



UNIVERSITAS
BUNG HATTA

LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI DOSEN PRODI TEKNOLOGI REKAYASA KOMPUTER DAN JARINGAN SEMESTER GANJIL 2024/2025



Disusun oleh:
**TIM GUGUS KENDALI MUTU
FAKULTAS (GKMF)
UNIVERSITAS BUNG HATTA**

LAPORAN AUDIT

**PROGRAM STUDI
TEKNOLOGI REKAYASA KOMPUTER JARINGAN**



SEMESTER GANJIL 2024-2025

**Tim Auditor
Ir. Erda Rahmilaila Desfitri, ST., M.Eng., Ph.D.**

**GUGUS KENDALI MUTU FAKULTAS (GKMF)
FAKULTAR TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS BUNG HATTA
Mei 2025**

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami diucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas izin-Nya Tim Gugus Kendali Mutu Fakultas (GKMF), Fakultas Teknologi Industri dapat melakukan Audit KPI dan Mutu Pembelajaran pada Program Studi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan (TRKJ). Dan membuat laporan ini yang merupakan hasil audit untuk Semester Ganjil 2024/2025 dan dapat diselesaikan dengan baik.

Sumber data audit diambil dari Portal Universitas dan isian pelaporan Elektronik Kinerja dosen (EKD). Dengan menggunakan Form Penilaian yang sudah berlaku di BPM Universitas Bung Hatta sehingga hasil audit bisa distandarkan untuk semua dosen di Universitas Bung Hatta.

Laporan ini memuat laporan audit mutu pembelajaran masing-masing dosen, laporan kinerja penelitian, laporan kinerja Pengabdian Kepada Masyarakat, laporan Jabatan Fungsional dan Unsur Penunjang. Laporan ini juga memuat beberapa temuan dan rekomendasi untuk perbaikan mutu pembelajaran dan pengambilan kebijakan di Prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan, Fakultas Teknologi Industri dan Universitas Bung Hatta.

Ucapan terima kasih yang sebesar besarnya kepada Kaprodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan, Dekan dan Wakil Dekan Fakultas Teknologi Industri, Dosen dan semua pihak yang membantu proses audit dan penyampaian laporan. Semoga laporan ini dapat menjadi sumber data dalam mengambil kebijakan untuk peningkatan mutu Tridarma Perguruan Tinggi dosen Teknologi Rekayasa Komputer dan Jaringan Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta.

Padang, Mei 2025

Tim audit,

Ir. Erda Rahmilaila Desfitri, ST., M.Eng., Ph.D

DAFTAR ISI

	Halaman
Kata Pengantar.....	1
Daftar isi	2
BAB I PENDAHULUAN	3
1.1. Latar Belakang.....	3
1.2. Tujuan Audit	4
1.3. Ruang Lingkup Audit	4
1.4. Metoda dan Tahapan Audit.....	4
BAB II HASIL AUDIT TRI DHARMA DAN MUTU PEMBELAJARAN.....	7
2.1. Deskripsi Hasil Audit Prodi	7
2.2. Deskripsi Temuan dan Rekomendasi	25
BAB III KESIMPULAN	26
Lampiran	27

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Jaminan mutu pendidikan tinggi perlu dilakukan sesuai dengan Peraturan Menteri Nomor 49 tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SNPT), khususnya pasal 10 sampai dengan 24 yang memuat tentang standar Proses Pembelajaran. Mutu Proses Pembelajaran yang sudah ditetapkan perlu dilakukan pengawasan dalam bentuk audit mutu pembelajaran. Disamping itu juga perlu diaudit kinerja penelitian dan pengabdian dosen, serta unsur penunjang lainnya.

Jaminan Mutu pada Pendidikan Tinggi merupakan terdiri dari proses penetapan standar mutu pendidikan dan proses pemenuhan standar mutu. Penetapan standar mutu biasanya dilakukan melalui Badan Penjaminan Mutu (BPM) Universitas yang mengacu pada Visi Misi Universitas, Fakultas dan Prodi, Kurikulum serta masukan dari *stakeholders*. Sedangkan proses pemenuhan standar mutu bertujuan untuk menjamin terpenuhinya standar mutu yang sudah ditetapkan. Untuk mengetahui telah terlaksananya standar mutu ini biasanya diperlukan audit mutu akademik.

Lembaga Pendidikan Tinggi dikatakan bermutu apabila mampu menetapkan serta mewujudkan visi perguruan tinggi melalui pelaksanaan misinya, serta mampu memenuhi kebutuhan *stakeholders* yaitu kebutuhan mahasiswa, masyarakat, dunia kerja dan profesional. Sehingga, perguruan tinggi dituntut mampu merencanakan standar mutu, menjalankannya dengan standar yang sudah ditetapkan dan mengendalikan semua proses menjamin mutu itu secara berkelanjutan. Kegiatan audit mutu akademik di Prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan dilakukan oleh Tim Gugus Kendali Mutu Fakultas (GKMF), Fakultas Teknologi Industri. Tim GKMF terdiri dari utusan masing-masing prodi yang ditugaskan oleh Rektor untuk mengaudit pada prodi lain di Fakultas Teknologi Industri. Untuk mengaudit mutu di Prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan ditugaskan tim dari prodi lain dalam hal ini dari Prodi Teknologi Rekayasa Energi Terbarukan, agar proses audit dapat berjalan dengan baik dan akuntabel.

Kegiatan audit mutu pembelajaran semester Ganjil TA 2024/2025 ini berpedoman kepada Manual Mutu KPI dosen yang telah diterapkan Badan Penjaminan Mutu. Audit ini dilakukan untuk mengetahui sejauh mana dosen memenuhi standar penyelenggaraan Tridarma Perguruan Tinggi terutama dalam empat aspek, yaitu Aspek Pelaksanaan Pembelajaran, Aspek Penelitian dan Pengabdian, Aspek Penunjang dan Jabatan Fungsional dosen. Aspek mutu pembelajaran diketahui melalui proses pembelajaran, mutu soal, mutu pemberian nilai oleh dosen dan kuisisioner mahasiswa.

Hasil audit ini diharapkan akan dapat memberi masukan pada Prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan Fakultas Teknologi Industri untuk perbaikan mutu pembelajaran dan jugapeningkatan unsur Tri Darma Perguruan Tinggi lainnya

1.2. Tujuan Audit

Tujuan audit mutu pembelajaran ini adalah :

1. Mengetahui kepatuhan semua dosen di Prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan terhadap kewajibannya dalam menjalankan proses Pembelajaran, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat, Kegiatan Penunjang dan Tridarma lainnya
2. Memastikan apakah proses pembelajaran dosen dilaksanakan berdasarkan standar mutu yang sudah ditetapkan.

1.3. Ruang lingkup audit

Pelaksanaan audit ini mencakup ruang lingkup pembelajaran, penelitian, pengabdian, pengabdian kepada masyarakat, jabatan fungsional dan unsur penunjang tridarma dosen, yaitu :

1. Aspek Pelaksanaan Proses Pembelajaran, yang meliputi kesesuaian antara Rencana Perkuliahan Semester (RPS) yang disusun dosen dengan realisasi pelaksanaannya, waktu pelaksanaan dan bahan ajar yang digunakan.
2. Aspek Mutu Soal Ujian, yang meliputi bagaimana cara dosen dalam perancangan soal yang bermutu.
3. Aspek Penilaian Ujian, yaitu meliputi bagaimana cara dosen dalam menilai hasil ujian mahasiswa.
4. Aspek Kuesioner Mahasiswa, yakni penilaian dari mahasiswa kepada dosen tentang proses pembelajaran, yang meliputi : perencanaan kuliah, keterampilan mengajar, suasana pembelajaran, dan kedisiplinan.
5. Aspek Penelitian, yaitu penilaian terhadap penelitian yang dilakukan dosen Prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan yang ditunjukkan dengan publikasi tingkat nasional atau internasional.
6. Aspek Pengabdian pada Masyarakat, yaitu penilaian terhadap Pengabdian Dosen Pada Masyarakat dan juga dipublikasikan
7. Aspek Penunjang dan Jabatan Fungsional, yang meliputi kegiatan penunjang diluar tridarma yang dilakukan dosen termasuk Jabatan Fungsional dosen pada semester Ganjil TA 2024/2025

1.4. Metoda dan Tahapan Audit

Audit Mutu pembelajaran ini dilaksanakan dengan metode analisis deskriptif dengan menggunakan instrumen mutu pembelajaran oleh Badan Penjaminan Mutu Universitas yang berlaku di Fakultas Teknologi Industri dan prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan. Lima aspek audit masing-masingnya diberi skor dengan skala 0-100 dengan kriteria sebagai berikut :

1. Nilai Skor Akhir 85 – 100 kategori Sangat baik
2. Nilai Skor Akhir 70 – 84,99 kategori Baik
3. Nilai Skor Akhir 55 – 69,99 kategori Cukup Baik
4. Nilai Skor Akhir kurang dari 55 kategori Kurang Baik

Semua aspek akan direkapitulasi untuk setiap dosen yang mengajar di Prodi Teknologi Rekayasa

Komputer Jaringan Fakultas Teknologi Industri Universitas Bung Hatta.

Adapun teknik yang digunakan untuk mengaudit mutu pembelajaran, diantaranya:

1. **Mutu pelaksanaan pembelajaran**, dilihat dari kesesuaian materi dalam berita acara perkuliahan diportal dengan RPS, dan kesesuaian jadwal perkuliahan dengan kehadiran dosen yang tercantum di portal. Terdapat tambahan satu item lagi dalam audit mutu pelaksanaan pembelajaran yakni upload bahan ajar di portal.
2. **Mutu soal**, yakni berdasarkan soal ujian yang dibuat oleh dosen yang bersangkutan baik soal Ujian Tengah Semester maupun soal Ujian Akhir Semester.
3. **Mutu Penilaian**, bisa didapat dari data EKD pada bukti pengajaran yang telah direkap BPM.
4. **Hasil Kuesioner Mahasiswa**, diperoleh dari portal yang diisi oleh mahasiswa untuk setiap mata kuliah dan telah direkap oleh BPM
5. **Penelitian dan PKM**, diperoleh dari portal melalui laman KPI universitas yang memuat penelitian dan PKM dosen pada semester Ganjil 2024/2025
6. **Penunjang**, adalah kegiatan yang dilakukan dosen selain penelitian dan PKM datanya juga diambil dari KPI universitas
7. **Jabatan Fungsional**, diperoleh dari data jabatan fungsional masing-masing dosen yang ada di prodi

Proses audit dilakukan untuk semua dosen yang mengajar di Prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan. Untuk Semester Ganjil 2024/2025 ini dilakukan pada 10 orang dosen, yang terdiri dari 5 orang Dosen Tetap Prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan dan 5 orang dosen Tidak Tetap dan dosen luar biasa. Audit untuk Dosen Tidak Tetap hanya dilakukan sampai Rekapitulasi Mutu Pembelajaran, karena data untuk Penelitian, PKM dan Penunjang diaudit dari prodi asal dosen yang bersangkutan. Sementara untuk dosen Luar Biasa tidak mengisi EKD sebagai sumber data Penelitian, PKM dan Penunjang.

Dosen Tetap Prodi TRKJ adalah :

1. Zulfadli, S. Kom, M.Sc
2. Riska Amelia, S. Kom., M. Kom
3. Ir. Arnita, MT
4. Budi Sunaryo, ST., MT
5. Dr. Hidayat, ST, MT

Sedangkan dosen tidak tetap Prodi TRKJ adalah :

1. Yoppi Lisyadi, S.T., M.T.
2. Ir. Eddy Soesilo, M. Eng
3. Gufron, S.T., M.Kom.
4. Teddy Yuliswar, S.T., M.T.
5. Dr. Firdaus, ST. MT.


BAB II

HASIL AUDIT TRI DHARMA DAN MUTU PEMBELAJARAN

2.1. Deskripsi Hasil Audit


Berdasarkan audit Mutu Pembelajaran dan Data dari KPI Dosen pada Prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan pada Semester Ganjil 2024/2025 didapatkan hasil seperti seperti Tabel 2.1.

Tabel 2.1. Rekapitulasi Kinerja Dosen Tetap Prodi TRKJ Semester Ganjil 2024/2025

REKAPITULASI KINERJA DOSEN									
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER/TAHUN AJARAN		FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI TRKI Ganjil/2024-2025							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Perunjng	Jabfng + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Riska Amelia, S.Kom, M.Kom	98,09	61	61	80	85	82,09	Baik	
2	Amita, M.T	92,59	0	88	80	80	59,70	Cukup Baik	
3	Budi Sunaryo, S.T., M.T.	96,58	73	78	100	80	86,39	Sangat Baik	
4	Dr. h. Hidayat., MT, IPM	97,96	82	78	80	95	90,33	Sangat Baik	
5	Zulfadli, ST, M.Sc	96,52	64	94	80	80	83,86	Baik	
Skor Rerata Keseluruhan		96,51	55,80	79,80	86,00	88,00	80,47		

Keterangan :

1. Pembelajaran	50%
2. Penelitian	25%
3. PKM	5%
4. Perunjng	5%
5. Jabatan Fungsional	5%

Patang, Mei 2025
Auditor

Endo Rahmi Laila Desfitri

Skor Akhir = (50% x Pembelajaran) + (25% x Penelitian) + (5% x PKM) + (5% x Perunjng) + (5% x Jabfng & Pendidikan)

Capaian Kinerja :

Rentang	Kinerja
85 - 100	Sangat baik
70 - 84,99	Baik
35 - 69,99	Cukup Baik
< 35	Kurang Baik

Dari Tabel 2.1, ada dua orang dosen tetap Prodi TRKJ yang mempunyai nilai kinerja **Sangat Baik**, yaitu Budi Sunaryo, ST, MT dengan nilai 86,39 dan Dr. Hidayat, MT, IPM, dengan nilai 90,33. Sementara itu 2 orang dosen nilai kinerjanya **Baik**, yaitu Zulfadli, S. Kom, M.Sc dengan nilai 83,86 dan Riska Amelia, S. Kom, M.Kom dengan nilai 82,09. Ada 1 dosen yang kinerjanya **Cukup Baik** dengan nilai 59,70 yaitu Ir. Amita, MT. Hal ini disebabkan karena adanya aspek penilaian yang kosong yaitu di bidang penelitian.

Jika dilihat dari masing-masing aspek yang diaudit, untuk semua dosen yang mengajar di prodi TRKJ hasilnya sebagai berikut :

2.1.1. Aspek Pelaksanaan Pembelajaran.

Pada aspek ini yang diaudit adalah kesesuaian antara rencana waktu dan materi realisasi pelaksanaannya. Audit dilakukan pada semua dosen yang mengajar pada prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan baik untuk Dosen Tetap maupun Dosen Tidak Tetap. Dari data yang didapat di portal, masih ada beberapa dosen yang tidak meng *upload* RPS dan tidak mengisi materi perkuliahan. Berikut Tabel 2.2. Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen, yang berisikan Aspek Pembelajaran, Mutu Soal, Mutu Penilaian dan Kuisioner Mahasiswa.

Tabel 2.2. Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen TRKJ Semester Ganjil 2024/2025

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN								
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER / TA			FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI TRKJ Ganjil/2024-2025					
No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Riska Amelia, S.Kom, M. Kom	Pemrograman Berorientasi Objek	100,00	100,00	100,00	89,69	89,67	98,69
2	Riska Amelia, S.Kom, M. Kom	Capstone Design	100,00	100,00	100,00	87,86	88,71	
3	Amrita, M.IT	Sistem Telekomunikasi	95,00	100,00	87,00	81,08	90,70	93,59
4	Amrita, M.IT	Teknik Elektronika Dasar	91,25	100,00	85,33	80,19	92,48	
5	Budi Sunaryo, S.T., M.T.	Metodologi Penelitian	91,25	100,00	100,00	74,25	93,05	90,58
6	Budi Sunaryo, S.T., M.T.	Digital Forensik	100,00	100,00	100,00	80,00	98,00	
7	Budi Sunaryo, S.T., M.T.	Pemrograman Web Dinamis	100,00	100,00	100,00	82,88	98,29	
8	Budi Sunaryo, S.T., M.T.	Data Mining	100,00	100,00	100,00	70,00	97,00	
9	Dr. Ir. Hidayat, MT, IPM	Sistem Cerdas	100,00	100,00	100,00	79,56	97,56	
10	Zulfadli, S.Kom.MSc	Konsep Teknologi Digital	93,75	100,00	100,00	88,64	95,72	
11	Zulfadli, S.Kom.MSc	Etika Profesi	93,75	100,00	100,00	84,44	95,32	
12	Eddy Soesilo, M.Eng	SISTEM TERANAM	0,00	100,00	100,00	80,00	48,00	48,00
13	Dr. Ir. Hidayat, MT, IPM	CAPSTONE DESIGN	100,00	100,00	100,00	87,86	88,71	88,71
14	Yoppi Lisyadi, S.T., M.T.	DESKRIPSI TEKNOLOGI MULT	0,00	100,00	100,00	82,94	48,29	48,29
15	Gufron, S.T., M.Kom	PENYERAPAN JARINGAN	91,25	100,00	100,00	81,25	83,85	93,85
16	Yoppi Lisyadi, S.T., M.T.	MOBILE COMPUTING	98,13	100,00	100,00	75,82	86,64	90,64
17	Teddy Vullawar, S.Kom	SISTEM OPERASI JARINGAN	30,00	100,00	83,33	92,06	62,54	62,54
Rata-rata			81,47	100,00	97,57	82,32	88,72	84,60

Keterangan:
M: Pembelajaran
Mutu Soal
Penilaian Hasil Belajar
Kuisisioner
Rata-rata = $(0,5 \times M \text{ Pembelajaran}) + (0,3 \times \text{Mutu Soal}) + (0,1 \times \text{Penilaian Hasil Belajar}) + (0,1 \times \text{Kuisisioner})$

Padang, Mei 2025
Auditor,

Enda Rahmawati Desfitri



Dari data audit pembelajaran didapatkan sebagian besar dosen pengampu matakuliah di TRKJ rendah di mutu pembelajaran. Ada dosen mengajar tidak sesuai dengan RPS dan ada dosen yang tidak mengupload RPS diportal universitas. Nilai mutu pembelajaran dosen TRKJ adalah 81,47

2.1.2. Aspek Mutu Soal

Mutu soal ujian yang diaudit meliputi kesesuaian soal ujian dengan materi seperti yang tertera di RPS, validasi soal ujian, soal ujian memiliki kisi-kisi bobot penilaian, soal memiliki informasi tentang waktu, sifat ujian, soal ujian ditulis dengan bahasa yang mudah dipahami serta soal memiliki tingkatan di level analisis. Untuk kondisi pandemic saat ini, validasi tidak dilakukan. Dosen pengampu mata kuliah langsung memberikan soal melalui portal, atau mengirim WA grup mata kuliah. Arsipsoalpun tidak tersedia di Fakultas maupun prodi. Untuk bagian Kesesuaian soal dengan RPS diberi nilai 0, jika RPS tidak ada.

Rekapitulasi Mutu Soal Dosen pengampu matakuliah Prodi TRKJ seperti Tabel 2.3. berikut.

Tabel 2.3. Rekapitulasi Mutu Soal Dosen Semester Ganjil 2024/2025


Form Mutu Soal												
FAKULTAS			: FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI									
PROGRAM STUDI			: TRIKI									
SEMESTER / TA			: Ganjil/2024-2025									
DOSEN			: Zulfahri, S.Kom.MSc									
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap waktu, alat ukur, dll	Topik Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkat Soal sesuai di level analisis masalah	Waktu yang diberikan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	7512421205	Konsep Teknologi Dig Tail	2	Wajib	1	3	1	1	1	1	100,00	
2	7512337260	Etika Profesi	2	Wajib	1	3	1	1	1	1	100,00	
Jumlah Skor											200,00	
Rata-Rata											200,00	
<p>Keterangan:</p> <p>1= baik/ sesuai ke A, angka 2</p> <p>0= tidak ada/ tidak sesuai ke B, angka 0</p> <p>Jumlah skor per mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100</p> <p>Rata-rata skor = jumlah skor/ skor. Rata-rata nilai mata kuliah yang dimaksud</p>										<p>Pading, Mei 2025</p> <p>Instruktur Lain</p> <p>A. Okor</p>  <p>Inda Rizki Rizka Daulati</p>		
Form Mutu Soal												
FAKULTAS			: FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI									
PROGRAM STUDI			: TRIKI									
SEMESTER / TA			: Ganjil/2024-2025									
DOSEN			: Edity Soesilo, M.Eng									
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap waktu, alat ukur, dll	Topik Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkat Soal sesuai di level analisis masalah	Waktu yang diberikan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	7512337223	MANEJEMEN KEARIFAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,00	
Jumlah Skor											100,00	
Rata-Rata											100,00	
<p>Keterangan:</p> <p>1= baik/ sesuai ke A, angka 2</p> <p>0= tidak ada/ tidak sesuai ke B, angka 0</p> <p>Jumlah skor per mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100</p> <p>Rata-rata skor = jumlah skor/ skor. Rata-rata nilai mata kuliah yang dimaksud</p>										<p>Pading, Mei 2025</p> <p>Instruktur Lain</p> <p>A. Okor</p>  <p>Inda Rizki Rizka Daulati</p>		

Form Mutu Soal

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
PROGRAM STUDI : TRIK
SEMESTER / TA : Ganjil/2024-2025
DOSEN : Amiba, M.T

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kualitas bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, alat ukur, dll	Tipe Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal sudah di level analisis evaluasi masalah	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	7512333324	SISTEM TELEKOMUNIKASI	3	Wajib	3	3	1	3	1	1	1	100,00
2	7512333319	TEKNIK ELEKTRONIKA DASAR	4	Wajib	3	3	1	3	1	1	1	100,00
Rata Rata												100,00

Legenda:
1. Ya atau sesuai (1) = angka 1
2. Ya tidak ada tidak sesuai (0) = angka 0
Jumlah skor per mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang di validasi


Padang, Mei 2025
Instansi Lain
Asesor

Enda Rahmawati Doster

Form Mutu Soal

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
PROGRAM STUDI : TRIK
SEMESTER / TA : Ganjil/2024-2025
DOSEN : Dr. Ir. Hidayat., MT, IPM

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kualitas bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, alat ukur, dll	Tipe Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal sudah di level analisis evaluasi masalah	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	7512333321	SISTEM OPERAS	3	Wajib	3	3	1	3	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												100,00
Rata Rata												100,00

Legenda:
1. Ya atau sesuai (1) = angka 1
2. Ya tidak ada tidak sesuai (0) = angka 0
Jumlah skor per mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang di validasi


Padang, Mei 2025
Instansi Lain
Asesor

Enda Rahmawati Doster

Form Mutu Soal

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
PROGRAM STUDI : TRIK
SEMESTER / TA : Ganjil/2024-2025
DOSEN : Hika Amelia, S.Kom, M.Kom

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kualitas bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, alat ukur, dll	Tipe Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal sudah di level analisis evaluasi masalah	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	7512331204	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK	3	Wajib	1	1	1	1	1	3	1	100,00
2	7512331461	CAPSTONE DESIGN	4	Wajib	1	1	1	1	1	3	1	100,00
Rata Rata												100,00

Legenda:
1. Ya atau sesuai (1) = angka 1
2. Ya tidak ada tidak sesuai (0) = angka 0
Jumlah skor per mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang di validasi


Padang, Mei 2025
Instansi Lain
Asesor

Enda Rahmawati Doster

Form Mutu Soal

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
PROGRAM STUDI : TRIK
SEMESTER / TA : Ganjil/2024-2025
DOSEN : Budi Sunaryo, S.T., M.T.

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kualitas bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, alat ukur, dll	Tipe Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal sudah di level analisis evaluasi masalah	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	7512333330	METODOLOGI PENELITIAN	5	Wajib	1	1	1	1	1	3	1	100,00
2	7512333344	DIGITAL FORENSIC	2	Wajib	1	1	1	1	1	3	1	100,00
3	7512333326	PEMROGRAMAN WEB II (JAVASCRIPT)	5	Wajib	1	1	1	1	1	3	1	100,00
4	7512333342	DATA BERBASIS	5	Wajib	1	1	1	1	1	3	1	100,00
Rata Rata												100,00

Legenda:
1. Ya atau sesuai (1) = angka 1
2. Ya tidak ada tidak sesuai (0) = angka 0
Jumlah skor per mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100
Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang di validasi

Padang, Mei 2025
Instansi Lain
Asesor

Enda Rahmawati Doster

Form Mutu Soal

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 PROGRAM STUDI : TRKI
 SEMESTER / TA : Ganjil/2024-2025
 DOSEN : Yoppi Ulyadi, S.T.,M.,T.

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki trik-kiri bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tipe Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkat Soal Sudah di level analisis evaluasi menclpa	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	7512331307	BONGKEL TEKNOLOGI MULT	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	7512331308	SISTEM JARINGAN KOMPUTER	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Rata Skor												100,00

Keterangan:
 Jika ada/semua tulis angka 1
 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
 Jumlah skor per mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025
 Instansi Lain
 Auditor

 Endang Rahmawati Desfitri

Form Mutu Soal

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 PROGRAM STUDI : TRKI
 SEMESTER / TA : Ganjil/2024-2025
 DOSEN : Gurton, S.T., M.Kom

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki trik-kiri bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tipe Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkat Soal Sudah di level analisis evaluasi menclpa	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	7512333327	PEMROGRAMAN JARINGAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Rata Skor												100,00

Keterangan:
 Jika ada/semua tulis angka 1
 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
 Jumlah skor per mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025
 Instansi Lain
 Auditor

 Endang Rahmawati Desfitri

Form Mutu Soal

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 PROGRAM STUDI : TRKI
 SEMESTER / TA : Ganjil/2024-2025
 DOSEN : Sepnur Fauzan , S.S.T M.T

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki trik-kiri bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tipe Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkat Soal Sudah di level analisis evaluasi menclpa	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	7512335248	MOBILE COMPUTING	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	7512335246	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Rata Skor												100,00

Keterangan:
 Jika ada/semua tulis angka 1
 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
 Jumlah skor per mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025
 Instansi Lain
 Auditor

 Endang Rahmawati Desfitri

Form Mutu Soal

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 PROGRAM STUDI : TRKI
 SEMESTER / TA : Ganjil/2024-2025
 DOSEN : Teddy Yuliawar, S.Kom.

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki trik-kiri bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tipe Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkat Soal Sudah di level analisis evaluasi menclpa	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	7512331203	SISTEM OPERASI JARINGAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Rata Skor												100,00

Keterangan:
 Jika ada/semua tulis angka 1
 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
 Jumlah skor per mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025
 Instansi Lain
 Auditor

 Endang Rahmawati Desfitri

Form Mutu Soal

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 PROGRAM STUDI : TRKI
 SEMESTER / TA : Gen II/2024-2025
 DOSEN : Eva Suryani, S.T, M.T

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bebas SKS	Mata Kuliah Wajib Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	7512325242	KESSELAMATAN, KESDHATAN, KESIA	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												100,00
Rata Skor												100,00

Keterangan:

1 jika ada/ sesuai tu li angka 1
 0 jika tidak ada/ tidak sesuai tu li angka 0
 Jumlah skor per mata kuliah = jumlah skor/ jumlah yang di nilai x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025

Inisiasi oleh

Auditor



Eva Rahmawati Desfitri

Form Mutu Soal

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 PROGRAM STUDI : TRKI
 SEMESTER / TA : Gen II/2024-2025
 DOSEN : Adri, S.H., M.H.

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bebas SKS	Mata Kuliah Wajib Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	7512311201	PANCASILA	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												100,00
Rata Skor												100,00

Keterangan:

1 jika ada/ sesuai tu li angka 1
 0 jika tidak ada/ tidak sesuai tu li angka 0
 Jumlah skor per mata kuliah = jumlah skor/ jumlah yang di nilai x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025

Inisiasi oleh

Auditor




Eva Rahmawati Desfitri

Form Mutu Soal

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 PROGRAM STUDI : TRKI
 SEMESTER / TA : Ganjil/2024-2025
 DOSEN : Eriza Nefli, M.Hum

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Beban SKS	Mata Kuliah Matrik Pilihan	Kecapaian dengan RPS/RSUP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kriteria bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal sudah di level analisis/ evaluasi/ re涅igita	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	2512315243	BAHASA INDONESIA	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	500,00
Jumlah Skor											500,00	
Rata Skor											100,00	

Keterangan:
 Jika ada/sesuai tulis angka 1
 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
 Jumlah skor per mata kuliah = (jumlah skor/jumlah yang dinilai) x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor di bagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi


Padang, Mei 2025
 Instansi Lain
 Auditor:

 Eriza Rohendika Desfitri

Form Mutu Soal

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 PROGRAM STUDI : TRKI
 SEMESTER / TA : Ganjil/2024-2025
 DOSEN : Firdaus, ST. MT.

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Beban SKS	Mata Kuliah Matrik Pilihan	Kecapaian dengan RPS/RSUP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kriteria bobot penilaian	Soal memiliki informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal sudah di level analisis/ evaluasi/ re涅igita	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor per mata kuliah
1	2513315251	KERUNGANHATAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	500,00
Jumlah Skor											500,00	
Rata Skor											100,00	

Keterangan:
 Jika ada/sesuai tulis angka 1
 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0
 Jumlah skor per mata kuliah = (jumlah skor/jumlah yang dinilai) x 100
 Rata-rata skor = jumlah total skor di bagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025
 Instansi Lain
 Auditor:

 Eriza Rohendika Desfitri

2.1.3. Aspek Metode Penilaian

Penilaian ini dilihat dari nilai ujian dosen yang bersangkutan. Kelulusan dihitung sampai dengan nilai D. Walaupun untuk lulus sebagai sarjana ada syarat maksimal untuk jumlah nilai D yang bisa diperoleh mahasiswa. Rekapitulasi Metode Penilaian Hasil belajar seperti pada Tabel 2.4.

Tabel 2.4. Rekapitulasi Mutu Penilaian Dosen Semester Ganjil 2024/2025

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS

PROGRAM STUDI

SEMESTER / TA

DOSEN

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

TRKI

Ganjil/2024-2025

Zulfadli, S.Kom, M.Eng



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas dibobot waktu sesuai Komponen	Ketepatan Waktu Penyampaian Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					Uraian tugas-tugas (PR atau tugas-tugas)	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	TS12521023	Konsep Teknologi Digital	2	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
2	TS12527240	Dirigsi Profesi	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor											200,00
Rata-Rata											100,00

eterangan:

Jika ada/seperti tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah skor per mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025

Auditor,

Erika Rahmawati Desfitri

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS

PROGRAM STUDI

SEMESTER / TA

DOSEN

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

TRKI

Ganjil/2024-2025

Eddy Soesillo, M.Eng



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas dibobot waktu sesuai Komponen	Ketepatan Waktu Penyampaian Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					Uraian tugas-tugas (PR atau tugas-tugas)	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	TS12533213	SISTEM TERTAMBAH	2	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
Jumlah Skor											100,00
Rata-Rata											100,00

eterangan:

Jika ada/seperti tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0

Jumlah skor per mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025

Auditor,

Erika Rahmawati Desfitri

EVALUASI METODE PENILAIAN

FAKULTAS

PROGRAM STUDI

SEMESTER / TA

DOSEN

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

TRKI

Ganjil/2024-2025

Arita, M.T



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas dibobot waktu sesuai Komponen	Ketepatan Waktu Penyampaian Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					Uraian tugas-tugas (PR atau tugas-tugas)	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	TS12333324	SISTEM TELEKOMUNIKASI	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,22	67,00
2	TS12333319	TEKNIK ELEKTRONIKA DASAR	3	Wajib	1	1	1	1	1	0,30	89,33
Jumlah Skor											176,33
Rata-Rata											89,67

eterangan:

Jika ada/seperti tulis angka 1

Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0




Jumlah skor per mata kuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100

Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, Mei 2025

Auditor,

Erika Rahmawati Desfitri

VALUASI METODE PENILAIAN AKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI PROGRAM STUDI : TRII SEMESTER / TA : Ganjil/2024-2025 KSEN : Dr. Ir. Hidayat., MT, IPM											
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Beban SKS	Mata Kuliah Wajib Pilihan	Cakupan Penilaian			Komparasi dan Akuntabilitas Output sesuai Komponen	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Preparasi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					10000 20000 30000 40000 50000 (PFI atau metode lain)	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	751233321	SYSTEM DESIGN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
Jumlah Skor											100,00
Rata Rata											100,00
Paragraf: Jika ada/ sesuai tulis angka 1 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0 Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah matakuliah yang direvisi										Padang, Mei 2025 Auditor,  Endang Rahmawati Desfendi	
VALUASI METODE PENILAIAN AKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI PROGRAM STUDI : TRII SEMESTER / TA : Ganjil/2024-2025 KSEN : Riska Amella, S.Kom, M.Rom											
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Beban SKS	Mata Kuliah Wajib Pilihan	Cakupan Penilaian			Komparasi dan Akuntabilitas Output sesuai Komponen	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Preparasi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					10000 20000 30000 40000 50000 (PFI atau metode lain)	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	7512337462	LAPISANE DESIGN	4		1	1	1	1	1	1,00	100,00
2	7512331204	PERENCANAAN BERORIENTASI OSER	2	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
Jumlah Skor											100,00
Rata Rata											100,00
Paragraf: Jika ada/ sesuai tulis angka 1 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0 Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah matakuliah yang direvisi										Padang, Mei 2025 Auditor,  Endang Rahmawati Desfendi	
VALUASI METODE PENILAIAN AKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI PROGRAM STUDI : TRII SEMESTER / TA : Ganjil/2024-2025 KSEN : Budi Sunaryo, S.T., M.T.											
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Beban SKS	Mata Kuliah Wajib Pilihan	Cakupan Penilaian			Komparasi dan Akuntabilitas Output sesuai Komponen	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Preparasi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					10000 20000 30000 40000 50000 (PFI atau metode lain)	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	7512335330	METODOLOGI PENELITIAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
2	7512333326	PERENCANAAN WEB DINAMIS	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
3	7512335347	DATA MINING	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
4	7512335244	DIGITAL FORENSIK	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
Jumlah Skor											400,00
Rata Rata											100,00
Paragraf: Jika ada/ sesuai tulis angka 1 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0 Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah matakuliah yang direvisi										Padang, Mei 2025 Auditor,  Endang Rahmawati Desfendi	

EVALUASI METODE PENILAIAN											
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER / TA DOSEN				: FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI : TRII : Ganjil/2024-2025 : Gufron, S.T., M.Kom							
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas (Berkaitan dengan Komponen)	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					tes/tes pra-tes/tes luga-luga (PT/ atau)	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	751233327	PEMROGRAMAN JARINGAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	300,00
Jumlah Skor											
Rata-rata Skor											
Keterangan: Jika ada/seperti tulis angka 1 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0 Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi								Padang, Mei 2025 Auditor,  Endang Rahmawati Desfitri			
EVALUASI METODE PENILAIAN											
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER / TA DOSEN				: FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI : TRII : Ganjil/2024-2025 : Sigitur Fauzan, S.S.T.M.T							
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas (Berkaitan dengan Komponen)	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					tes/tes pra-tes/tes luga-luga (PT/ atau)	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	7512333248	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	2	Wajib							
2	7512333249	MOBILE COMPUTING	2	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	300,00
Jumlah Skor											
Rata-rata Skor											
Keterangan: Jika ada/seperti tulis angka 1 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0 Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi								Padang, Mei 2025 Auditor,  Endang Rahmawati Desfitri			
EVALUASI METODE PENILAIAN											
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER / TA DOSEN				: FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI : TRII : Ganjil/2024-2025 : Teddy Yuliver, S.Kom.							
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas (Berkaitan dengan Komponen)	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					tes/tes pra-tes/tes luga-luga (PT/ atau)	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	7512331103	SISTEM OPERASI JARINGAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	0,75	85,53
Jumlah Skor											
Rata-rata Skor											
Keterangan: Jika ada/seperti tulis angka 1 Jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0 Jumlah Skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi								Padang, Mei 2025 Auditor,  Endang Rahmawati Desfitri			

EVALUASI METODE PENILAIAN											
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER / TA DOSEN				- FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI - TRKJ - Ganjil/2024-2025 - Eva Saepani, S.T, MT							
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib Pilihan	Cakupan Penilaian			Ketercapaian dan Akuntabilitas Hasil serta Komposisi	Ketepatan Waktu Penyelesaian Mata	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					tes tertulis tugas-tugas (PT) atau	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1.	751203241	KESELAMATAN, KESEHATAN, DAN LINGKUNGAN	2	Wajib	1	1	1	3	1	0,75	45,53
jumlah skor											
Rata-Rata Skor											
Keterangan: jika ada/tidak sesuai tulis angka 1 jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0 jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi											
Padang, Mei 2025 Auditor,  Erika Rahmawati Desfitri											




EVALUASI METODE PENILAIAN											
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER / TA DOSEN				- FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI - TRKJ - Ganjil/2024-2025 - Adri, S.H., M.H.							
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib Pilihan	Cakupan Penilaian			Ketercapaian dan Akuntabilitas Hasil serta Komposisi	Ketepatan Waktu Penyelesaian Mata	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					tes tertulis tugas-tugas (PT) atau	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1.	751203100	PANGRAJUK	2	Wajib	1	1	1	3	1	0,75	45,53
jumlah skor											
Rata-Rata Skor											
Keterangan: jika ada/tidak sesuai tulis angka 1 jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0 jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi											
Padang, Mei 2025 Auditor,  Erika Rahmawati Desfitri											

EVALUASI METODE PENILAIAN											
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER / TA DOSEN				- FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI - TRKJ - Ganjil/2024-2025 - Erika Neff, M.Hum							
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib Pilihan	Cakupan Penilaian			Ketercapaian dan Akuntabilitas Hasil serta Komposisi	Ketepatan Waktu Penyelesaian Mata	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor per mata kuliah
					tes tertulis tugas-tugas (PT) atau	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1.	751203540	BAHASA INDONESIA	2	Wajib	1	1	1	3	1	0,75	45,53
jumlah skor											
Rata-Rata Skor											
Keterangan: jika ada/tidak sesuai tulis angka 1 jika tidak ada/tidak sesuai tulis angka 0 jumlah skor per matakuliah = jumlah skor/jumlah yang dinilai x 100 Rata-rata skor = jumlah total skor semester dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi											
Padang, Mei 2025 Auditor,  Erika Rahmawati Desfitri											

2.1.4. Aspek Hasil Evaluasi Kinerja Dosen oleh Mahasiswa

Hasil evaluasi dosen oleh mahasiswa bersumber pada kuesioner yang diisi mahasiswa pada akhir perkuliahan. Kuisisioner diisi secara online untuk semua matakuliah yang diampu dosen. Aspek yang di nilai mulai dari Perancangan Perkuliahan, Keterampilan Mengajar, Suasana Pembelajaran dan Kedisiplinan. Rekapitulasi Evaluasi Kinerja Dosen oleh mahasiswa Prodi TRKJ seperti pada Tabel 2.5

Tabel 2.5. Rekapitulasi Evaluasi Kinerja Dosen oleh Mahasiswa Semester Ganjil 2024/2025

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA										
FAKULTAS		: FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI								
PROGRAM STUDI		: TRII								
SEMESTER / TA		: GENAP/ 2023-2024								
DOSEN		: Zulfadi, S.Kom.MSc								
No.	Nama MK	Jumlah Responden	Dimensi				Rata-rata	Nilai	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kefinginan				
1	Kompa Teknologi Digital	11	3,49	3,44	3,57	3,65	3,54	3,54	88,44	Sangat Baik
2	Dirka Pwled	12	3,40	3,36	3,36	3,36	3,38	3,38	84,44	Baik
Padang, Mei 2025										
Auditor,										
										
Endo Rahmatalla Dooliri										
FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA										
FAKULTAS		: FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI								
PROGRAM STUDI		: TRII								
SEMESTER / TA		: Ganjil/2024-2025								
DOSEN		: Eddy Soesilo, M.Eng								
No.	Nama MK	Jumlah Responden	Dimensi				Rata-rata	Nilai	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kefinginan				
1	SISTEM TERTAMAM	11	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	80,00	Baik
Padang, Mei 2025										
Auditor,										
										
Endo Rahmatalla Dooliri										
FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA										
FAKULTAS		: FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI								
PROGRAM STUDI		: TRII								
SEMESTER / TA		: Ganjil/2024-2025								
DOSEN		: Arnita, MLT								
No.	Nama MK	Jumlah Responden	Dimensi				Rata-rata	Nilai	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kefinginan				
1	TEKNIK ELEKTRONIKA DASAR	9	3,20	3,20	3,22	3,20	3,21	3,21	80,19	Baik
2	SISTEM TELEKOMUNIKASI	10	3,28	3,27	3,27	3,28	3,28	3,28	85,88	Baik
Padang, Mei 2025										
Auditor,										
										
Endo Rahmatalla Dooliri										

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 PROGRAM STUDI : TRKI
 SEMESTER / TA : Ganjil/2024-2025
 DOSEN : Dr. Ir. Hidayat., MT, IPM



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Rata-rata	Nilai	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Sarana Pembelajaran	Kedisiplinan				

1	SISTEM CIRDAS	14	3,17	3,14	3,21	3,21	3,18	3,18	79,56	Baik
---	---------------	----	------	------	------	------	------	------	-------	------

Padang, Mei 2025
 Auditor,

 Endo Rahmawati Desfitri

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 PROGRAM STUDI : TRKI
 SEMESTER / TA : Ganjil/2024-2025
 DOSEN : Riska Amelia, S.Kom, M.Kom



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Rata-rata	Nilai	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Sarana Pembelajaran	Kedisiplinan				

1	PTMBOGRAMAN BERORIENTASI OBJEK	11	3,67	3,64	3,61	3,59	3,63	3,63	50,61	Sangat Baik
---	--------------------------------	----	------	------	------	------	------	------	-------	-------------

2	CUSTOMER DESIGN	14	3,57	3,47	3,45	3,43	3,48	3,48	87,05	Sangat Baik
---	-----------------	----	------	------	------	------	------	------	-------	-------------

Padang, Mei 2025
 Auditor,

 Endo Rahmawati Desfitri

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 PROGRAM STUDI : TRKI
 SEMESTER / TA : Ganjil/2024-2025
 DOSEN : Budi Senaryo, S.T., M.T.



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Rata-rata	Nilai	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Sarana Pembelajaran	Kedisiplinan				

1	METODOLOGI PENELITIAN	10	2,88	3,01	3,05	2,94	2,97	2,97	24,25	Baik
---	-----------------------	----	------	------	------	------	------	------	-------	------

2	PENGORGANISASIAN WEB DINAMIS	9	3,24	3,27	3,37	3,38	3,32	3,32	82,88	Baik
---	------------------------------	---	------	------	------	------	------	------	-------	------

3	DATA MENING	6	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	70,00	Baik
---	-------------	---	------	------	------	------	------	------	-------	------

4	DIGITAL FORENSIC	2	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	3,20	80,00	Baik
---	------------------	---	------	------	------	------	------	------	-------	------

Padang, Mei 2025
 Auditor,

 Endo Rahmawati Desfitri

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 PROGRAM STUDI : TRI
 SEMESTER / TA : Ganjil/2024-2025
 DOSEN : Yoppi Usyadi, S.T., M.T.



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Unsur				Rata-rata	Nilai	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterserpihan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	SISTEM JARINGAN KOMPUTER	11	3,71	3,70	3,53	3,67	3,68	3,68	81,94	Sangat Baik
2	BENDREL TEKNOLOGI MULT	16	3,30	3,31	3,30	3,36	3,32	3,32	82,94	Baik

Padang, Mei 2025

Auditor,


 Orda Rahmala Isya Gueffat

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 PROGRAM STUDI : TRI
 SEMESTER / TA : Ganjil/2024-2025
 DOSEN : Sulfin, S.T., M.Kom



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Unsur				Rata-rata	Nilai	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterserpihan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	PENYERANG JARINGAN	9	3,22	3,22	3,23	3,29	3,29	3,29	82,25	Baik

Padang, Mei 2025

Auditor,


 Orda Rahmala Isya Gueffat

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 PROGRAM STUDI : TRI
 SEMESTER / TA : Ganjil/2024-2025
 DOSEN : Septur Fauzan, S.S.T.M.T



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Unsur				Rata-rata	Nilai	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterserpihan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	RIWAYAT RERANGKAT LUNAK	5	3,20	3,25	3,33	3,33	3,28	3,28	81,94	Baik
2	MOBILE COMPUTING	7	2,91	3,00	3,04	3,00	3,03	3,03	75,81	Baik

Padang, Mei 2025

Auditor,


 Orda Rahmala Isya Gueffat

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 PROGRAM STUDI : TRIK
 SEMESTER / TA : Ganjil/2024-2025
 DOSEN : Teddy Yulianto, S.Kom.



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Rata-rata	Nilai	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Sarana Pembelajaran	Kedisiplinan				

3	SISTEM OPERAS JARINGAN	11	3,71	3,66	3,67	3,69	3,68	3,68	92,06	Sangat Baik
---	------------------------	----	------	------	------	------	------	------	-------	-------------

Padang, Mei 2025
 Auditor,

 Erdo Rahmatullo Decifri

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 PROGRAM STUDI : TRIK
 SEMESTER / TA : Ganjil/2024-2025
 DOSEN : Eva Suryani, S.T., MT



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Rata-rata	Nilai	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Sarana Pembelajaran	Kedisiplinan				

3	KEHLIAWATAN, KESEHATAN, DAN	9	2,82	2,72	2,75	2,72	2,74	2,74	88,00	Cukup Baik
---	-----------------------------	---	------	------	------	------	------	------	-------	------------

Padang, Mei 2025
 Auditor,

 Erdo Rahmatullo Decifri

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 PROGRAM STUDI : TRIK
 SEMESTER / TA : Ganjil/2024-2025
 DOSEN : Adri, S.H., M.H.



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Rata-rata	Nilai	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Sarana Pembelajaran	Kedisiplinan				

3	PANCASILA	11	3,49	3,79	3,63	3,63	3,58	3,58	85,00	Sangat Baik
---	-----------	----	------	------	------	------	------	------	-------	-------------

Padang, Mei 2025
 Auditor,

 Erdo Rahmatullo Decifri

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 PROGRAM STUDI : TRIK
 SEMESTER / TA : Ganjil/2024-2025
 DOSEN : Eriza Nelli, M.Hum



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Rata-rata	Nilai	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Sarana Pembelajaran	Kedisiplinan				

1	BAHASA INDONESIA	9	3,29	3,24	3,28	3,29	3,28	3,28	81,89	Baik
---	------------------	---	------	------	------	------	------	------	-------	------

Padang, Mei 2025
 Auditor,

 Erdo Rahmatullo Decifri

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 PROGRAM STUDI : TRIK
 SEMESTER / TA : Ganjil/2024-2025
 DOSEN : Firdaus, ST., MT.



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Rata-rata	Nilai	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Sarana Pembelajaran	Kedisiplinan				

1	KEBINGHATAAN	5	2,72	2,75	2,55	2,40	2,61	2,61	65,13	Cukup Baik
---	--------------	---	------	------	------	------	------	------	-------	------------





Padang, Mei 2025
 Auditor,

 Erdo Rahmatullo Decifri

2.1.5. Data Elektronik Kinerja Dosen (EKD)

Data Elektronik Kinerja Dosen (EKD) memuat tentang Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan Unsur Penunjang Dosen. Audit data EKD dilakukan khusus untuk dosen tetap prodi TRKJ. Rekapitulasi audit Mutu Penelitian, Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat dan unsur Penunjang seperti Tabel 2.5 sampai dengan Tabel 2.7.

Tabel 2.5. Rekapitulasi Data Mutu Penelitian Dosen TRKJ Semester Ganjil 2024/2025

Form Mutu Penelitian								
FAKULTAS			FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI					
PROGRAM STUDI			TRKJ					
SEMESTER / TA			Ganjil/2024-2025					
DOSEN			Riska Amelia, S.Kom, M.Kom					
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Sebagai Anggota Peneliti pada RANCANG BANGUN MODEL SISTEM PENDETEKSI KONTEN NEGATIF WEBSITE BERBASIS MACHINE LEARNING PADA JARINGAN KOMPUTER	Laporan	Laporan	Anggota	45	Pengurusan Tinggi	55	61
						Padang, Mei 2025 Auditor,  Endang Rahmawati Dofitri		
Form Mutu Penelitian								
FAKULTAS			FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI					
PROGRAM STUDI			TRKJ					
SEMESTER / TA			Ganjil/2024-2025					
DOSEN			Arnita, M.T					
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	0	0	0	0	0	0	0	0
						Padang, Mei 2025 Auditor,  Endang Rahmawati Dofitri		

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER / TA
DOSEN

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
TRKI
Genji/2024-2025
Budi Sunaryo, S.T., M.T.



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HK	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor	
1	RUMAH BANGUN MODEL SISTEM PENDETEKSI KONTEN NEGATIF WEBSITE BERBASIS MACHINE LEARNING PADA JARINGAN KOMPUTER	Laporan	Laporan	Ketua	60	PT	85	70	
2	Inovasi Perancangan Sepsis Scada Integrasi dengan Sistem Monitoring dan Kontrol Waktu berbasis Internet of Things (IoT)	Laporan	Laporan	Ketua	60	PT	85	70	
3	Aplikasi Sistem Perawatan Korban Negatif Website Berbasis Teks Menggunakan Metode Machine Learning	Prosiding	Laporan	Ketua	60	mandiri	75	66	
4	Analisis Kebutuhan Sistem Informasi untuk Smart Irrigasi di Kabupaten Agam	Prosiding	SISFOITEK 8 (31, 653-658, 2024, tgl terbit 30 November 2024	Anggota	70	Dikti/Diknas/In- tansi Lainnya	100	82	
Rata-rata									72

Padang, Mei 2025
Auditor,

Erda Rahmala Destrini

Form Mutu Penelitian

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER / TA
DOSEN

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
TRKI
Genji/2024-2025
Dr. Ir. Hidayat, MT, IPM



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HK	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Feasibility Study on the Conversion of Oil-Fueled Pesticide to be Electric Pesticide	Jurnal	International Journal of Electrical, Energy and Power System Engineer (IEEPSE)	Ketua	80	Penguaran Tinggi	85	82


Padang, Mei 2025
Auditor,

Erda Rahmala Destrini


Form Mutu Penelitian

FAKULTAS
PROGRAM STUDI
SEMESTER / TA
DOSEN

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
TRKI
Genji/2024-2025
Zulfanli, ST, M. Sc



No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HK	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor	
1	Kejadian Kerusakan Sistem SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) pada Sistem Kontrol Industri (SIC) di PT. XYZ	0	Perula 2,3 dst	Anggota	55	Penguaran Tinggi	85	67	
2	PERFORMANCE ANALYSIS OF INTEGRATED ENERGY STORAGE AND WIND POWER RESILIENCY	0	Utama/Konsep/dominasi	Anggota	55	Mandiri	75	63	
3	Analisis Kebutuhan Sistem Informasi untuk Smart Irrigasi di Kabupaten Agam	0	Perula 2,3 dst	Anggota	55	Mandiri	75	63	
4	AUGMENTED REALITY IMPLEMENTATION FOR INDUSTRIAL MAINTENANCE	0	Utama/Konsep/dominasi	Anggota	55	Mandiri	75	63	
Skor Rata									64

Padang, Mei 2025
Auditor,

Erda Rahmala Destrini

Untuk Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat Dosen Prodi TRKJ seperti Tabel 2.6.
Tabel 2.6. Data Pengabdian Kepada Masyarakat Dosen TRKJ Semester Ganjil 2021/2022

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS			FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI					
PROGRAM STUDI			TRKJ					
SEMESTER / TA			Ganjil/2024-2025					
DOSEN			Riska Amelia, S.Kom, M.Kom					
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber data	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pengabdian Kepada Masyarakat Pengembangan Website Interaktif dan Pelatihan Pengabdian Digital Bagi POKDARWIS Padang Jember Untuk Peningkatan Pariwisata di Hegeri Batu Bujur, Kota Padang	Ketua	Laboran	Laboran	45	Pengujian Tinjau	85	81
						Padang, Mei 2025 Auditor,  Endang Rahmawati Desfitri		
Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS			FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI					
PROGRAM STUDI			TRKJ					
SEMESTER / TA			Ganjil/2024-2025					
DOSEN			Arni, M.T					
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber data	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pengabdian Berbasis Literasi Tenaga Kerja ITS 200 Wp kepada Siswa SMA Negeri 1 Perangan Kabupaten Tanah Laut	Anggota	Prosiding Nasional	DUPTER	90	Pengujian Tinjau	80	80
						Padang, Mei 2025 Auditor,  Endang Rahmawati Desfitri		
Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS			FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI					
PROGRAM STUDI			TRKJ					
SEMESTER / TA			Ganjil/2024-2025					
DOSEN			Budi Sunaryo, S.T., M.T.					
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber data	Skor	Rata-Rata Skor
0	EDITOR Vol. 8 No. 6, Desember 2024	Anggota	Editor	Jurnal RISTI	80	Mandiri	75	75
	EDITOR Vol. 8 No. 5, Oktober 2024	Anggota	Editor	Jurnal RISTI	80	Mandiri	75	75
						Padang, Mei 2025 Auditor,  Endang Rahmawati Desfitri		
Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS			FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI					
PROGRAM STUDI			TRKJ					
SEMESTER / TA			Ganjil/2024-2025					
DOSEN			Dr. Ir. Hidayat., MT, IPM					
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber data	Skor	Rata-Rata Skor
1								0
						Padang, Mei 2025 Auditor,  Endang Rahmawati Desfitri		

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER / TA DOSEN			FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI TRKJ Ganjil/2024-2025 Zulfadli, ST, M. Sc					
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Narasumber Pelatihan Digital Marketing bagi Persepsi dan oleh Dinas Pengendalian Penduduk Keluarga Berencana Kabupaten Agam	Ketua	Laporan	Laporan	90	Instansi Lain	100	94
2	Narasumber Pelatihan Integritas dan Digital Marketing Wisata Alam untuk POKDARWAS besan BKSDA Sumbang	Ketua	Laporan	Laporan	90	Instansi Lain	100	94
Rata-rata								94
Padang, Mei 2025 Auditor,  Erda Rahmilaila Desfitri								

Sedangkan data Unsur Penunjang Dosen TRKJ seperti pada Tabel 2.7. berikut.

Tabel 2.7. Data Penunjang Dosen TRKJ Semester Ganjil 2021/2022

2.1.6. Jabatan Fungsional dan Pendidikan Terakhir

Dosen tetap prodi TRKJ mempunyai Jabatan Fungsional dan Pendidikan Terakhir seperti pada Tabel 2.8

Tabel 2.8. Data Jabatan Fungsional Dosen TRKJ Semester Ganjil 2024/2025

Form Penunjang				
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER / TA		FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI TRKJ Ganjil/2024-2025		
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor	
1	Riska Amelia, S.Kom, M.Kom	4	80	
2	Arnita, M.T	3	80	
3	Budi Sunaryo, S.T., M.T.	7	100	
4	Dr. Ir. Hidayat., MT, IPM	3	80	
5	Zulfadli, ST, M. Sc	5	90	
Padang, Mei 2025 Auditor,  Erda Rahmilaila Desfitri				

2.2. Deskripsi Temuan dan Rekomendasi

Temuan Audit mutu pembelajaran dosen TRKJ semester Ganjil 2024/2025, dapat dibuat beberapa rekomendasi sebagai berikut :

Tabel 2.9. Deskripsi temuan dan rekomendasi

No	Deskripsi temuan	Akar penyebab	Akibat	Rekomendasi perbaikan	Rencana perbaikan
1	Masih ada dosen yang tidak meng upload RPS	Belum ada rumusan RPS	Perkuliahan tidak terencana	Berikan sanksi pada dosen yang tidak mengupload RPS Ada panduan pembuatan RPS	Penegakkan aturan upload RPS
2	Dosen mengajar tidak sesuai antara rencana materi perkuliahan (RPS)	Belum ada RPS	Perkuliahan tidak terencana	Perlu kendali pelaksanaan perkuliahan, pembuatan RPS dan Upload RPS	Mengadakan workshop pengembangan RPS dan realisasinya
3	Ada dosen yang tidak melaksanakan PKM	Belum terlaksana PKM	Tridarma Dosen belum lengkap	Pelaksanaan PKM pada dosen secara berkelompok	Pelaksanaan PKM secara berkelompok

BAB III KESIMPULAN

Berdasarkan hasil Audit Dosen Prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan Fakultas Teknologi Industri Semester Ganjil 2024/2025 dapat disimpulkan hal-hal berikut :

1. Dosen prodi TRKJ terdiri dari 5 dosen tetap dan 5 dengan dosen tidak tetap, serta 5 orang dosen tidak tetap.
2. Sebagian besar dosen yang mengampu matakuliah di prodi TRKJ sudah mempunyai RPS, meskipun ada beberapa matakuliah yang belum memiliki RPS
3. Dosen TRKJ memiliki kinerja kriteria Sangat Baik 2 orang, Baik 2 orang dan Cukup Baik 1 orang.

LAMPIRAN

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan

Dosen : Eddy Soesilo, M.Eng

MK : SISTEM TERTANAM

Kode : 7512333223

Tahun : 2024.1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		Pengenalan RPS syabus kontrak perkuliahan	0		0,00	1		1,00
2		Pengenalan arduino	0		0,00	1		1,00
3		Koneksi arduino dengan PC serial monitor	0		0,00	1		1,00
4		Program if else dan while praktik	0		0,00	1		1,00
5		Latihan program if then else for while true false	0		0,00	1		1,00
6		BRIGHTNESS	0		0,00	1		1,00
7		Buzzer nada button serial monitor suhu LCD	0		0,00	1		1,00
8		UTS twinkle	0		0,00	1		1,00
9		DELPHI	0		0,00	1		1,00
10		Serial monitor	0		0,00	1		1,00
11		Comport	0		0,00	1		1,00
12		Gabungan Form I	0		0,00	1		1,00
13		Uji relay interfacing	0		0,00	1		1,00
14		Interfacing relay dengan arduino	0		0,00	1		1,00
15		Latihan interfacing dengan delphi dan arduino	0		0,00	1		1,00
16		Penyusunan Tampil	0		0,00	1		1,00
Jumlah					0,00	Jumlah		30,00
Skor					0,00	Skor		100,00
Skor Akhir								30,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten) + (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 225

Instansi Lain

Auditor

Erda Rahmilaila Desfitri

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan

Dosen : Eriza Nelfi, M.Hum

MK : BAHASA INDONESIA

Kode : 7512315243

Tahun : 2024.1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		Pengantar Kontrak perkuliahan Bahasa Indonesia yang baik dan benar	0		0,00	1		1,00
2		Fungsi dan kedudukan bahasa Indonesia	0		0,00	1		1,00
3		Ejaan penulisan huruf dan penulisan kata	0		0,00	1		1,00
4		Ejaan Penulisan unsur serapan dan penulisan tanda baca	0		0,00	1		1,00
5		Bentuk dan makna morfem kata frasa klausa	0		0,00	1		1,00
6		Penulisan Diksi dalam karya ilmiah	0		0,00	1		1,00
7		Kalimat pola kalimat	0		0,00	1		1,00
8		Penulisan kalimat efektif	0		0,00	1		1,00
9		UTS	0		0,00	1		1,00
10		Struktur Paragraf Alinea	0		0,00	1		1,00
11		Pengembangan alinea	0		0,00	1		1,00
12		Topik tema outline karya ilmiah	0		0,00	1		1,00
13		Penulisan karya ilmiah berdasarkan kaidah bahasa Indonesia yang baik dan benar	0		0,00	1		1,00
14		Kerangka karangan dan perencanaan karangan Pidato	0		0,00	1		1,00
15		Penulisan karangan Penulisan daftar pustaka	0		0,00	1		1,00
16		UAS	0		0,00	1		1,00
			Jumlah		0,00	Jumlah		16,00
			Skor		0,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					30,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 225

Instansi Lain

Auditor

Erda Rahmilaila Desfitri

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan

Dosen : Eriza Nelfi, M.Hum

MK : BAHASA INDONESIA

Kode : 7512315243

Tahun : 2024.1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		Pengantar Kontrak perkuliahan Bahasa Indonesia yang baik dan benar	0		0,00	1		1,00
2		Fungsi dan kedudukan bahasa Indonesia	0		0,00	1		1,00
3		Ejaan penulisan huruf dan penulisan kata	0		0,00	1		1,00
4		Ejaan Penulisan unsur serapan dan penulisan tanda baca	0		0,00	1		1,00
5		Bentuk dan makna morfem kata frasa klausa	0		0,00	1		1,00
6		Penulisan Diksi dalam karya ilmiah	0		0,00	1		1,00
7		Kalimat pola kalimat	0		0,00	1		1,00
8		Penulisan kalimat efektif	0		0,00	1		1,00
9		UTS	0		0,00	1		1,00
10		Struktur Paragraf Alinea	0		0,00	1		1,00
11		Pengembangan alinea	0		0,00	1		1,00
12		Topik tema outline karya ilmiah	0		0,00	1		1,00
13		Penulisan karya ilmiah berdasarkan kaidah bahasa Indonesia yang baik dan benar	0		0,00	1		1,00
14		Kerangka karangan dan perencanaan karangan Pidato	0		0,00	1		1,00
15		Penulisan karangan Penulisan daftar pustaka	0		0,00	1		1,00
16		UAS	0		0,00	1		1,00
			Jumlah		0,00	Jumlah		16,00
			Skor		0,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					30,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 225

Instansi Lain

Auditor

Erda Rahmilaila Desfitri

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran
Prodi : Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan
Dosen : Zulfadli, S.Kom.MSc
MK : Konsep Teknologi Digital
Kode : 7512321203
Tahun : 2024.1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	RPS dan Kontrak Kuliah	RPS dan kontrak kuliah	1		1,00	1		1,00
2	Pengantar Konsep Teknologi Digital	Pengantar konsep teknologi digital	1		1,00	1		1,00
3	Sejarah perkembangan TIK	Sejarah perkembangan TIK	1		1,00	1		1,00
4	Dampak perkembangan TIK	Dampak perkembangan TIK	1		1,00	1		1,00
5	Teknologi Penyimpanan Data Digital	Teknologi penyimpanan data digital	1		1,00	1		1,00
6	Teknologi Komunikasi Digital dan Jaringan	Teknologi komunikasi digital dan jaringan	1		1,00	1		1,00
7	Arsitektur Komputer: Komponen dan Fungsinya	Arsitektur komputer komponen dan fungsinya	1		1,00	1		1,00
8	Ujian Tengah Semester (UTS)	UTS	1		1,00	1		1,00
9	Pengenalan Sistem Bilangan Komputer	Pengenalan sistem bilangan komputer	1		1,00	1		1,00
10	Pengolahan Sinyal Digital	Pengolahan sinyal digital	1		1,00	1		1,00
11	Perkembangan IoT dan Kecerdasan Buatan	Perkembangan IoT dan kecerdasan buatan	1		1,00	1		1,00
12	Keamanan Digital: Ancaman dan Proteksi	Keamanan digital ancaman dan proteksi	1		1,00	1		1,00
13	Teknologi Cloud Computing	Teknologi Cloud Computing	1		1,00	1		1,00
14	Tren Teknologi Masa Depan: AR, VR, Big Data, dan 5G	Tren teknologi masa depan AR VR Big data dan 5G	1		1,00	1		1,00
15	Ujian Akhir Semester (UAS)	UAS	1		1,00	1		1,00
16			0		0,00	0		0,00
			Jumlah		15,00	Jumlah		15,00
			Skor		93,75	Skor		93,75
					Skor Akhir			93,75

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten) + (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 225

Instansi Lain

Auditor

Prodi : Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan
 Dosen : Zulfadli, S.Kom.MSc
 MK : Etika Profesi
 Kode : 7512337260
 Tahun : 2024.1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	RPS dan Kontrak Kuliah	RPS dan kontrak kuliah	1		1,00	1		1,00
2	Pengertian etika, Fungsi etika, Macam etika, Pengertian etika profesi, Peran etika profesi dalam pekerjaan, Etika profesi untuk membangun nilai dalam bekerja	Pengertian etika, fungsi etika, macam etika, pengertian etika profesi, peran etika profesi dalam pekerjaan. Etika profesi untuk membangun nilai dalam bekerja	1		1,00	1		1,00
3	Identifikasi kasus pelanggaran etika profesi dan analisis dampak sosial serta upaya preventif	Identifikasi kasus pelanggaran etika profesi dan analisis dampak sosial serta upaya preventif	1		1,00	1		1,00
4	TUPOKSI (Tugas Pokok dan Fungsi)	TUPOKSI tugas pokok dan fungsi	1		1,00	1		1,00
5	Moralitas Etika Profesional	Moralitas etika profesional	1		1,00	1		1,00
6	SOP vs KPI	SOP vs KPI	1		1,00	1		1,00
7	Kuis	Kuis	1		1,00	1		1,00
8	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
9	Kompetensi dan Sertifikasi	Kompetensi dan sertifikasi	1		1,00	1		1,00
10	Hak kekayaan intelektual	Hak kekayaan intelektual	1		1,00	1		1,00
11	Lanjutan hak kekayaan intelektual	Lanjutan hak kekayaan intelektual	1		1,00	1		1,00
12	Conflict of Interest	Conflict of Interest	1		1,00	1		1,00
13	Lanjutan Conflict of Interest	Lanjutan Conflict of Interest	1		1,00	1		1,00
14	Kuis	Kuis	1		1,00	1		1,00
15	Review materi	Review materi	1		1,00	1		1,00
16			0		0,00	0		0,00
					Jumlah	15,00	Jumlah	15,00
					Skor	93,75	Skor	93,75
					Skor Akhir		93,75	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten) + (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 225

Instansi Lain

Auditor

Erda Rahmilaila Desfitri

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan

Dosen : Dr. Ir. Hidayat., MT, IPM

MK : SISTEM CERDAS

Kode : 751233321

Tahun : 2024.1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak kuliah, Pengertian sistem cerdas, Contoh-contoh, Pretest	1.Kontrak kuliah, 2.Pengertian sistem cerdas, 3.Contoh-contoh, 4.Pretest	1		1,00	1		1,00
2	Konsep logika tegas, Konsep logika fuzzy, Contoh-contoh kendali logika fuzzy	1.Konsep logika tegas, 2.Konsep logika fuzzy, 3.Contoh-contoh kendali logika fuzzy	1		1,00	1		1,00
3	Elemen kendali logika fuzzy, Bagaimana membangun sistem kendali logika fuzzy, Fuzzyfikasi, fuzzy inference dan defuzzifikasi	1.Elemen kendali logika fuzzy, 2.Bagaimana membangun sistem kendali logika fuzzy, 3.Fuzzyfikasi fuzzy interface dan defuzzifikasi	1		1,00	1		1,00
4	Keanggotaan fuzzy, Derajad keanggotaan fuzzy, Keanggotaan input, Keanggotaan output	1.Keanggotaan fuzzy, 2.Derajad keanggotaan fuzzy, 3.Keanggotaan input, 4.Keanggotaan output	1		1,00	1		1,00
5	Maximum minimum mamdani, Matematika fuzzy	1.Maximum minimum mamdani, 2.Matematika fuzzy	1		1,00	1		1,00
6	Dasar pemrograman dengan bahasa C, Dasar emograman dengan MATLAB	1.Dasar pemrograman dengan bahasa C, 2.Dasar pemrograman dengan MATLAB	1		1,00	1		1,00
7	Rule fuzzy, Basis pengetahuan fuzzy	1.Rule fuzzy, 2.Basis pengetahuan fuzzy	1		1,00	1		1,00
8	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
9	Maximum minimum Mamdani, Metode Tsukomoto	1.Maximum minimum mamdani, 2.Metode Tsukomoto	1		1,00	1		1,00
10	Centra of Area (COA), Maximum of Mean	1.Program fuzzy inferensi, 2.Program defuzzifikasi	1		1,00	1		1,00
11	Program fuzzy inferensi, Program Defuzzyfikasi	Contoh kasus membuat design mesin cerdas	1		1,00	1		1,00
12	Contoh Rangkaian sistem kendali logika fuzzy	Penjelasan tugas proyek	1		1,00	1		1,00
13	Contoh Rangkaian sistem kendali logika fuzzy	Diskusi dan presentasi proyek	1		1,00	1		1,00
14	Review materi	Diskusi dan presentasi proyek	1		1,00	1		1,00
15	Presentasi	Diskusi dan presentasi proyek	1		1,00	1		1,00
16	UAS	UAS	1		1,00	1		1,00
Jumlah					16,00	Jumlah		16,00
Skor					100,00	Skor		100,00
Skor Akhir								100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 225

Instansi Lain

Auditor

Erdra Rahmilaila Desfitri

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran
 Prodi : Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan
 Dosen : Budi Sunaryo, S.T., M.T.
 MK : METODOLOGI PENELITIAN
 Kode : 7512335350
 Tahun : 2024.1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengenalan Metodologi Penelitian 2. Definisi Metodologi Penelitian 3. Proses Umum pada Metodologi Penelitian	Pengenalan Metodologi Penelitian	1		1,00	1		1,00
2	1. Jenis-jenis Penelitian 2. Ciri-ciri Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif 3. Contoh Jenis-jenis Penelitian	Jenis jenis Penelitian	1		1,00	1		1,00
3	1. Penyusunan Abstrak Penelitian 2. Format Abstrak Penelitian	Menyusun Abstrak	1		1,00	1		1,00
4	1. Rumusan Masalah Penelitian 2. Menyusun Tujuan Penelitian	Perumusan Masalah Penelitian	1		1,00	1		1,00
5	1. Memilih Metode Penelitian yang Tepat 2. Jenis-jenis Metode Penelitian	Metode Penelitian	1		1,00	1		1,00
6	Teknik Pengumpulan Data [Sugiyono]	Teknik Pengumpulan Data	1		1,00	1		1,00
7	1. Teknik Analisis Data Kualitatif dan Kuantitatif 2. Software Analisis Data	UTS	1		1,00	1		1,00
8	Ujian Tengah Semester (UTS)	PoP dan Mendeley	0		0,00	1		1,00
9	Metadata dan Reference Manager (PoP dan Mendeley)	Literature Review	1		1,00	1		1,00
10	Literature Review [Sugiyono]	Analisis Data	0		0,00	1		1,00
11	Hasil Pembahasan dan Diskusi Penelitian [Sugiyono]	Hasil Pembahasan dan diskusi Penelitian	1		1,00	1		1,00
12	Kesimpulan Penelitian [Creswell]	Kesimpulan Penelitian	1		1,00	1		1,00
13	Referensi Penelitian [Sugiyono]	Referensi Penelitian	1		1,00	1		1,00
14	Jurnal dan Indeksasi [Sugiyono, Creswell]	Jurnal dan Indeksasi	1		1,00	1		1,00
15	Seminar dan Prosiding [Sugiyono]	Seminar dan Prosiding	1		1,00	1		1,00
16	Ujian Akhir Semester [Sugiyono, Creswell]	UAS	1		1,00	1		1,00
Jumlah					14,00	Jumlah		16,00
Skor					87,50	Skor		100,00
Skor Akhir								91,25

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 2025
 Auditor

Erda Rahmilaila Desfitri

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan

Dosen : Budi Sunaryo, S.T., M.T.

MK : DIGITAL FORENSIK

Kode : 7512335244

Tahun : 2024.1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengantar Digital Forensik	Pengantar Digital Forensik	1		1,00	1		1,00
2	Peraturan dan Kebijakan Forensik Digital	Peraturan dan Kebijakan Forensik Digital	1		1,00	1		1,00
3	Sistem Komputer Digital Forensik	Sistem Komputer Digital Forensik	1		1,00	1		1,00
4	Forensik Perangkat Lunak	Forensik Perangkat Lunak	1		1,00	1		1,00
5	Forensik Jaringan Komputer	Forensik Jaringan Komputer	1		1,00	1		1,00
6	Forensik Mobile dan Media Sosial	Forensik Mobile dan Media Sosial	1		1,00	1		1,00
7	Forensik Cloud	Forensik Cloud	1		1,00	1		1,00
8	Ujian Tengah Semester	UTS	1		1,00	1		1,00
9	Windows Forensics	Windows Forensics	1		1,00	1		1,00
10	Logical dan Physical Recovery	Logical dan Physical Recovery	1		1,00	1		1,00
11	Image Forensics	Image Forensics	1		1,00	1		1,00
12	Steganografi dalam Digital Forensics	Steganografi dalam Digital Forensics	1		1,00	1		1,00
13	Video Forensics	Video Forensics	1		1,00	1		1,00
14	Audio Forensics	Audio Forensics	1		1,00	1		1,00
15	Penanganan Bukti Digital dan Pelaporan	Penanganan Bukti Digital dan Pelaporan	1		1,00	1		1,00
16	Ujian Akhir Semester	UAS	1		1,00	1		1,00
					Jumlah	16,00	Jumlah	16,00
					Skor	100,00	Skor	100,00
					Skor Akhir		100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 225

Instansi Lain

Auditor

Erda Rahmilaila Desfitri

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran
Prodi : Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan
Dosen : Budi Sunaryo, S.T., M.T.
MK : DATA MINING
Kode : 7512335347
Tahun : 2024.1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Pengantar Data Analytics dan Data Mining	Pengantar Data Analytics dan Data Mining	1		1,00	1		1,00
2	Transformasi Box Cox dan Dataset	Tranformasi Box Cox dan Dataset	1		1,00	1		1,00
3	Analisis Preprocessing Data	Analisis Preprocessing Data	1		1,00	1		1,00
4	Binerisasi dan Diskretisasi	Binerisasi dan Diskretisasi	1		1,00	1		1,00
5	Artificial Neural Network	Artificial Neural Network	1		1,00	1		1,00
6	Decision Tree CART	Decision Tree CART	1		1,00	1		1,00
7	Metode CART	Metode CART	1		1,00	1		1,00
8	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
9	Metode C45	Metode C45	1		1,00	1		1,00
10	Fungsi Linear dan Non Linear	Fungsi Linear dan Non Linear	1		1,00	1		1,00
11	Metode KNN	Metode KNN	1		1,00	1		1,00
12	Metode Naive Bayes	Metode Naive Bayes	1		1,00	1		1,00
13	Metode DBSCAN	Metode DBSCAN	1		1,00	1		1,00
14	Metode Support Vector Machine	Metode Support Vector Machine	1		1,00	1		1,00
15	Metode Support Vector Regression	Metode Support Vector Regression	1		1,00	1		1,00
16	UAS	UAS	1		1,00	1		1,00
			Jumlah		16,00	Jumlah		16,00
			Skor		100,00	Skor		100,00
			Skor Akhir				100,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten) + (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 225

Instansi Lain

Auditor

Erda Rahmilaila Desfitri

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran
 Prodi : Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan
 Dosen : Armita, M.T
 MK : SISTEM TELEKOMUNIKASI
 Kode : 7512333324
 Tahun : 2024.1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kuliah Pendahuluan, kontrak Belajar dan pengenalan Silabus Matakuliah	Kuliah pendahuluan kontrak belajar dan pengenalan silabus matakuliah	1		1,00	1		1,00
2	Bentuk dan definisi, media transmisi, unit ukuran (dB, dBm, dBW, dBmV, Neper).	Bentuk Dan definisi Media Transmisi sistem telekomunikas	1		1,00	1		1,00
3	Unjuk kerja sistem telekomunikasi, bandwidth, SNR, Eb/No, noise figure, noise temperature.	Unjuk kerja sistem telekomunikasi bandwidth SNR Eb No noise figure noise temperature.	1		1,00	1		1,00
4	Konsep, dan perangkat, perangkat telepon, hubungan telepon yang sederhana, terminologi, jaringan lokal, konsep penyambungan, penomoran, pensinyalan.	Konsep perangkat telepon hubungan telepon yang sederhana terminologi jaringan lokal konsep penyambungan penomoran pensinyalan	1		1,00	1		1,00
5	Elemen -Sistem Telegraf Telekomunikasi, modulasi dan Coding, Sinyal dan Spekrumnya	Elemen Sistem Telegraf Telekomunikasi.modulasi dan Coding Sinyal dan Spekrumnya	1		1,00	1		1,00
6	Data paket, OSI, dan TCP/IP	Data paket OSI dan TCP IP	1		1,00	1		1,00
7	Pengenalan propagasi gelombang radio, penamaan, antena	Pengenalan propagasi gelombang radio penamaan antena	1		1,00	1		1,00
8	UTS	UTS MK Sistem Telekomunikasi, Teknik modulasi dan demodulasi dan teknik modulasi PCM	1		1,00	1		1,00
9	Pengenalan teknik modulasi/de modulasi, pengenalan PCM.	Pengenalan teknik multiplexing demultiplexing higher order multiplexing	1		1,00	1		1,00
10	Pengenalan teknik multiplexing/ demultiplexing, higher order multiplexing.	FDMA, TDMA, CDMA, SDMA	1		1,00	1		1,00
11	FDMA, TDMA, CDMA, SDMA	Link satelit orbit sistem akses	1		1,00	1		1,00
12	Link satelit, orbit, sistem akses	Jaringan seluler sistem dan standar	1		1,00	1		1,00
13	Jaringan seluler, sistem dan standar	Transmisi video storage standar multimedia	1		1,00	1		1,00
14	Transmisi video, storage, standar multimedia	Transmisi video storage standar multimedia	1		1,00	1		1,00
15	Fiber optik sebagai media transmisi, tipe fiber, sumber, detektor	Presentasi makalah	0		0,00	1		1,00
16	UAS	UAS	1		1,00	1		1,00
					Jumlah	15,00	Jumlah	16,00
					Skor	93,75	Skor	100,00
					Skor Akhir			95,63

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 225
 Instansi Lain
 Auditor

Erda Rahmilaila Desfitri

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran
 Prodi : Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan
 Doser: Arnita, M.T
 MK : TEKNIK ELEKTRONIKA DASAR
 Kode : 7512333319
 Tahun: 2024.1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak dan Orientasi Perkuliahan. Membahas tujuan, materi, strategi, sumber dan evaluasi, tugas dan tagihan,	Kontrak dan Orientasi Perkuliahan . Membahas tujuan materi strategi sumber dan evaluasi tugas dan tagihan	1		1,00	1		1,00
2	Pengenalan Komponen-komponen elektronika: komponen pasif (resistor, kapasitor dan induktor), komponen aktif (dioda, transistor(BJT, FET), Sumber daya : tegangan dan arus, Pengenalan Alat ukur Elektronika (Multimeter) Arus dan Tenggangan	Pengenalan Komponen komponen elektronika komponen pasif resistor kapasitor dan induktor komponen aktif	1		1,00	1		1,00
3	Rangkaian Elektronika Dasar: Hukum Ohm dan aplikasi, Resistansi (R), Induktansi (L), kapasitansi (C), Power dan Aplikasinya, Pengenalan Rangkaian Elektronika sederhana	Rangkaian Elektronika Dasar Hukum Ohm dan aplikasi Resistansi R Induktansi l kapasitansi C Power dan Aplikasinya Pengenalan Rangkaian Elektronika sederhana	1		1,00	1		1,00
4	Rangkaian Elektronika 18/05/2025(Circuit AC) : Alternating Current, Pengukuran Pada sirkuit AC (Oscilloscope, Frequency Counter, dan Bode Plotter), Resistif, Kapasitif, Induktif sirkuit AC, Analisa Sinusoidal AC, Transformer	Rangkaian Elektronika Circuit AC Alternating Current Pengukuran Pada sirkuit AC Oscilloscope Frequency Counter dan Bode Plotter Resistif Kapasitif Induktif sirkuit AC Analisa Sinusoidal AC Transformer	1		1,00	1		1,00
5	Teorema Semikonduktor : Dioda semikonduktor: Prinsip, Sifat Dasar, dan Jenis Dioda, Prinsip garis beban, Dioda P-N Junction, Model dioda : Dioda Schottky dan Dioda Zener	Teorema Semikonduktor Dioda semikonduktor Prinsip Sifat Dasar dan Jenis Dioda Prinsip garis beban Dioda P N Junction Model dioda Dioda Schottky dan Dioda Zener	1		1,00	1		1,00
6	Implementasi rangkaian Dioda : Aplikasi sirkuit Dioda: Rangkaian Rectifier : Half wave dan full wave, Rangkaian Voltage regulator, Rangkaian filter, Logika diode (And dan OR), Clipping dan Clamping, Sirkuit Single dan Multi diode	Implementasi rangkaian Dioda Aplikasi sirkuit Dioda Rangkaian Rectifier Half wave dan full wave Rangkaian Voltage regulator Rangkaian filter Logika diode And dan OR Clipping dan Clamping Sirkuit Single dan Multi diode	1		1,00	1		1,00
7	Teorema dasar transistor: Bipolar Junction Transistor (BJT): Struktur dan tipe transistor (BJT), Karakteristik I-V, Daerah Operasi (Region of Operation), Equivalen circuit, Konfigurasi BJT Common Base, Common Emitter, common Collector	Teorema dasar transistor Bipolar Junction Transistor BJT Struktur dan tipe transistor BJT Karakteristik I V Daerah Operasi Region of Operation Equivalen circuit Konfigurasi BJT common base common emitter common collecto	0		0,00	1		1,00
8	UTS	UTS MK Teknik Elektronika dasar	1		1,00	1		1,00
9	Aplikasi Transistor : Bipolar Junction Transistor (BJT): BJT sebagai Switch/inverter, BJT sebagai Amplifier, bipolar Junction Transistor (BJT) Model Ebers Moll	Aplikasi Transistor Bipolar Junction Transistor BJT BJT sebagai Switch inverter BJT sebagai Amplifier Bipolar Junction Transistor BJT Model Ebers Moll	1		1,00	1		1,00
10	Sistem Bilangan dan Kode.	Teorema FET junction field effect transistor JFET struktur fisik JFET konstruksi tipe N dan P operasi JFET karakteristik I V JFET drain dan transfer perbandingan FET dan BJT	1		1,00	1		1,00
11	Teorem MOSFET Aljabar Boole.	Konsep rangkaian logika representasi biner dan saklar sebagai elemen biner variabel dan fungsi logika ekspresi dan persamaan logika tabel kebenaran gerbang dan rangkaian logika analisis rangkaian diagram pewaktu	0		0,00	1		1,00
12	Konsep Rangkaian Logika: Representasi biner dan saklar, sebagai elemen biner, Variabel dan fungsi, logika, Ekspresi dan persamaan logika, Tabel kebenaran, Gerbang dan rangkaian logika, Analisis rangkaian, Diagram Pewaktu	Aljabar Boolean dan Sintesis Rangkaian Logika aljabar Boolean aksioma teorema dan hukum diagram Venn penyederhanaan persamaan secara aljabar sintesis ekspresi logika dari tabel kebenaran, rangkaian dua level AND-OR dan OR-AND, rangkaian dua, level NAND-NAND dan NOR-NOR	1		1,00	1		1,00
13	Aljabar Boolean dan Sintesis Rangkaian Logika, aljabar Boolean: aksioma, teorema, dan hukum diagram Venn, penyederhanaan persamaan secara aljabar, sintesis ekspresi logika dari tabel kebenaran, rangkaian dua level AND-OR dan OR-AND, rangkaian dua, level NAND-NAND dan NOR-NOR	Implementasi rangkaian logika pos optimal dengan OR AND dan atau NOR NOR rangkaian multi keluaran	1		1,00	1		1,00
14	Rangkaian Multi- Keluaran, kondisi don't care dan rangkaian dengan spesifikasi, tidak lengkap, - implementasi rangkaian logika, POS optimal dengan OR-AND dan/atau NOR-NOR; rangkaian multi- keluaran	Teorema CMOS Metal Oxide Semiconductor FET MOSFET Struktur Complementary MOS CMOS Inveter CMOS	1		1,00	1		1,00
15	Teorema CMOS, Metal Oxide Semiconductor FET (MOSFET)	Aplikasi CMOS Pengenalan rangkaian CMOS Gerbang Logika dengan CMOS Gerbang dasar NOT AND OR Gerbang Turunan NOR NAND NOR dan XNOR	1		1,00	1		1,00
16	UAS	UAS	1		1,00	1		1,00
					Jumlah	Jumlah		
					Skor	Skor		
					Skor Akhir	Skor Akhir		

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70% x skor konten) + (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 225

Instansi Lain

Auditor

Erda Rahmilaila Desfitri

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan

Dosen : Adri, S.H., M.H.

MK : PANCASILA

Kode : 7512311201

Tahun : 2024.1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kis A	Kis B		Kis A	Kis B	
1		Kontrak Perkuliahan Pancasila kuliah Pertama	0		0,00	1		1,00
2		Pengertian Pancasila dan kedudukan Mata kuliah Pancasila dalam Kurikulum Nasional.	0		0,00	1		1,00
3		Latar belakang dan Tujuan Mempelajari Pancasila.	0		0,00	1		1,00
4		Tujuan landasan dan Dasar Hukum Pendidikan Pancasila.	0		0,00	1		1,00
5		Pengertian Pengamalan dan Pengamanan Pancasila Sejarah.	0		0,00	1		1,00
6		Sejarah Perumusan Pancasila erat hubungannya dengan Sejarah Perjuangan Bangsa Indonesia utk kemerdekaan. R.I.	0		0,00	1		1,00
7		1. Sejarah Lahirnya Perumusan Dasar Negara dan 2. Pancasila Dalam Rumusan Naskah	0		0,00	1		1,00
8		Membicarakan 3 Pancasila sbg Dasar Negara dalam Naskah UUD Negara RI yang pernah berlaku. Dan Kisi2 Soal utk Mid.Serta tugas.	0		0,00	1		1,00
9		Ujian Uts Mid. Membicarakan 3 Pancasila sbg Dasar Negara dalam Naskah UUD Negara RI yang pernah berlaku. Dan Kisi2 Soal utk Mid.Serta tugas.	0		0,00	1		1,00
10		Hubungan Pancasila dengan Proklamasi Pembukaan Dan UUD 1945. Kedudukan Pengertian Isi Fungsi dan Pokok2 Pikiran dalam Pembukaan UUD 1945 serta Makna alinea alinea Pembukaan UUD 1945.	0		0,00	1		1,00
11		Materi UUD 19045 membicarakan dan membahas tentang 1. Sejarah Penyusunan.2 Pengertian.3. Sistematika UUD 1945. lanjutkan tugas resumenya.	0		0,00	1		1,00
12		Lanjutkan UUD 1945 Tentang 1. Fungsi UUD1945.2. Berbagai azas yang dianut oleh UUD 1945. 3. Lembaga lembaga Negara Menurut UUD 1945.	0		0,00	1		1,00
13		Hak Azasi Manusia HAM .Membahas tentang 1. Istilah Pengertian HAM. 2. Macam macam HAM. 3. HAM dalam Pancasila. 4. HAM dalam UUD 1945.	0		0,00	1		1,00
14		Lanjutan HAM tentang 1. Negara Hukum dengan HAM. 2. Implementasi HAM dengan Pembentukan KOMNAS HAM 3. Tujuan Tugas dan Fungsi KOMNAS HAM. 4. HAM dan Ketetapan MPR No. XV MPR 1998.	0		0,00	1		1,00
15		Lanjutan kuliah hari ini yaitu tentang 1. Demokrasi Pancasila. 2. Pancasila Sebagai Idiologi Bangsa. 3. Pancasila sebagai Paradigma Reformasi. Buatlah Resumenya dengan baik rangkumannya dari dari awal sampai akhir utk sekalian menjadi Tugas Uts . Oke. Selamat bekerja dgn baik.	0		0,00	1		1,00
16			0		0,00	1		1,00
					Jumlah	0,00	Jumlah	16,00
					Skor	0,00	Skor	100,00
					Skor Akhir			30,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 225

Instansi Lain

Auditor

Erda Rahmilaila Desfitri

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan

Dosen : Eva Suryani, S.T, M.T

MK : KESELAMATAN, KESEHATAN, KERJA

Kode : 7512325242

Tahun : 2024.1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		RPS Kontrak Perkuliahan Pengenalan tata laksana perkuliahan. Defenisi K3 Ruang Lingkup Latar belakang sejarah dan perkembangan K3	0		0,00	1		1,00
2		Defenisi dan konsep K3	0		0,00	1		1,00
3		Teori penyebab kecelakaan kerja	0		0,00	1		1,00
4		Peraturan dan Standar K3	0		0,00	1		1,00
5		Identifikasi potensi bahaya	0		0,00	1		1,00
6		Kerangka analisis K3 dengan metode JSA	0		0,00	1		1,00
7		Kerangka analisis K3 dengan metode HIRARC	0		0,00	1		1,00
8		UTS	0		0,00	1		1,00
9		Kerangka analisis K3 dengan metode HAZOP	0		0,00	1		1,00
10		Kerangka analisis K3 dengan metode FTA dan FMEA	0		0,00	1		1,00
11		Penilaian Risiko	0		0,00	1		1,00
12		Penyusunan rekomendasi kontrol	0		0,00	1		1,00
13		Sistem manajemen K3	0		0,00	1		1,00
14		Safety Plan and Programs	0		0,00	1		1,00
15		Ethics And Safety	0		0,00	1		1,00
16		UAS	0		0,00	1		1,00
Jumlah					0,00	Jumlah		16,00
Skor					0,00	Skor		100,00
Skor Akhir								30,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 225

Instansi Lain

Auditor

Erda Rahmilaila Desfitri

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan

Dosen : Teddy Yuliswar, S.Kom.

MK : SISTEM OPERASI JARINGAN

Kode : 7512331203

Tahun : 2024.1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		RPS dan Kontrak Kuliah	0		0,00	1		1,00
2		Pendahuluan Sistem Operasi Jaringan	0		0,00	1		1,00
3		Infrastruktur Jaringan Berbasis Cloud	0		0,00	1		1,00
4		Lanjutan infrastruktur Jaringan Berbasis Cloud	0		0,00	1		1,00
5		Latihan	0		0,00	1		1,00
6		Internasional Standart Operation Untuk Jaringan	0		0,00	1		1,00
7		Review Materi	0		0,00	1		1,00
8		UTS	0		0,00	1		1,00
9		ISO 27001	0		0,00	1		1,00
10		Keamanan sistem operasi jaringan	0		0,00	1		1,00
11		Data Center	0		0,00	1		1,00
12		KUIS	0		0,00	1		1,00
13		Review Materi	0		0,00	1		1,00
14		Presentasi kelompok	0		0,00	1		1,00
15		Presentasi kelompok	0		0,00	1		1,00
16		UAS	0		0,00	1		1,00
			Jumlah		0,00	Jumlah		16,00
			Skor		0,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					30,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 225

Instansi Lain

Auditor

Erda Rahmilaila Desfitri

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan

Dosen : Teddy Yuliswar, S.Kom.

MK : SISTEM OPERASI JARINGAN

Kode : 7512331203

Tahun : 2024.1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		RPS dan Kontrak Kuliah	0		0,00	1		1,00
2		Pendahuluan Sistem Operasi Jaringan	0		0,00	1		1,00
3		Infrastruktur Jaringan Berbasis Cloud	0		0,00	1		1,00
4		Lanjutan infrastruktur Jaringan Berbasis Cloud	0		0,00	1		1,00
5		Latihan	0		0,00	1		1,00
6		Internasional Standart Operation Untuk Jaringan	0		0,00	1		1,00
7		Review Materi	0		0,00	1		1,00
8		UTS	0		0,00	1		1,00
9		ISO 27001	0		0,00	1		1,00
10		Keamanan sistem operasi jaringan	0		0,00	1		1,00
11		Data Center	0		0,00	1		1,00
12		KUIS	0		0,00	1		1,00
13		Review Materi	0		0,00	1		1,00
14		Presentasi kelompok	0		0,00	1		1,00
15		Presentasi kelompok	0		0,00	1		1,00
16		UAS	0		0,00	1		1,00
			Jumlah		0,00	Jumlah		16,00
			Skor		0,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					30,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 225

Instansi Lain

Auditor

Erda Rahmilaila Desfitri

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan

Dosen : Sepnur Fauzan , S.S.T M.T

MK : REKAYASA PERANGKAT LUNAK

Kode : 7512335246

Tahun : 2024.1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		Pendahuluan Pengenalan Rekayasa Perangkat Lunak	0		0,00	1		1,00
2		Model Proses Pengembangan	0		0,00	1		1,00
3		Analisis Kebutuhan	0		0,00	1		1,00
4		Perancangan Perangkat Lunak	0		0,00	1		1,00
5		Implementasi Perangkat Lunak	0		0,00	1		1,00
6		Pengujian Perangkat Lunak	0		0,00	1		1,00
7		Manajemen Konfigurasi dan Pemeliharaan	0		0,00	1		1,00
8		Unified Modeling Language Bagian Pertama	0		0,00	1		1,00
9		Unified Modeling Language Bagian Kedua	0		0,00	1		1,00
10		Black Box Testing	0		0,00	1		1,00
11		White Box Testing	0		0,00	1		1,00
12		System Usability Scale SUS	0		0,00	1		1,00
13		Version Control System Menggunakan Github	0		0,00	1		1,00
14		Dokumen Pengujian Perangkat Lunak	0		0,00	1		1,00
15		UAS	0		0,00	1		1,00
16			0		0,00	1		1,00
			Jumlah		0,00	Jumlah		16,00
			Skor		0,00	Skor		100,00
			Skor Akhir				30,00	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 225

Instansi Lain

Auditor

Erda Rahmilaila Desfitri

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan

Dosen : Gufron, S.T., M.Kom

MK : PEMROGRAMAN JARINGAN

Kode : 751233327

Tahun : 2024.1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		Lecture Contract br Semester Learning Plan br Introduction to Network Programming	0		0,00	1		1,00
2		Socket Programming	0		0,00	1		1,00
3		TCP Socket Programming	0		0,00	1		1,00
4		UDP Socket Programming	0		0,00	1		1,00
5		TCP UDP Socket Programming	0		0,00	1		1,00
6		Case Study Socket Programming	0		0,00	1		1,00
7		HTTP Protocol and Web Network Applications	0		0,00	1		1,00
8		HTTP Protocol and Web Network Applications Cont.	0		0,00	1		1,00
9		Security in Network Programming	0		0,00	1		1,00
10		Security in Network Programming Cont.	0		0,00	1		1,00
11		WebSocket and Real Time Application	0		0,00	1		1,00
12		API Web Service	0		0,00	1		1,00
13		API Web Service Cont.	0		0,00	1		1,00
14		Design and Develop of Network Application	0		0,00	1		1,00
15		Final Exams with Project Prosentation	0		0,00	1		1,00
16		Final Exams with Project Prosentation Cont.	0		0,00	1		1,00
Jumlah					0,00	Jumlah		16,00
Skor					0,00	Skor		100,00
Skor Akhir								30,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 225

Instansi Lain

Auditor

Erda Rahmilaila Desfitri

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan
 Dosen : Yoppi Lisyadi, S.T.,M.,T.
 MK : BENGKEL TEKNOLOGI MULT
 Kode : 7512331307
 Tahun : 2024.1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	RPS Kontrak kuliah Pendahuluan	Pendahuluan RPS Kontrak kuliah	1		1,00	1		1,00
2	Defenisi Penelitian	Pengantar Jaringan Serat Optic	1		1,00	1		1,00
3	Langkah-langkah Penelitian (1)	Jenis komunikasi sistem serat optic	1		1,00	1		1,00
4	Langkah-langkah penelitian (2)	Multiplexer jaringan serat optic	1		1,00	1		1,00
5	Langkah langkah penelitian (3)	Jenis kabel serat optic	1		1,00	1		1,00
6	Proposal	Struktur kabel serat optic	1		1,00	1		1,00
7	Proposal Penelitian	Propagasi Cahaya Dalam Serat Optic	1		1,00	1		1,00
8	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
9	Mengidentifikasi masalah	Prinsip Dasar Fiber Optic	1		1,00	1		1,00
10	Studi Literatur	Transeiver	1		1,00	1		1,00
11	Studi Literatur	Jenis dan fungsi kabel fiber optic	1		1,00	1		1,00
12	Studi Literatur	Jaringan SKSO	1		1,00	1		1,00
13	Metodologi Penelitian	Arsitektur dan topologi FTTx	1		1,00	1		1,00
14	Proposal Penelitian	Active optical network AON dan Passive Optical Network PON	1		1,00	1		1,00
15	Proposal Penelitian Presentasi Tugas Besar	UAS	1		1,00	1		1,00
16	UAS		1		1,00	0		0,00
			Jumlah		16,00	Jumlah		15,00
			Skor		100,00	Skor		93,75
			Skor Akhir			98,13		

Keterangan :
 TM = Tatap Muka
 Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas
 Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi
 Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan
Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 225
 Instansi Lain
 Auditor
 Erda Rahmilaila Desfitri


Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan
 Dosen : Yoppi Lisyadi, S.T.,M.,T.
 MK : SISTEM JARINGAN KOMPUTER
 Kode : 7512331308
 Tahun : 2024.1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	RPS Kontrak kuliah Pendahuluan	RPS dan Kontrak Kuliah	1		1,00	1		1,00
2	Defenisi Penelitian	Jenis Jaringan Operator Telekomunikasi Berbasis Kabel Serat Optik	1		1,00	1		1,00
3	Langkah-langkah Penelitian (1)	Pengantar Sistem Komunikasi Serat Optik	1		1,00	1		1,00
4	Langkah-langkah penelitian (2)	Sistem teknologi Komunikasi Serat optic	1		1,00	1		1,00
5	Langkah langkah penelitian (3)	Pengenalan jenis kabel pada Sistem Komunikasi Serat optic	1		1,00	1		1,00
6	Proposal	Jenis Jaringan Sistem Komunikasi Serat Optik	1		1,00	1		1,00
7	Proposal Penelitian	Jaringan Akses	1		1,00	1		1,00
8	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
9	Mengidentifikasi masalah	Arsitektur Jaringan Akses	1		1,00	1		1,00
10	Studi Literatur	Teknologi AON	1		1,00	1		1,00
11	Studi Literatur	Teknologi GPON	1		1,00	1		1,00
12	Studi Literatur	Material infrastruktur Teknologi GPON br br	1		1,00	1		1,00
13	Metodologi Penelitian	Arsitektur Jaringan Distribusi dan Backbone Teknlogi Multiplexer dan penerapannya pada jaringan serat optic	1		1,00	1		1,00
14	Proposal Penelitian	Tugas	1		1,00	1		1,00
15	Proposal Penelitian Presentasi Tugas Besar	Review materi	1		1,00	1		1,00
16	UAS	UAS			1,00	0		0,00
			Jumlah		16,00	Jumlah		15,00
			Skor		100,00	Skor		93,75
			Skor Akhir			98,13		

Keterangan :
 TM = Tatap Muka
 Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas
 Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi
 Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan
Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 225
 Instansi Lain
 Auditor

 Erda Rahmilaila Desfitri

Dosen : Firdaus, ST. MT.
 MK : KEBUNGHATTAAN
 Kode : 7512315251
 Tahun : 2024.1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Sejarah bung hatta	Soft Skill Berpikir Belajar dari Keteladanan Bung Hatta	1		1,00	1		1,00
2	Sejarah bung hatta	Soft skill Berbicara Belajar dri Keteladanan Bung Hatta	1		1,00	1		1,00
3	Peran bung hatta dalam kemerdekaan indonesia	Soft skill Bertindak Belajar dari Keteladanan Bung Hatta	1		1,00	1		1,00
4	Peran bung hatta dalam kemerdekaan indonesia	Softskill Spiritual	1		1,00	1		1,00
5	nilai norma dan karakter bangsa di era kolonial h	Soft Skill Komunikasi	1		1,00	1		1,00
6	nilai norma dan karakter bangsa di era kolonial h	Soft Skill Manajemen	1		1,00	1		1,00
7	nilai norma dan karakter bangsa di era kolonial h	Soft skill Menyelesaikan Masalah	1		1,00	1		1,00
8	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
9	Tanggung jawab sejarah	Intelektualisme dan Ketokohan Bung Hatta Terkait Pandangan Bung Hatta tentang Ideologi dan Agama Soft Skill Problem solving	1		1,00	1		1,00
10	Tanggung jawab sejarah	Intelektualisme dan Ketokohan Bung Hatta Terkait Pandangan Bung Hatta tentang Perekonomian Soft Skill Kewirausahaan.	1		1,00	1		1,00
11	Demokrasi dan indenpsi politik luar	Intelektualisme dan Ketokohan Bung Hatta Terkait Pandangan Bung Hatta tentang hukum dan pertahanan negara Soft Skill membuat keputusan	1		1,00	1		1,00
12	Demokrasi dan indenpsi politik luar	Intelektualisme dan Ketokohan Bung Hatta Terkait Pandangan Bung Hatta tentang hukum dan pertahanan negara Soft Skill Kepemimpinan	1		1,00	1		1,00
13	penghayatan agama dan social budaya bung hatta	Intelektualisme dan Ketokohan Bung Hatta Terkait Pandangan Bung Hatta tentang pertahanan negara Soft Skill negosiasi	1		1,00	1		1,00
14	penghayatan agama dan social budaya bung hatta	Intelektualisme dan Ketokohan Bung Hatta Terkait Pandangan Bung Hatta tentang pertahanan negara Tanggung jawab Sejarah	1		1,00	1		1,00
15	penghayatan agama dan social budaya bung hatta	Ketokohan Bung Hatta di antara Bapak Pendiri Bangsa Soft Skill Etika Profesional	1		1,00	1		1,00
16	UAS	UAS	1		1,00	1		1,00
Jumlah					16,00	Jumlah		16,00
Skor					100,00	Skor		100,00
Skor Akhir								100,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi sama rencana baik materi maupun jadwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberi nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 225

Instansi Lain

Auditor

Erda Rahmilaila Desfitri

Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan

Dosen : Eddy Soesilo, M.Eng

MK : SISTEM TERTANAM

Kode : 7512333223

Tahun : 2024.1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		Pengenalan RPS syllabus kontrak perkuliahan	0		0,00	1		1,00
2		Pengenalan arduino	0		0,00	1		1,00
3		Koneksi arduino dengan PC serial monitor	0		0,00	1		1,00
4		Program if dan else dan while praktek	0		0,00	1		1,00
5		Latihan program if then else for while true false	0		0,00	1		1,00
6		BRIGHTNESS	0		0,00	1		1,00
7		Buzzer nada button serial monitor suhu LCD	0		0,00	1		1,00
8		UTS twinkle	0		0,00	1		1,00
9		DELPHI	0		0,00	1		1,00
10		Serial monitor	0		0,00	1		1,00
11		Comport	0		0,00	1		1,00
12		Gabungan Form 5	0		0,00	1		1,00
13		Uji relay interfacing	0		0,00	1		1,00
14		Interfacing relay dengan arduino	0		0,00	1		1,00
15		Latihan interfacing dengan delphi dan arduino	0		0,00	1		1,00
16		Pengujian Tampil	0		0,00	1		1,00
			Jumlah		0,00	Jumlah		16,00
			Skor		0,00	Skor		100,00
			Skor Akhir					30,00

Keterangan :

TM = Tatap Muka

Jika sesuai realisasi semua rencana baik materi maupun jawwal tatap muka maka diberi nilai 1 dan jika tidak diberikan nilai 0

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

Skor akhir = (70 % x skor konten)+ (30% x skor Tatap Muka)

Padang, Mei 225

Instansi Lain

Auditor

Erda Rahmilaila Desfitri