

**LAPORAN AUDIT**

**PROGRAM STUDI  
TEKNOLOGI REKAYASA KOMPUTER JARINGAN**



**SEMESTER GANJIL 2023-2024**

**Tim Auditor  
MIRZAZONI, ST, MT**

**GUGUS KENDALI MUTU FAKULTAS (GKMF)  
FAKULTAR TEKNOLOGI INDUSTRI  
UNIVERSITAS BUNG HATTA  
Juni 2024**

## 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 2023/2024 dan dapat diselesaikan dengan baik.

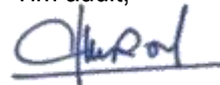
Sumber data audit diambil dari Portal Universitas dan isian pelaporan Elektronik Kinerja dosen (EKD). Dengan menggunakan Form Penilaian yang sudah berlaku di BPM Universitas Bung Hatta sehingga hasil audit bisa distandarkan untuk semua dosen di Universitas Bung Hatta.

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, Juni 2023

Tim audit,



Mirzazoni, S.T.,M.T

## 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.....	6
2.1.    Deskripsi Hasil Audit Prodi .....	6
2.2.    Deskripsi Temuan dan Rekomendasi .....	20
BAB III    KESIMPULAN .....	21
Lampiran .....	22

# 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 Teknik Elektro, agar proses audit dapat berjalan dengan baik dan akuntabel.

Kegiatan audit mutu pembelajaran semester Ganjil TA 2023/2024 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 2023/2024

## 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 2023/2024
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 2023/2024 ini dilakukan pada 8 orang dosen, yang terdiri dari 5 orang Dosen Tetap Prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan dan 3 orang dosen Luar Biasa atau dosen Tidak Tetap. 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. Putra Adiatma, S.Kom.,M.Kom
2. Ir. Eddy Soesilo, M. Eng
3. Yusrizal Bakar, S.T., M.T
4. Edwina Zainal, S.T., M.Eng, Ph.D.
5. Dr. Firdaus, ST. MT.
6. Mirza Zoni, S.T., M.T

## BAB II

### HASIL AUDIT TRI DHARMA DAN MUTU PEMBELAJARAN

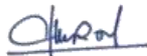
#### 2.1. Deskripsi Hasil Audit

Berdasarkan audit Mutu Pembelajaran dan Data dari KPI Dosen pada Prodi Teknologi Rekayasa Komputer Jaringan pada Semester Ganjil 2023/2024 didapatkan hasil seperti seperti Tabel 2.1.

Tabel 2.1. Rekapitulasi Kinerja Dosen Tetap Prodi TRKJ Semester Ganjil 2023/2024

<b>Rekapitulasi Kinerja Dosen</b>									
<b>FAKULTAS</b>		<b>FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI</b>							
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>TRKJ</b>							
<b>SEMESTER / TA</b>		<b>Ganjil/2023-2024</b>							
No	Nama Dosen	Pembelajaran	Penelitian	PKM	Penunjang	Jabfung + Pendidikan	Skor Akhir	Kinerja	Nilai Tambah
1	Dr. Ir. Hidayat., MT, IPM	88,06	67	88	80	90	80,38	Baik	
2	Arnita, M.T	76,68	67	88	70	90	74,19	Baik	
3	Riska Amelia, S.Kom, M.Kom	62,18	73	88	70	85	68,79	Cukup Baik	
4	Budi Sunaryo, S.T., M.T.	63,58	67	88	70	80	67,14	Cukup Baik	
5	Zulfadli, S.Kom.MSc	93,87	67	88	80	80	82,79	Baik	

Capaian Kinerja : <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th>Rentang</th> <th>Kinerja</th> </tr> <tr> <td>85 - 100</td> <td>Sangat baik</td> </tr> <tr> <td>70 - 84,99</td> <td>Baik</td> </tr> <tr> <td>55 - 69,99</td> <td>Cukup Baik</td> </tr> <tr> <td>&lt; 55</td> <td>Kurang Baik</td> </tr> </table>	Rentang	Kinerja	85 - 100	Sangat baik	70 - 84,99	Baik	55 - 69,99	Cukup Baik	< 55	Kurang Baik	Padang, 11 Juni 2024 Tim Monev-In  Mirzazoni, ST, MT
Rentang	Kinerja										
85 - 100	Sangat baik										
70 - 84,99	Baik										
55 - 69,99	Cukup Baik										
< 55	Kurang Baik										

Dari Tabel 2.1, tidak ada dosen tetap Prodi TRKJ yang mempunyai nilai kinerja **Sangat Baik**. Sementara itu 3 orang dosen nilai kerjanya **Baik**, yaitu Zulfadli, S. Kom, M.Sc dengan nilai 82,79, Dr. Hidayat, MT, IPM, dengan nilai 80,38, Ir. Arnita, MT dengan nilai 74,19. Ada 2 dosen yang kerjanya Cukup Baik, yaitu Budi Sunaryo, ST, MT dengan nilai 67,14 dan Riska Amelia, S. Kom, M.Kom dengan nilai 68,79.

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 2023/2024

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN								
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER / TA		FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI TRKJ Ganjil/2023-2024						
No	Nama	Mata Kuliah	Mutu Pembelajaran	Mutu Soal	Mutu Penilaian	Kuisisioner mahasiswa	Rata-rata per Matakuliah	Rata kinerja Pembelajaran
1	Putra adi atma, S.Kom. M.Kom	SISTEM OPERASI JARINGAN	30,00	100,00	100,00	91,69	64,17	63,50
		DIGITAL FORENSIK	30,00	100,00	100,00	85,38	63,54	
		MOBILE COMPUTING	30,00	100,00	98,83	79,00	62,78	
2	Zulfadli, S.Kom.MSc	BENGGEL TEKNOLOGI MULTIMEDIA	100,00	100,00	100,00	90,88	99,09	93,87
		KONSEP TEKNOLOGI DIGITAL	73,75	100,00	97,17	90,94	85,69	
		SISTEM JARINGAN KOMPUTER	95,63	100,00	100,00	90,31	96,84	
3	Eddy Soesilo, M.Eng	SISTEM TERTANAM	30,00	100,00	100,00	89,88	63,99	63,99
4	Arnita, M.T	SISTEM TELEKOMUNIKASI	82,50	100,00	100,00	83,00	89,55	76,68
		TEKNIK ELEKTRONIKA DASAR	30,00	100,00	100,00	88,00	63,80	
5	Dr. Ir. Hidayat., MT, IPM	SISTEM CERDAS	80,63	100,00	100,00	77,50	88,06	88,06
6	Riska Amelia, S.Kom, M.Kom	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK	28,13	100,00	100,00	89,19	62,98	62,18
		CAPSTONE DESIGN	26,25	100,00	100,00	82,56	61,38	
7	Yusrizal Bakar, S.T., M.T	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	28,13	100,00	100,00	77,56	61,82	61,82
8	Budi Sunaryo, S.T., M.T.	PEMROGRAMAN WEB DINAMIS	30,00	100,00	100,00	87,75	63,78	63,58
		PEMROGRAMAN JARINGAN	30,00	100,00	100,00	87,94	63,79	
		REKAYASA PERANGKAT LUNAK	30,00	100,00	100,00	82,19	63,22	
		DATA MINING	30,00	100,00	100,00	85,50	63,55	
9	Mirza Zoni, S.T., M.T	METODOLOGI PENELITIAN	100,00	100,00	100,00	81,25	98,13	98,13
10	Edwina Zainal, S.T., M.Eng, Ph.D.	ETIKA PROFESI	30,00	100,00	83,33	89,75	62,31	62,31
Rata-rata			48,16	100,00	98,91	85,80	72,55	73,41

Padang, 11 Juni 2024  
Tim Monev-In  
  
Mirzazoni, ST, MT

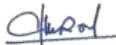
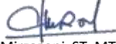
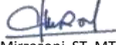
Dari data audit pembelajaran didapatkan sebagian besar dosen pengampu matakuliah di TRKJ rendah di mutu pembelajaran. Ada dosen tidak mengajar sesuai dengan RPS dan ada dosen yang tidak mengupload RPS diportal universitas. Nilai tertinggi adalah 100 dan paling rendah 30,00 dan rata-rata mutu pembelajaran dosen TRKJ adalah 71,92

### 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. Arsip soal pun 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 2023/2024

Form Mutu Soal												
<b>FAKULTAS</b> <b>PROGRAM STUDI</b> <b>SEMESTER / TA</b> <b>DOSEN</b>			: FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI : TRKJ : Ganjil/2023-2024 : Putra adi atma, 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 kisi-kisi 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 permata kuliah
1	7512331203	SISTEM OPERASI JARINGAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	7512335244	DIGITAL FORENSIK	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
3	7512335249	MOBILE COMPUTING	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor											300,00	
Rata Skor											100,00	
<b>Keterangan:</b> 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 dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi							Padang, 11 Juni 2024 Tim Money-In  Mirzaoni, ST, MT					
Form Mutu Soal												
<b>FAKULTAS</b> <b>PROGRAM STUDI</b> <b>SEMESTER / TA</b> <b>DOSEN</b>			: FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI : TRKJ : Ganjil/2023-2024 : Zulfadli, 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 kisi-kisi 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 permata kuliah
1	7512331307	BENGKEL TEKNOLOGI MULTIMEDIA	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	7512321203	KONSEP TEKNOLOGI DIGITAL	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
3	7512331308	SISTEM JARINGAN KOMPUTER	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor											300,00	
Rata Skor											100,00	
<b>Keterangan:</b> 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 dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi							Padang, 11 Juni 2024 Tim Money-In  Mirzaoni, ST, MT					
Form Mutu Soal												
<b>FAKULTAS</b> <b>PROGRAM STUDI</b> <b>SEMESTER / TA</b> <b>DOSEN</b>			: FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI : TRKJ : Ganjil/2023-2024 : Eddy 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 kisi-kisi 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 permata kuliah
1	7512333223	Eddy Soesilo, M.Eng	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor											100,00	
Rata Skor											100,00	
<b>Keterangan:</b> 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 dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi							Padang, 11 Juni 2024 Tim Money-In  Mirzaoni, ST, MT					

### Form Mutu Soal

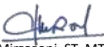
FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
 PROGRAM STUDI : TRKJ  
 SEMESTER / TA : Ganjil/2023-2024  
 DOSEN : Arnita, M.T

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 kisi-kisi 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	7512333324	SISTEM TELEKOMUNIKASI	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	7512333319	TEKNIK ELEKTRONIKA DASAR	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												200,00
Rata Skor												100,00

**Keterangan:**

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 dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 11 Juni 2024  
 Tim Money-In

  
 Mirzaoni, ST, MT

### Form Mutu Soal

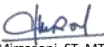
FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
 PROGRAM STUDI : TRKJ  
 SEMESTER / TA : Ganjil/2023-2024  
 DOSEN : Dr. Ir. Hidayat., MT, IPM

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 kisi-kisi 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	7512333321	SISTEM CERDAS	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												100,00
Rata Skor												100,00

**Keterangan:**

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 dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 11 Juni 2024  
 Tim Money-In

  
 Mirzaoni, ST, MT

### Form Mutu Soal

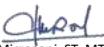
FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
 PROGRAM STUDI : TRKJ  
 SEMESTER / TA : Ganjil/2023-2024  
 DOSEN : Riska Amelia, S.Kom, M.Kom

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 kisi-kisi 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	7512331204	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	7512337461	CAPSTONE DESIGN	4	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												200,00
Rata Skor												100,00

**Keterangan:**

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 dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 11 Juni 2024  
 Tim Money-In

  
 Mirzaoni, ST, MT

### Form Mutu Soal

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
 PROGRAM STUDI : TRKJ  
 SEMESTER / TA : Ganjil/2023-2024  
 DOSEN : Yusrizal Bakar, 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 kisi-kisi 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	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												100,00
Rata Skor												100,00

**Keterangan:**

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 dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 11 Juni 2024  
 Tim Money-In

  
 Mirzaoni, ST, MT

### Form Mutu Soal

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
 PROGRAM STUDI : TRKJ  
 SEMESTER / TA : Ganjil/2023-2024  
 DOSEN : Budi Sunaryo, S.T., M.T.

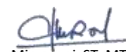
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	7512333326	PEMROGRAMAN WEB DINAMIS	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
2	7512333327	PEMROGRAMAN JARINGAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
3	7512335246	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
3	7512335347	DATA MINING	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												300,00
Rata Skor												100,00

**Keterangan:**

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 dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 11 Juni 2024

Tim Money-In

  
 Mirzazoni, ST, MT

### Form Mutu Soal

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
 PROGRAM STUDI : TRKJ  
 SEMESTER / TA : Ganjil/2023-2024  
 DOSEN : Mirza Zoni, 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 kisi-kisi 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 permata kuliah
1	7512335350	METODOLOGI PENELITIAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												100,00
Rata Skor												100,00

**Keterangan:**

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 dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 11 Juni 2024

Tim Money-In

  
 Mirzazoni, ST, MT

### Form Mutu Soal

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
 PROGRAM STUDI : TRKJ  
 SEMESTER / TA : Ganjil/2023-2024  
 DOSEN : Edwina Zainal, S.T., M.Eng, Ph.D.

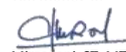
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Kesesuaian dengan RPS/SAP	Validasi Soal (gunakan form Validasi soal)	Soal memiliki kisi-kisi bobot penilaian	Soal memiliki Informasi yg lengkap: waktu, sifat ujian, dll	Tiap Soal memiliki bahasa yang mudah dipahami	Tingkatan Soal Sudah di level analisis/ evaluasi/ mencipta	Waktu yang disediakan proporsional	Jumlah skor permata kuliah
1	7512337260	ETIKA PROFESI	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor												100,00
Rata Skor												100,00

**Keterangan:**

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 dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 11 Juni 2024

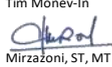
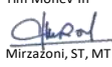
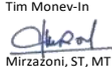
Tim Money-In

  
 Mirzazoni, ST, MT

### 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 2023/2024

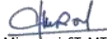
EVALUASI METODE PENILAIAN											
FAKULTAS			: FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI								
PROGRAM STUDI			: TRKJ								
SEMESTER / TA			: Ganjil/2023-2024								
DOSEN			: Putra adi atma, S.Kom. M.Kom								
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	7512331203	SISTEM OPERASI JARINGAN	2	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
2	7512335244	DIGITAL FORENSIK	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,00
3	7512335249	MOBILE COMPUTING	2	Wajib	1	1	1	1	1	0,93	98,83
Jumlah Skor											
Rata Skor											
Keterangan:											
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 mata kuliah yang dievaluasi											
								Padang, 11 Juni 2024			
								Tim Monev-In			
											
								Mirzaoni, ST, MT			
EVALUASI METODE PENILAIAN											
FAKULTAS			: FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI								
PROGRAM STUDI			: TRKJ								
SEMESTER / TA			: Ganjil/2023-2024								
DOSEN			: Zulfadli, S.Kom.MSc								
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	7512331307	BENKEL TEKNOLOGI MULTIMEDIA	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
2	7512321203	KONSEP TEKNOLOGI DIGITAL	2	Wajib	1	1	1	1	1	0,83	97,17
3	7512331308	SISTEM JARINGAN KOMPUTER	3	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor											
Rata Skor											
Keterangan:											
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 mata kuliah yang dievaluasi											
								Padang, 11 Juni 2024			
								Tim Monev-In			
											
								Mirzaoni, ST, MT			
EVALUASI METODE PENILAIAN											
FAKULTAS			: FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI								
PROGRAM STUDI			: TRKJ								
SEMESTER / TA			: Ganjil/2023-2024								
DOSEN			: Eddy Soesilo, M.Eng								
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	7512333223	SISTEM TERTANAM	2	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
Jumlah Skor											
Rata Skor											
Keterangan:											
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 mata kuliah yang dievaluasi											
								Padang, 11 Juni 2024			
								Tim Monev-In			
											
								Mirzaoni, ST, MT			
EVALUASI METODE PENILAIAN											
FAKULTAS			: FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI								
PROGRAM STUDI			: TRKJ								
SEMESTER / TA			: Ganjil/2023-2024								
DOSEN			: Arnita, M.T								
No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/ Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	7512333324	SISTEM TELEKOMUNIKASI	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
2	7512333319	TEKNIK ELEKTRONIKA DASAR	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	100,00
Jumlah Skor											
Rata Skor											
Keterangan:											
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 mata kuliah yang dievaluasi											
								Padang, 11 Juni 2024			
								Tim Monev-In			
											
								Mirzaoni, ST, MT			

**EVALUASI METODE PENILAIAN**  
**FAKULTAS** : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
**PROGRAM STUDI** : TRKJ  
**SEMESTER / TA** : Ganjil/2023-2024  
**DOSEN** : Dr. Ir. Hidayat., MT, IPM



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	7512333321	SISTEM CERDAS	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
Jumlah Skor											100,00
<b>Rata Skor</b>											<b>100,00</b>

**Keterangan:**  
 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 mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 11 Juni 2024  
 Tim Money-In  
  
 MirzaZoni, ST, MT

**EVALUASI METODE PENILAIAN**  
**FAKULTAS** : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
**PROGRAM STUDI** : TRKJ  
**SEMESTER / TA** : Ganjil/2023-2024  
**DOSEN** : Riska Amelia, S.Kom, M.Kom



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	7512331204	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK	2	Wajib	1	1	1	1	1,00	100,00	
2	7512337461	CAPSTONE DESIGN	4	Wajib	1	1	1	1	1	100,00	
Jumlah Skor											200,00
<b>Rata Skor</b>											<b>100,00</b>

**Keterangan:**  
 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 mata kuliah yang dievaluasi

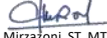
Padang, 11 Juni 2024  
 Tim Money-In  
  
 MirzaZoni, ST, MT

**EVALUASI METODE PENILAIAN**  
**FAKULTAS** : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
**PROGRAM STUDI** : TRKJ  
**SEMESTER / TA** : Ganjil/2023-2024  
**DOSEN** : Yusrizal Bakar, S.T., M.T



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	7512325242	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	2	Wajib	1	1	1	1	1,00	100,00	
Jumlah Skor											100,00
<b>Rata Skor</b>											<b>100,00</b>

**Keterangan:**  
 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 mata kuliah yang dievaluasi

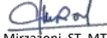
Padang, 11 Juni 2024  
 Tim Money-In  
  
 MirzaZoni, ST, MT

**EVALUASI METODE PENILAIAN**  
**FAKULTAS** : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
**PROGRAM STUDI** : TRKJ  
**SEMESTER / TA** : Ganjil/2023-2024  
**DOSEN** : Budi Sunaryo, S.T., M.T.



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					Bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) ≥ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	7512333326	PEMROGRAMAN WEB DINAMIS	3	Wajib	1	1	1	1	1,00	100,00	
2	7512333327	PEMROGRAMAN JARINGAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	100,00	
3	7512335246	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	2	Wajib	1	1	1	1	1	100,00	
4	7512335347	DATA MINING	3	Wajib	1	1	1	1	1	100,00	
Jumlah Skor											400,00
<b>Rata Skor</b>											<b>100,00</b>

**Keterangan:**  
 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 mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 11 Juni 2024  
 Tim Money-In  
  
 MirzaZoni, ST, MT

**EVALUASI METODE PENILAIAN**

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
 PROGRAM STUDI : TRKJ  
 SEMESTER / TA : **Ganjil/2023-2024**  
 DOSEN : Mirza Zoni, S.T., M.T



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) $\geq$ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	7512335350	METODOLOGI PENELITIAN	3	Wajib	1	1	1	1	1	1,00	100,00
Jumlah Skor											100,00
<b>Rata Skor</b>											<b>100,00</b>

**Keterangan:**

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 mata kuliah yang dievaluasi

Padang, 11 Juni 2024  
 Tim Monev-In

Mirzazoni, ST, MT

**EVALUASI METODE PENILAIAN**

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
 PROGRAM STUDI : TRKJ  
 SEMESTER / TA : **Ganjil/2023-2024**  
 DOSEN : Edwina Zainal, S.T., M.Eng, Ph.D.



No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Bobot SKS	Mata Kuliah Wajib/Pilihan	Cakupan Penilaian			Transparansi dan Akuntabilitas Penilaian Bobot Nilai sesuai Komponen Penilaian pada RPS	Ketepatan Waktu Penyerahan Nilai	Proporsi Mahasiswa Yang Lulus	Jumlah skor permata kuliah
					bobot pada tugas-tugas (PR atau makalah) $\geq$ 20%	Penilaian Proses	Penilaian Hasil				
1	7512337260	ETIKA PROFESI	2	Wajib	1	1	1	1	1	0,75	83,33
Jumlah Skor											83,33
<b>Rata Skor</b>											<b>83,33</b>

**Keterangan:**

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 mata kuliah yang dievaluasi

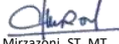
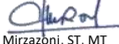
Padang, 11 Juni 2024  
 Tim Monev-In

Mirzazoni, ST, MT

**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 di ampu 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 2023/2024

FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA										
FAKULTAS		: FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI								
PROGRAM STUDI		: TRKJ								
SEMESTER / TA		: GENAP/ 2023-2024								
DOSEN		: Putra adi atma, S.Kom. M.Kom								
No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	SISTEM OPERASI JARINGAN	12	3,70	3,66	3,66	3,65	3,67	91,69		
2	DIGITAL FORENSIK	14	3,34	3,43	3,46	3,43	3,42	85,38		
3	MOBILE COMPUTING	15	3,17	3,17	3,15	3,15	3,16	79,00		
Padang, 11 Juni 2024 Tim Money-In  Mirzazoni, ST, MT										
FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA										
FAKULTAS		: FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI								
PROGRAM STUDI		: TRKJ								
SEMESTER / TA		: Ganjil/2023-2024								
DOSEN		: Zulfadli, S.Kom.MSc								
No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	BENGKEL TEKNOLOGI MULTIMEDIA	13	3,60	3,58	3,67	3,69	3,64	90,88		
2	KONSEP TEKNOLOGI DIGITAL	12	3,63	3,64	3,64	3,64	3,64	90,94		
3	SISTEM JARINGAN KOMPUTER	12	3,60	3,64	3,62	3,59	3,61	90,31		
Padang, 11 Juni 2024 Tim Money-In  Mirzazoni, ST, MT										
FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA										
FAKULTAS		: FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI								
PROGRAM STUDI		: TRKJ								
SEMESTER / TA		: Ganjil/2023-2024								
DOSEN		: Eddy Soesilo, M.Eng								
No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	SISTEM TERTANAM	6	3,60	3,60	3,58	3,60	3,60	89,88		
Padang, 11 Juni 2024 Tim Money-In  Mirzazoni, ST, MT										
FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA										
FAKULTAS		: FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI								
PROGRAM STUDI		: TRKJ								
SEMESTER / TA		: Ganjil/2023-2024								
DOSEN		: Arnita, M.T								
No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	SISTEM TELEKOMUNIKASI	5	3,36	3,31	3,31	3,30	3,32	83,00		
2	TEKNIK ELEKTRONIKA DASAR	5	3,52	3,52	3,52	3,52	3,52	88,00		
Padang, 11 Juni 2024 Tim Money-In  Mirzazoni, ST, MT										

**FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA**

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
 PROGRAM STUDI : TRKJ  
 SEMESTER / TA : Ganjil/2023-2024  
 DOSEN : Dr. Ir. Hidayat., MT, IPM



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	SISTEM CERDAS	19	3,09	3,05	3,16	3,10	3,10	77,50		

Padang, 11 Juni 2024  
 Tim Money-In  
  
 Mirza Zoni, S.T., MT

**FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA**

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
 PROGRAM STUDI : TRKJ  
 SEMESTER / TA : Ganjil/2023-2024  
 DOSEN : Riska Amelia, S.Kom, M.Kom



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK	12	3,53	3,59	3,58	3,57	3,57	89,19		
2	CAPSTONE DESIGN	7	3,31	3,31	3,28	3,31	3,30	82,56		

Padang, 11 Juni 2024  
 Tim Money-In  
  
 Mirza Zoni, S.T., MT

**FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA**

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
 PROGRAM STUDI : TRKJ  
 SEMESTER / TA : Ganjil/2023-2024  
 DOSEN : Yusrizal Bakar, S.T., M.T



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA	15	3,12	3,13	3,08	3,08	3,10	77,56		

Padang, 11 Juni 2024  
 Tim Money-In  
  
 Mirza Zoni, S.T., MT

**FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA**

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
 PROGRAM STUDI : TRKJ  
 SEMESTER / TA : Ganjil/2023-2024  
 DOSEN : Budi Sunaryo, S.T., M.T.



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	PEMROGRAMAN WEB DINAMIS	5	3,52	3,52	3,45	3,55	3,51	87,75		
2	PEMROGRAMAN JARINGAN	5	3,52	3,52	3,51	3,52	3,52	87,94		
3	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	21	3,30	3,28	3,29	3,28	3,29	82,19		
4	DATA MINING	21	3,43	3,45	3,41	3,39	3,42	85,50		

Padang, 11 Juni 2024  
 Tim Money-In  
  
 Mirza Zoni, S.T., MT

**FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA**

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
 PROGRAM STUDI : TRKJ  
 SEMESTER / TA : Ganjil/2023-2024  
 DOSEN : Mirza Zoni, S.T., M.T



No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	METODOLOGI PENELITIAN	13	3,26	3,29	3,25	3,20	3,25	81,25		

Padang, 11 Juni 2024  
 Tim Money-In  
  
 Mirza Zoni, S.T., MT

**FORM HASIL EVALUASI KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA**

FAKULTAS : FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
 PROGRAM STUDI : TRKJ  
 SEMESTER / TA : Ganjil/2023-2024  
 DOSEN : Edwina Zainal, S.T., M.Eng, Ph.D.



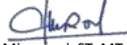
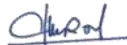
No.	Nama MK	Jumlah Responden	Uraian				Nilai	Rata-rata	Skor	Keterangan
			Perencanaan Perkuliahan	Keterampilan Mengajar	Suasana Pembelajaran	Kedisiplinan				
1	ETIKA PROFESI	8	3,60	3,37	3,59	3,60	3,59	89,75		

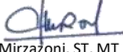
Padang, 11 Juni 2024  
 Tim Money-In  
  
 Mirza Zoni, S.T., MT

### 2.1.5. Data Elektronik Kinerja Dosen (EKD)

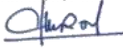
Data Elektronik Kinerja Dosen (EKD) memuat tentang Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan Unsur Penunjang Dosen. Audit data EKD dilakukan khusus untuk dosen tetap prodi TRKJ. Rekapitulasi audit Mutu Penelitian, Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat dan unsur Penunjang seperti Tabel 2.5 sampai dengan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

Tabel 2.5. Rekapitulasi Data Mutu Penelitian Dosen TRKJ Semester Ganjil 2023/2024

<b>Form Mutu Penelitian</b> <b>FAKULTAS</b> FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI <b>PROGRAM STUDI</b> TRKJ <b>SEMESTER / TA</b> Ganjil/2023-2024 <b>DOSEN</b> 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	Eksplorasi Warisan Budaya Kawasan Nominasi Warisan Dunia Sawahlunto untuk Pengembangan Pariwisata Sumatra Barat Menggunakan Aplikasi Wisata Berbasis Mobile App	Bereputasi/scopus	2nd International Conference on Hospitality, Tourism and Wellness – SCOPIUS CONFERENCE	Anggota	75	Perguruan Tinggi	85	79
2	Pengembangan Sistem Informasi Website pada Nagari Tikur V Jorong Kabupaten Agam	Proceeding Nasional	Jurnal Implementasi Riset (IRIS)	Penulis 4	55	Perguruan Tinggi	85	67
						Padang, 11 Juni 2024 Tim Monev-In  Mirzazoni, ST, MT		
<b>Form Mutu Penelitian</b> <b>FAKULTAS</b> FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI <b>PROGRAM STUDI</b> TRKJ <b>SEMESTER / TA</b> Ganjil/2023-2024 <b>DOSEN</b> Arnita, M.T 								
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI WEBSITE PADA NAGARI TIKU V JORONG KABUPATEN AGAM	Proceeding Nasional	Jurnal Implementasi Riset (IRIS)	Penulis 2	55	Perguruan Tinggi	85	67
						Padang, 11 Juni 2024 Tim Monev-In  Mirzazoni, ST, MT		
<b>Form Mutu Penelitian</b> <b>FAKULTAS</b> FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI <b>PROGRAM STUDI</b> TRKJ <b>SEMESTER / TA</b> Ganjil/2023-2024 <b>DOSEN</b> Budi Sunaryo, S.T., M.T. 								
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI WEBSITE PADA NAGARI TIKU V JORONG KABUPATEN AGAM	Proceeding Nasional	Jurnal Implementasi Riset (IRIS)	Penulis 3	55	Perguruan Tinggi	85	67
						Padang, 11 Juni 2024 Tim Monev-In  Mirzazoni, ST, MT		

Form Mutu Penelitian								
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER / TA DOSEN			FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI TRKJ Ganjil/2023-2024 Dr. Ir. Hidayat., MT, IPM					
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1								0
						Padang, 11 Juni 2024 Tim Money-In  Mirzazoni, ST, MT		

Form Mutu Penelitian								
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER / TA DOSEN			FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI TRKJ Ganjil/2023-2024 Zulfadli, S.Kom.MSc					
No	Judul Artikel	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding/ buku/HKI	Ketua/ Anggota	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1								0
						Padang, 11 Juni 2024 Tim Money-In  Mirzazoni, ST, MT		

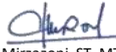
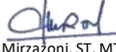
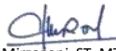
Untuk Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat Dosen Prodi TRKJ seperti Tabel 2.6.

Tabel 2.6. Data Pengabdian Kepada Masyarakat Dosen TRKJ Semester Ganjil 2021/2022

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER / TA DOSEN			FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI TRKJ Ganjil/2023-2024 Dr. Ir. Hidayat., MT, IPM					
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Pelatihan Membuat Pemrograman Robot Beroda dengan Mikrokontroler pada Siswa MAN 1 Padang Pariaman	Anggota	Prosiding Nasional	Jurnal Implementasi Riset (IRIS)	90	Perguruan Tinggi	85	88
						Padang, 11 Juni 2024 Tim Money-In  Mirzazoni, ST, MT		

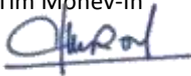
  

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER / TA DOSEN			FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI TRKJ Ganjil/2023-2024 Riska Amelia, S.Kom, M.Kom					
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Penguatan ekonomi masyarakat melalui program pembinaan UMKM berbasis kemitraan dalam budidaya ikan lele kolam terpal, teknologi pengasapan, dan pemasaran inovatif	Anggota	Prosiding Nasional	Jurnal Implementasi Riset (IRIS)	90	Perguruan Tinggi	85	88
						Padang, 11 Juni 2024 Tim Money-In  Mirzazoni, ST, MT		

Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS			FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI					
PROGRAM STUDI			TRKJ					
SEMESTER / TA			Ganjil/2023-2024					
DOSEN			Arnita, M.T					
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Penguatan ekonomi masyarakat melalui program pembinaan UMKM berbasis kemitraan dalam budidaya ikan lele kolam terpal, teknologi pengasapan, dan pemasaran inovatif	Ketua/Anggota	Prosiding Nasional	Nama Jurnal/Proceeding	90	Perguruan Tinggi	85	88
						Padang, 11 Juni 2024 Tim Money-In  Mirzazoni, ST, MT		
Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS			FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI					
PROGRAM STUDI			TRKJ					
SEMESTER / TA			Ganjil/2023-2024					
DOSEN			Zulfadli, S.Kom.MSc					
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Penguatan ekonomi masyarakat melalui program pembinaan UMKM berbasis kemitraan dalam budidaya ikan lele kolam terpal, teknologi pengasapan, dan pemasaran inovatif	Ketua/Anggota	Prosiding Nasional	Nama Jurnal/Proceeding	90	Perguruan Tinggi	85	88
						Padang, 11 Juni 2024 Tim Money-In  Mirzazoni, ST, MT		
Form Mutu Pengabdian Kepada Masyarakat								
FAKULTAS			FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI					
PROGRAM STUDI			TRKJ					
SEMESTER / TA			Ganjil/2023-2024					
DOSEN			Budi Sunaryo, S.T., M.T.					
No	Judul Pengabdian	Ketua/Anggota	Jenis Publikasi	Nama Jurnal/Proceeding	Skor	Sumber dana	Skor	Rata-Rata Skor
1	Penguatan ekonomi masyarakat melalui program pembinaan UMKM berbasis kemitraan dalam budidaya ikan lele kolam terpal, teknologi pengasapan, dan pemasaran inovatif	Ketua/Anggota	Prosiding Nasional	Nama Jurnal/Proceeding	90	Perguruan Tinggi	85	88
						Padang, 11 Juni 2024 Tim Money-In  Mirzazoni, ST, MT		

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

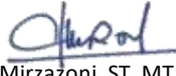
Tabel 2.7. Data Penunjang Dosen TRKJ Semester Ganjil 2021/2022

<b>Form Penunjang</b>			
<b>FAKULTAS</b>		<b>FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI</b>	
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>TRKJ</b>	
<b>SEMESTER / TA</b>		<b>Ganjil/2023-2024</b>	
			
No	Nama Dosen	Jumlah Kegiatan Penunjang	Skor
1	Dr. Ir. Hidayat., MT, IPM	4	80
2	Arnita, M.T	2	70
3	Riska Amelia, S.Kom, M.Kom	2	70
4	Budi Sunaryo, S.T., M.T.	2	70
5	Zulfadli, S.Kom.MSc	4	80
			Padang, 11 Juni 2024 Tim Monev-In  Mirzazoni, ST, MT

### 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 2023/2024

<b>Form Jabatan Fungsional dan Pendidikan</b>				
<b>FAKULTAS</b>		<b>FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI</b>		
<b>PROGRAM STUDI</b>		<b>TRKJ</b>		
<b>SEMESTER / TA</b>		<b>Ganjil/2023-2024</b>		
				
No	Nama Dosen	Jabatan Fungsional	Pendidikan	Skor
1	Dr. Ir. Hidayat., MT, IPM	80	100	90
2	Arnita, M.T	90	90	90
3	Riska Amelia, S.Kom, M.Kom	80	90	85
4	Budi Sunaryo, S.T., M.T.	70	90	80
5	Zulfadli, S.Kom.MSc	70	90	80
			Padang, 11 Juni 2024 Tim Monev-In  Mirzazoni, ST, MT	

## 2.2. Deskripsi Temuan dan Rekomendasi

Temuan Audit mutu pembelajaran dosen TRKJ semester Ganjil 2021/2022, 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 2023/2024 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. Berdasarkan audit pembelajaran rata-rata mutu pembelajaran dosen adalah 48,16, kategori kurang, mutu soal adalah 100,00 kategori sangat baik, mutu penilaian 83,33 kategori baik dan hasil kuisisioner mahasiswa adalah 89,75 dengan kategori sangat baik. Sementara rata-rata mutu pembelajaran per matakuliah adalah : 73,41 kategori Baik.
4. Dosen TRKJ memiliki kinerja Baik untuk Mutu Pembelajaran dengan skor 76,88 dengan kinerja Baik, untuk Penelitian dengan skor 68,20 kinerja Cukup Baik, untuk Pengabdian Kepada Masyarakat 88,00 dengan kinerja Sangat Baik. Untuk unsur Penunjuang kinerjanya Baik dengan skor 74,00 sedangkan untuk kinerja jafung dan Pendidikan Baik dengan skor 85,00 kinerja Baik. Dosen TRKJ secara keseluruhan berkinerja Baik dengan skor rata-rata 74,66

# LAMPIRAN

**Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran**

Prodi : TRKJ

Dosen : Arnita, M.T

MK : SISTEM TELEKOMUNIKASI

Kode : 751233324

Tahun : 20231



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, Konsep Dasar Sistem Telekomunikasi	Kontrak Belajar dan Pengenalan Silabus	1		1,00	1		1,00
2	Bentuk dan teknologi Transmisi , media transmisi, Kabel, tembaga , Medan elektro magnetik, fiber optik	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	Konsep dan perangkat-perangkat telepon, hubungan telepon yang sederhana, terminologi, jaringan lokal, konsep penyambungan, penomoran, pensinyalan	Eelemen Sistem Telegraf Telekomunikasi.modulasi dan Coding Sinyal dan Spektrumnya	1		1,00	1		1,00
6	Elemen Sistem Telekomunikasi. Modulasi dan, Coding, Sinyal dan Spektrumnya	Data paket OSI dan TCP IP	1		1,00	1		1,00
7	Data paket, OSI, dan TCP/IP	Pengenalan propagasi gelombang radio penamaan antena	1		1,00	1		1,00
8	UTS	UTS MK Sistem Telekomunikasi	1		1,00	1		1,00
9	Pengenalan teknik modulasi/de modulasi, pengenalan PCM.Collector	Pengenalan teknik modulasi de modulasi pengenalan PCM.	1		1,00	1		1,00
10	FDMA, TDMA, CDMA, SDMA.	Pengenalan teknik multiplexing demultiplexing g higher order multiplexing.	0		0,00	1		1,00
11	FDMA, TDMA, CDMA, SDMA.	Link satelit orbit sistem akses	0		0,00	1		1,00
12	Link satelit, orbit, sistem akses	Jaringan seluler sistem dan standar	0		0,00	1		1,00
13	Jaringan seluler, sistem dan standar	Distribusi Uniform Distribusi Binomial	0		0,00	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	Fiber optik sebagai media transmisi tipe fiber sumber detektor	1		1,00	1		1,00
16	UAS	UAS	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		12,00	<b>Jumlah</b>		16,00
			<b>Skor</b>		75,00	<b>Skor</b>		100,00
			<b>Skor Akhir</b>				<b>82,50</b>	

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, 11 Juni 2024

Tim Monev-In

  
Mirzazoni, ST, MT

**Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran**

Prodi : TRKJ  
 Dosen : Arnita, M.T  
 MK : TEKNIK ELEKTRONIKA DASAR  
 Kode : 751233319  
 Tahun : 20231



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	0		0,00	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	0		0,00	1		1,00
3		Rangkaian Elektronika Dasar Hukum Ohm dan aplikasi Resistansi R Induktansi I kapasitansi C Power dan Aplikasinya Pengenalan Rangkaian Elektronika sederhana	0		0,00	1		1,00
4		Rangkain Elektronika Circuit AC Alternating Current Pengukuran Pada sirkuit AC Oscilloscope Frequency Counter dan Bode Plotter Resistif Kapasitif Induktif sirkuit AC Analisa Sinusoidal AC Transformfer	0		0,00	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	0		0,00	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	0		0,00	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	0		0,00	1		1,00
8		UTS MK Teknik Elektronika dasar	0		0,00	1		1,00
9		Aplikasi Transistor Bipolar Junction Transistor BJT sebagai Switch inverter BJT sebagai Amplifier Bipolar Junction Transistor BJT Model Ebers Moll	0		0,00	1		1,00
10		Aplikasi Transistor Bipolar Junction Transistor BJT sebagai Switch inverter BJT sebagai Amplifier Bipolar Junction Transistor BJT Model Ebers Moll	0		0,00	1		1,00
11		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		Aljabar Boolean dan Sintesis Rangkaian Logika aljabar Boolean aksioma teorema dan hukum diagram Venn penyederhanaan persamaan secara aljabar sintesis ekspresi logika dari tabel kebenaran	0		0,00	1		1,00
13		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.	0		0,00	1		1,00
14		Teorema CMOS Metal Oxide Semiconductor FET MOSFET Struktur Complementary MOS CMOS Inveter CMOS	0		0,00	1		1,00
15		Aplikasi CMOS Pengenalan rangkaian CMOS Gerbang Logika dengan CMOS Gerbang dasar NOT AND OR Gerbang Turunan NOR NAND NOR dan XNOR	0		0,00	1		1,00
16		UAS	0		0,00			1,00
			<b>Jumlah</b>		0,00	<b>Jumlah</b>		16,00
			<b>Skor</b>		0,00	<b>Skor</b>		100,00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>30,00</b>

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, 11 Juni 2024  
 Tim Money-In

Mirzazoni, ST, MT

**Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran**

Prodi : TRKJ

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

MK : SISTEM CERDAS

Kode : 751233321

Tahun : 20231



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	Pendahuluan Pengertian sistem cerdas berikut contoh contoh aplikasi logika fuzzy	1		1,00	1		1,00
2	Konsep logika tegas, Konsep logika fuzzy, Contoh-contoh kendali logika fuzzy	Teori logika tegas dan Teori logika fuzzy	1		1,00	1		1,00
3	Elemen kendali logika fuzzy, Bagaimana membangun sistem kendali logika fuzzy, Fuzzyfikasi, fuzzy inference dan defuzzifikasi	Set Fuzzy operasi fuzzy aksioma fuzzy	1		1,00	1		1,00
4	Keanggotaan fuzzy, Derajat keanggotaan fuzzy, Keanggotaan input, Keanggotaan output	Fungsi keanggotaan linier naik linier turun segitiga trapesium sigmoid	1		1,00	1		1,00
5	Maximum minimum mamdani, Matematika fuzzy	Keanggotaan fuzzy dalam bentuk trapesium dan segitiga untuk himpunan umur	1		1,00	1		1,00
6	Dasar pemograman dengan bahasa C, Dasar emograman dengan MATLAB	Menyusun Rule Fuzzy	1		1,00	1		1,00
7	Rule fuzzy, Basis pengetahuan fuzzy	UTS	0		0,00	1		1,00
8	Maximum minimum Mamdani, Metode Tsukamoto	Metode defuzzifikasi Centre of Area COA Mamdani Tsukamoto	1		1,00	1		1,00
9	Centra of Area (COA), Maximum of Mean	Program membangun keanggotaan input dan output Fuzzy	1		1,00	1		1,00
10	Program fuzzy inferensi, Program Defuzzyfikasi	Program membangun rule fuzzy	1		1,00	1		1,00
11		Kasus kasus yang diangkat oleh mahasiswa	0		0,00	1		1,00
12	Contoh Rangkaian sistem kendali logika fuzzy	Kasus kasus yang diangkat oleh mahasiswa	1		1,00	1		1,00
13	Review materi	Kasus kasus yang diangkat oleh mahasiswa	1		1,00	1		1,00
14	Presentasi	Memberikan kriteri kasus yang akan dirancang mesin cerdas menggunakan logika fuzzy	1		1,00	1		1,00
15		UAS	0		0,00	1		1,00
16			0		0,00	0		0,00
					<b>Jumlah</b>	12,00	<b>Jumlah</b>	15,00
					<b>Skor</b>	75,00	<b>Skor</b>	93,75
					<b>Skor Akhir</b>		<b>80,63</b>	

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, 11 Juni 2024

Tim Money-In

Mirzazoni, ST, MT

**Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran**

Prodi : TRKJ  
 Dosen : Zulfadli, S.Kom.MSc  
 MK : BENGKEL TEKNOLOGI MULTIMEDIA  
 Kode : 7512331307  
 Tahun : 20231



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	RPS dan Kontak Kuliah	RPS dan Kontrak Kuliah	1		1,00	1		1,00
2	Pendahuluan Pengenalan Jaringan Komputer Konsep Dasar Jaringan	Pendahuluan Pengenalan Jaringan Komputer Konsep Dasar Jaringan	1		1,00	1		1,00
3	Topologi Jaringan	Topologi Jaringan	1		1,00	1		1,00
4	Perangkat Jaringan Berbasis Kabel	Perangkat Jaringan Berbasis Kabel	1		1,00	1		1,00
5	Perangkat Jaringan Nirkabel	Perangkat Jaringan Nirkabel	1		1,00	1		1,00
6	Multimedia Jaringan	Multimedia Jaringan	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	Layer OSI dan Media yang digunakan	Layer OSI dan Media yang digunakan	1		1,00	1		1,00
10	Protocol Jaringan	Protocol Jaringan	1		1,00	1		1,00
11	Diskusi awal proyek mini	Diskusi awal proyek mini	1		1,00	1		1,00
12	Desain Proyek Mini	Desain Proyek Mini	1		1,00	1		1,00
13	Monitoring proyek mini Umpan Balik dan Perbaikan	Monitoring proyek mini Umpan Balik dan Perbaikan	1		1,00	1		1,00
14	Monitoring proyek mini Umpan Balik dan Perbaikan	Monitoring proyek mini Umpan Balik dan Perbaikan	1		1,00	1		1,00
15	Eksekusi dan presentasi proyek mini	Eksekusi dan presentasi proyek mini	1		1,00	1		1,00
16	UAS	UAS	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		16,00	<b>Jumlah</b>		16,00
			<b>Skor</b>		100,00	<b>Skor</b>		100,00
			<b>Skor Akhir</b>			<b>Skor Akhir</b>		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, 11 Juni 2024  
 Tim Move-In

Mirzazoni, ST, MT

**Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran**

Prodi : TRKJ  
 Dosen : Zulfadli, S.Kom.MSc  
 MK : KONSEP TEKNOLOGI DIGITAL  
 Kode : 7512321203  
 Tahun : 20231



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	Kontrak perkuliahan, RPS, Definisi	RPS dan Kontrak Kuliah	1		1,00	1		1,00
2	Perkembangan IPTEK di Indonesia dan Dunia, Aplikasi Teknologi dan implikasi, IPTEK untuk kelangsungan hidup	Pengantar Konsep Teknologi digital	1		1,00	1		1,00
3	Perkembangan IPTEK di Indonesia dan Dunia, Aplikasi Teknologi dan implikasi, IPTEK untuk kelangsungan hidup	Sejarah perkembangan teknologi informasi dan komunikasi	1		1,00	1		1,00
4	Klasifikasi teknologi	Revolusi Industri	1		1,00	1		1,00
5	Tugas 1	Digitalisasi dan Inovasi	0		0,00	1		1,00
6	Krisis metafisi dalam ilmu pengetahuan, Model-model teknologi	IPTEK dan Transformasi Budaya	0		0,00	1		1,00
7	Krisis metafisi dalam ilmu pengetahuan, Model-model teknologi	Penerapan Teknologi Pada Berbagai Bidang	0		0,00	1		1,00
8	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
9	Kebijakan strategis dan arah pengembangan teknologi di Indonesia, Peran IPTEK untuk pembangunan di Indonesia	Artificial Intelligence AI	1		1,00	1		1,00
10	IPTEK, etika, dan transformasi budaya di Indonesia	Machine Learning	1		1,00	1		1,00
11	Kuis dan Bahasan	IOT dan Otomasi Jaringan	0		0,00	1		1,00
12	Penerapan aplikasi teknologi pada berbagai bidang	Kompetensi Pengembang dan Pengguna Teknologi	1		1,00	1		1,00
13	Tugas Ilmu Pengetahuan, Agama dan Seni dalam krisis poros sejarah	Etika dan Tanggungjawab Pengembang dan Pengguna Teknologi	0		0,00	1		1,00
14	Tugas 2	KUIS	1		1,00	1		1,00
15	Optimasi Teknologi, Review materi sebelumnya	Tugas	0		0,00	1		1,00
16	UAS	UAS	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		10,00	<b>Jumlah</b>		16,00
			<b>Skor</b>		62,50	<b>Skor</b>		100,00
			<b>Skor Akhir</b>			<b>Skor Akhir</b>		73,75

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, 11 Juni 2024  
 Tim Move-In

Mirzazoni, ST, MT

**Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran**

Prodi : TRKJ  
 Dosen : Zulfadli, S.Kom.MSc  
 MK : SISTEM JARINGAN KOMPUTER  
 Kode : 7512331308  
 Tahun : 20231



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1	RPS dan Kontak Kuliah	RPS dan Kontrak Perkuliahan	1		1,00	1		1,00
2	Komunikasi Data Pada Jaringan Tipe tipe data Transmisi Data	Komunikasi Data Pada Jaringan Tipe tipe data Transmisi Data	1		1,00	1		1,00
3	tentang Komponen Jaringan	Komponen Jaringan	1		1,00	1		1,00
4	Wireless	Wireless	1		1,00	1		1,00
5	Eksplorasi Jaringan dengan Packet Tracer	Eksplorasi Jaringan dengan Packet Tracer	1		1,00	1		1,00
6	Routing antar jaringan LAN	Routing antar jaringan LAN	1		1,00	1		1,00
7	IPv4 dan IPv6	IPv4 dan IPv6	1		1,00	1		1,00
8	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
9	Monitoring jaringan dan perangkat menggunakan software the Dude	Monitoring jaringan dan perangkat menggunakan software the Dude	1		1,00	1		1,00
10	Monitoring jaringan dan perangkat menggunakan software the Dude	Monitoring jaringan dan perangkat menggunakan software The Dude	1		1,00	1		1,00
11	Quality of Service QoS	Quality of Service QoS	1		1,00	1		1,00
12	Kompetensi Pengembang dan Pengguna Teknologi	Studi Kasus Analisa Jaringan Menggunakan Metode QOS	1		1,00	1		1,00
13	etika dan tanggung jawab Pengembang dan pengguna Teknologi	Membangun jaringan sederhana	1		1,00	1		1,00
14	KUIS	Konfigurasi Mikrotik	0		0,00	1		1,00
15	Tugas	Latihan	1		1,00	1		1,00
16	UAS	UAS	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		15,00	<b>Jumlah</b>		16,00
			<b>Skor</b>		93,75	<b>Skor</b>		100,00
					<b>Skor Akhir</b>		<b>95,63</b>	

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, 11 Juni 2024

Tim Monev-In

Mirzazoni, ST, MT

**Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran**

Prodi : TRKJ  
 Dosen : Eddy Soesilo, M.Eng  
 MK : SISTEM TERTANAM  
 Kode : 7512333223  
 Tahun : 20231



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		Pengenalan RPS dan kontrak perkuliahan	0		0,00	1		1,00
2		Penjelasan umum	0		0,00	1		1,00
3		Program Traffic Light	0		0,00	1		1,00
4		Pemograman water level control	0		0,00	1		1,00
5		Pemograman Traffic Light	0		0,00	1		1,00
6		Aplikasi pemograman traffic light	0		0,00	1		1,00
7		Aplikasi sensor suhu	0		0,00	1		1,00
8		Pemograman Sensor suhu	0		0,00	1		1,00
9		Pemograman LM 35	0		0,00	1		1,00
10		Robot arm	0		0,00	1		1,00
11		Aplikasi robot arm	0		0,00	1		1,00
12		pemograman robot arm	0		0,00	1		1,00
13		Pemograman sensor	0		0,00	1		1,00
14		Sensor kelembaban tanah	0		0,00	1		1,00
15		Program Gabungan	0		0,00	1		1,00
16		UAS	0		0,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		0,00	<b>Jumlah</b>		16,00
			<b>Skor</b>		0,00	<b>Skor</b>		100,00
					<b>Skor Akhir</b>		<b>30,00</b>	

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, 11 Juni 2024

Tim Monev-In

Mirzazoni, ST, MT

### Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : TRKJ

Dosen : Riska Amelia, S.Kom, M.Kom

MK : PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK

Kode : 7512331204

Tahun : 20231



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		Pendahuluan	0		0,00	1		1,00
2		Sejarah Java Teknologi Java Fitur Java Fase Program Java	0		0,00	1		1,00
3		Penggunaan NetBeans Penulisan Program Menjalankan Program	0		0,00	1		1,00
4		Dasar Pemrograman Java Penulisan Program Java Comment Java Statement Java Block	0		0,00	1		1,00
5		Dasar pemrograman java lanjutan Java Identifier Java Keyword Java literal	0		0,00	1		1,00
6		Mampu menerapkan tipe data primitif tipe variabel identifier dan operator. Mampu membuat program Java sederhana dengan menggunakan konsep konsep yang ada pada bab ini Reference Variable vs. Primitive Variable Operator Relational Operator Logical Operator Operator Precedence	0		0,00	1		1,00
7		Class BufferedReader Class JOptionPane	0		0,00	1		1,00
8		UTS	0		0,00	1		1,00
9		Struktur Kontrol Statement Flowchart Statement if else else if	0		0,00	1		1,00
10		statement if else lanjut Statement switch Branching statement Labeled break statement Unlabeled break statement Return statement	0		0,00	1		1,00
11		Pengenalan array Pendeklarasian array Elemen array	0		0,00	1		1,00
12		Panjang array Array multidimensi	0		0,00	1		1,00
13		Enkapsulasi Class dan Object	0		0,00	1		1,00
14		Class Variable Instantiate Class Method Instance Variable Parameter Passing	0		0,00	1		1,00
15		Mendeklarasikan Atribut Mendeklarasikan Method Method Accessor Method Mutator Multiple return statement Method Static Reference this Method Overloading Constructor Constructor Overloading Package	0		0,00	1		1,00
16			0		0,00	0		0,00
			<b>Jumlah</b>		0,00	<b>Jumlah</b>		15,00
			<b>Skor</b>		0,00	<b>Skor</b>		93,75
			<b>Skor Akhir</b>					<b>28,13</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

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, 11 Juni 2024

Tim Monev-In

Mirzazoni, ST, MT

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : TRKJ  
 Dosen : Riska Amelia, S.Kom, M.Kom  
 MK : CAPSTONE DESIGN  
 Kode : 7512337461  
 Tahun : 2023,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		Pendahuluan	0		0,00	1		1,00
2		Proposal.	0		0,00	1		1,00
3		Penentuan spesifikasi	0		0,00	1		1,00
4		Tahapan perancangan	0		0,00	1		1,00
5		Presentasi Proposal	0		0,00	1		1,00
6		Implementasi mahasiswa i selesai mengimplementasi hasil rancangan. Hasil keluarannya berupa source code desain skematik dan board PCB casing grafik atau table hasil simulasi dan hal hal yang berhubungan langsung dengan rancangan. Hasil luaran tersebut juga telah dipastikan terdokumentasi dengan baik dan juga purwarupa yang	0		0,00	1		1,00
7		Implementasi mahasiswa i selesai mengimplementasi hasil rancangan. Hasil keluarannya berupa source code desain skematik dan board PCB casing grafik atau table hasil simulasi dan hal hal yang berhubungan langsung dengan rancangan. Hasil luaran tersebut juga telah dipastikan terdokumentasi dengan baik dan juga purwarupa yang	0		0,00	1		1,00
8		UTS Presentasi Hasil yang diperoleh	0		0,00	1		1,00
9		Revisi atau pembenahan alat yang telah dibuat berdasar masukan dosen pengampu matakuliah	0		0,00	1		1,00
10		Presentasi	0		0,00	1		1,00
11		Tahapan Testing	0		0,00	1		1,00
12		Testing Revisi	0		0,00	1		1,00
13		Presentasi ke dosen pengampu untuk pelaporan progress yang dicapai	0		0,00	1		1,00
14		Presentasi ke dosen pengampu pencapaian progress akhir	0		0,00	1		1,00
15			0		0,00	0		0,00
16			0		0,00	0		0,00
			<b>Jumlah</b>		0,00	<b>Jumlah</b>		14,00
			<b>Skor</b>		0,00	<b>Skor</b>		87,50
			<b>Skor Akhir</b>					<b>26,25</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

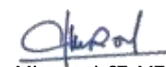
Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Skor Tatap muka = jumlah tatap muka dibagi jumlah pertemuan

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

Padang, 11 Juni 2024

Tim Monev-In

  
 Mirzazoni, ST, MT

### Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : TRKJ

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

MK : PEMROGRAMAN WEB DINAMIS

Kode : 751233326

Tahun : 20231



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		Pengenalan PHP	0		0,00	1		1,00
2		Instalasi XAMPP dan MariaDB dalam Shell	0		0,00	1		1,00
3		Pengelolaan Database Melalui PHPMyadmin	0		0,00	1		1,00
4		Pengenalan Framework Web dan Codeigniter	0		0,00	1		1,00
5		Bekerja dengan Controller dan View	0		0,00	1		1,00
6		Bekerja dengan Model View dan Controller	0		0,00	1		1,00
7		Perancangan Model View dan Controller	0		0,00	1		1,00
8		UTS	0		0,00	1		1,00
9		Mengenal Fungsi Helper di Codeigniter	0		0,00	1		1,00
10		Pembuatan View dengan Helper	0		0,00	1		1,00
11		Pembuatan Helper di Codeigniter	0		0,00	1		1,00
12		Pembuatan dan penanganan Form	0		0,00	1		1,00
13		Bekerja dengan Library	0		0,00	1		1,00
14		Query pada Codeigniter	0		0,00	1		1,00
15		Validasi Form	0		0,00	1		1,00
16		UAS	0		0,00	1		1,00
<b>Jumlah</b>					0,00	<b>Jumlah</b>		16,00
<b>Skor</b>					0,00	<b>Skor</b>		100,00
<b>Skor Akhir</b>								<b>30,00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

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, 11 Juni 2024

Tim Monev-In

Mirzazoni, ST, MT

### Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : TRKJ

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

MK : PEMROGRAMAN JARINGAN

Kode : 751233327

Tahun : 2023,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		Konsep Pemrograman Jaringan Socket API dan WebSocket	0		0,00	1		1,00
2		Model Client Server.	0		0,00	1		1,00
3		Protokol Daytime Service	0		0,00	1		1,00
4		Layanan Transport TCP dan UDP	0		0,00	1		1,00
5		Pemrograman Socket dengan Konsep Multiplexing	0		0,00	1		1,00
6		Implementasi Forking dan I O Multiplexing	0		0,00	1		1,00
7		Konsep Select and Poll	0		0,00	1		1,00
8		UTS	0		0,00	1		1,00
9		Pengenalan Websocket	0		0,00	1		1,00
10		PHP WebSocket	0		0,00	1		1,00
11		SPDY HTTP2.0 dan Protokol QUIC	0		0,00	1		1,00
12		Polling REST dan SSE	0		0,00	1		1,00
13		Protokol Jaringan dalam Internet of Things	0		0,00	1		1,00
14		Fog Computing pada IoT	0		0,00	1		1,00
15		Pemrograman Jaringan Client Server Berbasis Web	0		0,00	1		1,00
16		UAS	0		0,00	1		1,00
<b>Jumlah</b>					0,00	<b>Jumlah</b>		16,00
<b>Skor</b>					0,00	<b>Skor</b>		100,00
<b>Skor Akhir</b>								<b>30,00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

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, 11 Juni 2024

Tim Monev-In

Mirzazoni, ST, MT

### Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : TRKJ

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

MK : REKAYASA PERANGKAT LUNAK

Kode : 7512335246

Tahun : 2023,1



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		Pengenalan Rekayasa Perangkat Lunak.	0		0,00	1		1,00
2		Jenis Model Rekayasa Perangkat Lunak.	0		0,00	1		1,00
3		Agile Software Development	0		0,00	1		1,00
4		Pengelolaan Kebutuhan Perangkat Lunak	0		0,00	1		1,00
5		Analisis dan Perancangan Perangkat Lunak	0		0,00	1		1,00
6		Data Flow Diagram DFD	0		0,00	1		1,00
7		Pemodelan menggunakan draw.io. Studi Kasus	0		0,00	1		1,00
8		UTS	0		0,00	1		1,00
9		Unified Modeling Language Bagian Pertama	0		0,00	1		1,00
10		Unified Modeling Language Bagian Kedua	0		0,00	1		1,00
11		Black Box Testing	0		0,00	1		1,00
12		White Box Testing	0		0,00	1		1,00
13		System Usability Scale SUS	0		0,00	1		1,00
14		Version Control System Menggunakan Github	0		0,00	1		1,00
15		Dokumen Pengujian Perangkat Lunak	0		0,00	1		1,00
16		UAS	0		0,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		0,00	<b>Jumlah</b>		16,00
			<b>Skor</b>		0,00	<b>Skor</b>		100,00
			<b>Skor Akhir</b>				<b>30,00</b>	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

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, 11 Juni 2024

Tim Monev-In

Mirzazoni, ST, MT

### Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : TRKJ

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

MK : DATA MINING

Kode : 7512335347

Tahun : 2023,1



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	0		0,00	1		1,00
2		Tranformasi Box Cox dan Dataset	0		0,00	1		1,00
3		Analisis Preprocessing Data	0		0,00	1		1,00
4		Binerisasi dan Diskretisasi	0		0,00	1		1,00
5		Analisis klaster hirarki dan nonhirarki	0		0,00	1		1,00
6		Artificial Neural Network ANN	0		0,00	1		1,00
7		Metode CART	0		0,00	1		1,00
8		UTS	0		0,00	1		1,00
9		Metode C45	0		0,00	1		1,00
10		Fungsi Linear dan Non Linear	0		0,00	1		1,00
11		Metode KNN	0		0,00	1		1,00
12		Metode Naive Bayes	0		0,00	1		1,00
13		Metode DBSCAN	0		0,00	1		1,00
14		Metode Support Vector Machine SVM	0		0,00	1		1,00
15		Metode Support Vector Regression SVR	0		0,00	1		1,00
16		UAS	0		0,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		0,00	<b>Jumlah</b>		16,00
			<b>Skor</b>		0,00	<b>Skor</b>		100,00
			<b>Skor Akhir</b>				<b>30,00</b>	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

Rata-rata = Nilai skor setiap kelas dibagi jumlah kelas

Skor Konten = Jumlah rata-rata dibagi jumlah materi

Padang, 11 Juni 2024

Tim Monev-In

Mirzazoni, ST, MT

### Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : TRKJ

Dosen : Yusrizal Bakar, S.T., M.T

MK : KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA

Kode : 7512325242

Tahun : 20231



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		Pengantar Umum K3 Kontrak Perkuliahan	0		0,00	1		1,00
2		Dasar Kebijakan K3	0		0,00	1		1,00
3		Kelembagaan K3	0		0,00	1		1,00
4		Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0		0,00	1		1,00
5		Audit Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0		0,00	1		1,00
6		Sumber dan Jenis Bahaya Kecelakaan dan Penyakit Akibat Kerja	0		0,00	1		1,00
7		Audit SMK3	0		0,00	1		1,00
8		UTS	0		0,00	1		1,00
9		Piramida Kecelakaan Kerja	0		0,00	1		1,00
10		Pengendalian Risiko Bahaya Kecelakaan Kerja	0		0,00	1		1,00
11		Perhitungan Risiko Kecelakaan Kerja	0		0,00	1		1,00
12		Pengendalian Bahaya dalam Ruang Terbatas	0		0,00	1		1,00
13		Ergonomi dan K3	0		0,00	1		1,00
14		Pemeriksaan dan Pengujian dalam Rangka Pengendalian Bahaya Risiko K3	0		0,00	1		1,00
15		UAS	0		0,00	1		1,00
16			0		0,00	0		0,00
			<b>Jumlah</b>		0,00	<b>Jumlah</b>		15,00
			<b>Skor</b>		0,00	<b>Skor</b>		93,75
			<b>Skor Akhir</b>				<b>28,13</b>	

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

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, 11 Juni 2024

Tim Monev-In

Mirzazoni, ST, MT

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : TRKJ

Dosen : Mirza Zoni, S.T., M.T

MK : METODOLOGI PENELITIAN

Kode : 7512335350

Tahun : 20231



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	Defenisi Penelitian	1		1,00	1		1,00
3	Langkah-langkah Penelitian (1)	Langkah Penelitian	1		1,00	1		1,00
4	Langkah-langkah penelitian (2)	Langkah langkah penelitian	1		1,00	1		1,00
5	Langkah langkah penelitian (3)	Langkah langkah penelitian	1		1,00	1		1,00
6	Proposal	Proposal Penelitian	1		1,00	1		1,00
7	Proposal Penelitian	Proposal Penelitian	1		1,00	1		1,00
8	UTS	UTS	1		1,00	1		1,00
9	Mengidentifikasi masalah	Mengidentifikasi masalah	1		1,00	1		1,00
10	Studi Literatur	Studi Literatur	1		1,00	1		1,00
11	Studi Literatur	Studi Literatur	1		1,00	1		1,00
12	Studi Literatur	Studi Literatur	1		1,00	1		1,00
13	Metodologi Penelitian	Metodologi Penelitian	1		1,00	1		1,00
14	Proposal Penelitian	Proposal Penelitian	1		1,00	1		1,00
15	Proposal Penelitian Presentasi Tugas Besar	Proposal Penelitian Presentasi Tugas Besar	1		1,00	1		1,00
16	UAS	Ujian Akhir Semester br Presentasi Proposal br Proposal Penelitian br Jam 10.00 sd 12.00 br Lokal A15	1		1,00	1		1,00
			<b>Jumlah</b>		16,00	<b>Jumlah</b>		16,00
			<b>Skor</b>		100,00	<b>Skor</b>		100,00
			<b>Skor Akhir</b>					<b>100,00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

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, 11 Juni 2024

Tim Monev-In

Mirzazoni, ST, MT

## Formulir Penilaian Manajemen Pembelajaran

Prodi : TRKJ

Dosen : Edwina Zainal, S.T., M.Eng, Ph.D.

MK : ETIKA PROFESI

Kode : 7512337260

Tahun : 20231



TM	Rencana Materi	Realisasi	Skor Konten		Rata-Rata	Skor Tatap Muka		Rata-Rata
			Kls A	Kls B		Kls A	Kls B	
1		Kontrak Perkuliahan RPS dan Pengertian etika Fungsi etika	0		0,00	1		1,00
2		Macam etika Pengertian etika profesi	0		0,00	1		1,00
3		Peran etika profesi dalam pekerjaan. Etika profesi untuk membangun nilai dalam bekerja	0		0,00	1		1,00
4		Pengertian profesi profesional dan profesionalisme..	0		0,00	1		1,00
5		Ciri profesional dan profesionalisme	0		0,00	1		1,00
6		Tujuan kode etik dalam profesi Prinsip dasar kode etik	0		0,00	1		1,00
7		Kode etik sebagai landasan profesi.	0		0,00	1		1,00
8		UTS	0		0,00	1		1,00
9		Mengkaji kode etik dari 5 profesi yang beda berdasar prinsip dasar kode etik. Pentingnya kode etik bagi pekerja pribadi dan organisasi.	0		0,00	1		1,00
10		Pengertian kode etik engineer Isi kode etik engineer indonesia	0		0,00	1		1,00
11		Tujuan dan fungsi kode etik engineer Tugas engineer indonesia	0		0,00	1		1,00
12		Peran etika dalam pengembangan profesionalisme engineer Peran etika keteknikan dalam praktis engineer Pengembangan profesionalisme engineer produktif	0		0,00	1		1,00
13		Pengertian korupsi Faktor penyebab korupsi Dampak masif korupsi	0		0,00	1		1,00
14		Nilai dan prinsip anti korupsi Upaya pemberantasan korupsi	0		0,00	1		1,00
15		Perubahan dalam keteknikan indonesia Multidisiplin interdisiplin dan transdisiplin	0		0,00	1		1,00
16		Dasar Perlindungan HaKI Prinsip prinsip HaKI Ruang lingkup HaKI Sejarah Perkembangan HaKI Dasar hukum HaKI	0		0,00	1		1,00
					<b>Jumlah</b>	0,00	<b>Jumlah</b>	16,00
					<b>Skor</b>	0,00	<b>Skor</b>	100,00
					<b>Skor Akhir</b>			<b>30,00</b>

Keterangan :

TM = Tatap Muka

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

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, 11 Juni 2024

Tim Monev-In

Mirzazoni, ST, MT