11 | | | 6 | | |
| 12 | | | 6 | | |
| 13 | | | 6 | | |
| 14 | | | 6 | | |
| 1 | KKN | | 8 | Ir. Husnibes Muchtar, M.T. | 3 |
| 2 | Kerja Praktek | | 8 | Prian Gagani C., S.T., M.T. | |
| 3 | Tugas Akhir | | 8 | Riza Samsinar, S.T., M.Kom. | |
| 4 | | | 8 | | |
| 5 | | | 8 | | |
| 6 | | | 8 | | |
| 7 | | | 8 | | |
| 8 | | | 8 | | |
| 9 | | | 8 | | |
| 10 | | | 8 | | |
| 11 | | | 8 | | |
| 12 | | | 8 | | |
| 13 | | | 8 | | |
| 14 | | | 8 | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------|----|
| | | | | Total mata kuliah | 33 |
|--|--|--|--|-------------------|----|

FORMULIR PRINSIP PENILAIAN PEMBELAJARAN

Tahun

: Genap 2023/2024

Program Studi

: Teknik Elektro

| No | Nama Mata Kuliah | Semester | Prinsip Penilaian | | | | | TOTAL | SKOR |
|----|------------------------------------|----------|-------------------|---------|----------|-----------|------------|-------|------|
| | | | edukatif | otentik | objektif | akuntabel | transparan | | |
| 1 | Al Islam II | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 2 | Pancasila | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 3 | Bahasa Inggris | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 4 | Aljabar Linier | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 5 | Matematika II | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 6 | Fisika Dasar IIA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 7 | Fisika Dasar IIB | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 8 | Pengukuran Besaran Listrik | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 9 | Praktikum Fisika | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 10 | | 1 | | | | | | | |
| 11 | | 1 | | | | | | 0 | 0 |
| 12 | | 1 | | | | | | 0 | 0 |
| 13 | | 1 | | | | | | 0 | 0 |
| 14 | | 1 | | | | | | 0 | 0 |
| 15 | Al Islam IV | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 16 | Matematika III | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 17 | Metode Numerik | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 18 | Probabilistik Dan Statistik | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 19 | Rangkaian Listrik Arus Bolak-Balik | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 20 | Teknik Tenaga Listrik | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 21 | Sinyal Dan Sistem | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 22 | Praktikum Sistem Telekomunikasi | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 23 | ELEKTRONIKA KENDALI | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 24 | Olahraga | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 25 | Kesenian | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 26 | | 3 | | | | | | 0 | 0 |
| 27 | | 3 | | | | | | 0 | 0 |
| 28 | | 3 | | | | | | 0 | 0 |
| 29 | Perancangan Komponen Terprogram* | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 30 | Teknologi Penggerak** | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 31 | Praktikum Sistem Kendali | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 32 | Praktikum Elektronika Daya | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 33 | Pengolahan Sinyal Digital* | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 34 | Transmisi Dan Distribusi Tenaga Listrik** | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 35 | TRANSMISI TELEKOMUNIKASI | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 36 | TELEMETRI | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 37 | DESAIN ELEKTRONIKA DAYA | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 38 | TRANSMISI DATA | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 39 | | 5 | | | | | | 0 | 0 |
| 40 | | 5 | | | | | | 0 | 0 |
| 41 | | 5 | | | | | | 0 | 0 |
| 42 | | 5 | | | | | | 0 | 0 |
| 43 | KKN | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 44 | Kerja Praktek | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 45 | Tugas Akhir | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 |
| 46 | | 7 | | | | | | 0 | 0 |
| 47 | | 7 | | | | | | 0 | 0 |
| 48 | | 7 | | | | | | 0 | 0 |
| 49 | | 7 | | | | | | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|--|--|---|---|
| 50 | | 7 | | | | | | 0 | 0 |
| 51 | | 7 | | | | | | 0 | 0 |
| 52 | | 7 | | | | | | 0 | 0 |
| 53 | | 7 | | | | | | 0 | 0 |
| 54 | | 7 | | | | | | 0 | 0 |
| 55 | | 7 | | | | | | 0 | 0 |
| 56 | | 7 | | | | | | 0 | 0 |

Matrik Ketercapaian CPL

| Semester | No | Mata Kuliah | Capaian Pembelajaran Lulusan | | | | | | | | | Total | SKOR | |
|----------|----|------------------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---|
| | | | CPL 1 | CPL 2 | CPL 3 | CPL 4 | CPL 5 | CPL 6 | CPL 7 | CPL 8 | CPL 9 | | | |
| III | 1 | Al Islam II | 76,38 | | | | | | | 76,38 | | | 152,76 | 1 |
| | 2 | Pancasila | 65,33 | | | | | | | 65,33 | | | 130,66 | 1 |
| | 3 | Bahasa Inggris | 84,29 | | | | | | | 84,29 | | | 168,58 | 1 |
| | 4 | Aljabar Linier | | 81,21 | | 81,21 | | | | | | | 162,42 | 1 |
| | 5 | Matematika II | | 78,8 | | 78,8 | | | | | | | 157,6 | 1 |
| | 6 | Fisika Dasar IIA | | 79,61 | | 79,61 | | | | | | | 159,22 | 1 |
| | 7 | Fisika Dasar IIB | | 81,09 | | 81,09 | | | | | | | 162,18 | 1 |
| | 8 | Pengukuran Besaran Listrik | | 79,5 | 79,5 | | | | | | | | 159 | 1 |
| | 9 | Praktikum Fisika | | 75,32 | 75,32 | | 75,32 | | | | | | 225,96 | 1 |
| | 10 | | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| | 11 | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| | 13 | | | | | | | | | | | | | |
| | 14 | | | | | | | | | | | | | |
| IV | 1 | Al Islam IV | 84,97 | | | | | | | 84,97 | | | 169,94 | 1 |
| | 2 | Matematika III | | 75,79 | | 75,79 | | | | | | | 151,58 | 1 |
| | 3 | Metode Numerik | | 72,21 | | 72,21 | | | | | | | 144,42 | 1 |
| | 4 | Probabilistik Dan Statistik | | 75,74 | | 75,74 | | | | | | | 151,48 | 1 |
| | 5 | Rangkaian Listrik Arus Bolak-Balik | | 72,19 | 72,19 | | | | | | | | 144,38 | 1 |
| | 6 | Teknik Tenaga Listrik | | 78,5 | 78,5 | | | | | | | | 157 | 1 |
| | 7 | Sinyal Dan Sistem | | 81,15 | 81,15 | | | | | | | | 162,3 | 1 |
| | 8 | Praktikum Sistem Telekomunikasi | | 74,34 | 74,34 | | 74,34 | | | | | | 223,02 | 1 |
| | 9 | ELEKTRONIKA KENDALI | | 80,4 | 80,4 | | | | | | | | 160,8 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---|
| | 10 | Olahraga | 75 | | | | | 75 | | | 150 | 1 | |
| | 11 | Kesenian | 89,1 | | | | | 89,1 | | | 178,2 | 1 | |
| | 12 | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 13 | | | | | | | | | | | | |
| | 14 | | | | | | | | | | | | |
| VII | 1 | Perancangan Komponen Terprogram* | | | | | 83,56 | 83,56 | 83,56 | | 250,68 | 1 | |
| | 2 | Teknologi Penggerak** | | | | 58,75 | | | 58,75 | | 117,5 | 1 | |
| | 3 | Praktikum Sistem Kendali | | 77,79 | 77,79 | | | | | | 155,58 | 1 | |
| | 4 | Praktikum Elektronika Daya | | 78,07 | 78,07 | | | | | | 156,14 | 1 | |
| | 5 | Pengolahan Sinyal Digital* | | 68,6 | 68,6 | | | | | | 137,2 | 1 | |
| | 6 | Transmisi Dan Distribusi Tenaga Listrik** | | 74,69 | 74,69 | | | | | | 149,38 | 1 | |
| | 7 | TRANSMISI TELEKOMUNIKASI | | 75,57 | 75,57 | | 75,57 | | | | 226,71 | 1 | |
| | 8 | TELEMETRI | | 79,7 | 79,7 | | | | | | 159,4 | 1 | |
| | 9 | DESAIN ELEKTRONIKA DAYA | | | | | | 82,17 | 82,17 | 82,17 | | 246,51 | 1 |
| | 10 | TRANSMISI DATA | | 71,38 | 71,38 | | 71,38 | | | | 214,14 | 1 | |
| | 11 | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| | 12 | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | |
| VIII | 1 | KKN | 80 | | | | 80 | 80 | | | 240 | 1 | |
| | 2 | Kerja Praktek | 75 | | | | 75 | 75 | | | 225 | 1 | |
| | 3 | Tugas Akhir | | | | 82 | | | 82 | 82 | 246 | 1 | |
| | 4 | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| | 5 | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| | 6 | | | | | | | | | | 0 | 0 | |
| | 7 | | | | | | | | | | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------------|
| 8 | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 9 | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 10 | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 11 | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 12 | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 13 | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| 14 | | | | | | | | | | | 0 | 0 |
| Rata - rata capaian CPL | | 78,8 | 76,7 | 76,2 | 78,3 | 71,1 | 80,2 | 79,6 | 76,6 | 82,0 | Rata-rata | 77,7 |
| | | CPL 1 | CPL 2 | CPL 3 | CPL 4 | CPL 5 | CPL 6 | CPL 7 | CPL 8 | CPL 9 | | |

