



UNIVERSITAS
BUNG HATTA

LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI DOSEN PRODI TEKNIK SIPIL SEMESTER GANJIL 2024/2025



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

LAPORAN
GUGUS KENDALI MUTU FAKULTAS (GKMF)
PROGRAM STUDI S1 TEKNIK SIPIL
SEMESTER GANJIL 2024/2025



AUDITOR :
Eko Prayitno, S.T., M.Sc.

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
UNIVERSITAS BUNG HATTA
MEI 2025

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan Puji Syukur Kehadirat ALLAH SWT, atas Rahmat dan Hidayah-NYA maka Laporan Audit KPI dan Mutu Pembelajaran Program Studi S1 Teknik Sipil Universitas Bung Hatta semester Ganjil 2024/2025 dapat diselesaikan. Laporan ini merupakan laporan hasil audit yang dilaksanakan oleh Tim Audit Mutu berdasarkan Standar mutu KPI dan pelaksanaan proses pembelajaran yang berlaku di Universitas. Laporan ini memuat beberapa temuan yang secara keseluruhan telah mendapat tanggapan dari pihak teraudit. Disamping itu, laporan ini juga memuat rekomendasi untuk koreksi temuan-temuan tersebut.

Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada pihak yang telah membantu dan berlaku kooperatif selama proses penyampaian laporan ini. Semoga laporan ini makin meningkatkan performa pembelajaran dosen.

Padang, Mei 2024

Program Studi Teknik Sipil

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
BAB I	
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Tujuan Audit.....	1
1.3. Ruang Lingkup Audit	1
1.4. Metoda dan Tahapan Audit.....	2
BAB II	
HASIL AUDIT TRIDHARMA PERGURUAN TINGGI.....	4
2.1. Deskripsi Hasil Monitoring dan Evaluasi Prodi S1.....	4
2.1.1. Mutu Pembelajaran Prodi S1 Teknik Sipil.....	4
2.1.2. Mutu Penelitian dan Mutu Pengabdian kepada Masyarakat Prodi S1 Teknik Sipil.....	6
2.2. Deskripsi Temuan Prodi S1.....	7
BAB III	
KESIMPULAN.....	9
LAMPIRAN	
1. Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen Prodi S1	

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Tuntutan paradigma baru yang berkaitan dengan prinsip mutu pendidikan tinggi semakin jelas dengan terbitnya peraturan menteri nomor 49 tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (SNPT) khususnya pasal 10 sampai pasal 24 tentang standar proses pembelajaran. Untuk pengawasan proses pembelajaran yang bermutu maka dilakukan kegiatan audit mutu pembelajaran di Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Bung Hatta. Kegiatan audit mutu pembelajaran ini berpedoman kepada Manual Mutu KPI dosen yang telah diterapkan Badan Penjaminan Mutu (BPM) dan dilakukan dalam rangka mengetahui sejauh mana semua dosen memenuhi aturan-aturan dan standar yang berlaku dalam penyelenggaraan proses pembelajaran terutama dalam tiga aspek, yaitu aspek Pelaksanaan Perkuliahan, aspek Mutu soal ujian dan aspek Metoda Penilaian.

Untuk kemajuan dalam penilaian ini telah direncanakan agar audit dari segi aspek tridharma dosen yang mencakup aspek penelitian, partisipasi sebagai pemakalah, publikasi dan pengabdian kepada masyarakat. Hasil dari audit ini diharapkan dapat memberikan gambaran bagaimana proses pembelajaran setiap dosen dan tridharma dosen setiap semester.

1.2 Tujuan Audit

Tujuan dari audit ini adalah sebagai berikut :

- a. Meneliti kepatuhan semua dosen Program Studi Teknik Sipil terhadap kewajibannya dalam menjalankan Tri Dharma pengajaran yang bermutu.
- b. Memastikan apakah proses pembelajaran dosen dilaksanakan berdasarkan standar mutu yang ditetapkan.

1.3 Ruang Lingkup Audit

Aspek yang diaudit dibagi atas 3 aspek, yaitu :

- a. Aspek proses perkuliahan yang meliputi, pertama, kesesuaian rencana materi kuliah dengan pelaksanaannya, kedua, kesesuaian waktu pelaksanaannya.

- b. Aspek mutu soal ujian yang meliputi bagaimana cara dosen dalam perancangan soal yang bermutu serta pemberian bobot nilai.
- c. Aspek penilaian ujian yang meliputi bagaimana cara dosen dalam menilai hasil ujian mahasiswa.

1.4 Metoda dan Tahapan Audit

Hasil audit mutu pembelajaran ini akan dianalisa dengan metode analisis descriptive dengan menggunakan instrumen yang sudah dirancang dalam manual mutu pembelajaran. Masing-masing aspek diberi skor dengan skala 0 - 100 dengan kriteria sebagai berikut :

- a. Jika Skor Akhir ≥ 85 maka kategori **Sangat Baik**
- b. Jika Skor Akhir $70 \leq s/d < 85$ maka kategori **Baik**
- c. Jika Skor Akhir $55 \leq s/d < 70$ maka kategori **Cukup Baik**
- d. Jika Skor Akhir < 55 maka kategori **Kurang Baik**

Semua aspek direkapitulasi untuk setiap dosen. Teknik yang digunakan untuk mengaudit proses pembelajaran, yaitu dari aspek kesesuaian materi dan jadwal serta kuisisioner mahasiswa serta persentase kehadiran dosen dapat diambil dari portal universitas. Sedangkan untuk mengaudit mutu soal dari soal-soal yang dibuat oleh dosen yang bersangkutan dan untuk penilaian diperoleh dari portal dan wawancara. Sedangkan rencana untuk aspek penelitian, publikasi, keikutsertaan sebagai pemakalah dan PKM dosen dari data LKD /BKD. Secara keseluruhan proses audit dilaksanakan seminggu setelah proses perkuliahan selesai.

Adapun teknik yang digunakan dalam melaksanakan audit diuraikan sebagai berikut :

1. **Audit Mutu Pembelajaran**, diantaranya :

- a. **Mutu Pelaksanaan Pembelajaran**, dilihat dari skor konten yakni kesesuaian materi dalam berita acara perkuliahan diportal dengan RPS yang juga diupload diportal. Berikutnya skor tatap muka yakni melihat jumlah tatap muka dan kesesuaian jadwal perkuliahan dengan kehadiran dosen yang tercantum diportal.
- b. **Mutu Soal**, yakni berdasarkan soal ujian yang dibuat oleh dosen yang bersangkutan baik soal ujian tengah semester maupun soal ujian akhir

semester.

- c. **Mutu Penilaian**, diperoleh dari nilai yang ada diportal dan wawancara apakah sesuai dengan yang tertuang dalam RPS.
- d. **Hasil Kuesioner Mahasiswa**, diperoleh dari portal yang telah diisi oleh mahasiswa untuk setiap mata kuliah.

2. **Audit Penelitian**

- a. Penilaian proses dan hasil penelitian harus memenuhi prinsip penilaian yakni edukatif, objektive, akuntabel dan transparan.
- b. Menggunakan metode dan instrumen yang relevan, akuntabel dan dapat mewakili ukuran ketercapaian kinerja proses serta pencapaian kinerja hasil penelitian.
- c. Mempertimbangkan sumber dan mekanisme pendanaan dan pembiayaan penelitian.
- d. Dan mengacu pada standar lainnya yang diatur dalam standar penelitian.

3. **Audit Pengabdian Kepada Masyarakat**

- a. Penilaian proses dan hasil pengabdian kepada masyarakat harus memenuhi prinsip penilaian yakni edukatif, objektive, akuntabel dan transparan.
- b. Menggunakan metode dan instrumen yang relevan, akuntabel dan dapat mewakili ukuran ketercapaian kinerja proses serta pencapaian kinerja hasil pengabdian kepada masyarakat.
- c. Mempertimbangkan sumber dan mekanisme pendanaan dan pembiayaan pengabdian kepada masyarakat.
- d. Dan mengacu pada standar lainnya yang diatur dalam standar pengabdian kepada masyarakat. Secara keseluruhan proses audit dilaksanakan setelah selesainya proses perkuliahan disetiap semester.

BAB II

HASIL AUDIT TRIDHARMA PERGURUAN TINGGI

2.1 Deskripsi Hasil Monitoring dan Evaluasi Prodi S1

2.1.1. Mutu Pembelajaran Prodi S1 Teknik Sipil

Secara umum hasil audit Tridharma Perguruan Tinggi Dosen di Program Studi S1 Teknik Sipil pada Semester Ganjil 2024/2025 khususnya Mutu Pembelajaran terlihat pada tabel 1 berikut ini.

Tabel 1. Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen Program Studi S1 Teknik Sipil Semester Ganjil Tahun Ajaran 2024/2025

REKAPITULASI MUTU PEMBELAJARAN DOSEN									
FACULTAS PROGRAM STUDI SEMESTER TAHUN TAJARAN		TEKNIK SIPIL TEKNIK SIPIL SEMESTER GANJIL							
No	Nama	Mata Kuliah	MT/Ases-14	MT/Ases	MT/Ases-15	Pemeriksaan Keterampilan	Rata-rata Per Mata	Rata-rata Per Mata Semester	Deskripsi
1	Drs/Dr. H. Rahmatulloh, M. Sc., DM	REKAMATA KONGRES	100	100	100	10,00	11,44	11,01	Sangat Baik
		REKAMATA KONGRES	100	100	100	10,00	11,11		
2	Dr. H. Saiful Anwar, ST	TEKNIK PERENCANAAN STRUKTURAL	100	100	100	10,00	11,00	11,20	Sangat Baik
		TEKNIK PERENCANAAN STRUKTURAL II	100	100	100	10,00	11,11		
		REKAMATA KONGRES	100	100	100	10,00	11,11		
3	Dr. H. Saiful Anwar, ST, M. Sc., Eng	TEKNIK PERENCANAAN STRUKTURAL	100	100	100	10,00	11,00	11,01	Sangat Baik
		TEKNIK PERENCANAAN STRUKTURAL II	100	100	100	10,00	11,11		
4	Dr. Saiful Anwar, ST, M. Sc.	ANALISIS STRUKTURAL	100	100	100	10,00	11,11	11,20	Sangat Baik
		ANALISIS STRUKTURAL II	100	100	100	10,00	11,11		
		ANALISIS STRUKTURAL III	100	100	100	10,00	11,11		
5	Dr. H. Saiful Anwar, M. Sc.	REKAMATA KONGRES	100	100	100	10,00	11,11	11,20	Sangat Baik
		REKAMATA KONGRES II	100	100	100	10,00	11,11		
		REKAMATA KONGRES III	100	100	100	10,00	11,11		
6	Dr. Saiful Anwar, ST, M. Sc.	REKAMATA KONGRES	100	100	100	10,00	11,11	11,20	Sangat Baik
		REKAMATA KONGRES II	100	100	100	10,00	11,11		
		REKAMATA KONGRES III	100	100	100	10,00	11,11		
7	Dr. Saiful Anwar, ST, M. Sc.	REKAMATA KONGRES	100	100	100	10,00	11,11	11,20	Sangat Baik
		REKAMATA KONGRES II	100	100	100	10,00	11,11		
8	Dr. H. Saiful Anwar, ST	REKAMATA KONGRES	100	100	100	10,00	11,11	11,20	Sangat Baik
		REKAMATA KONGRES II	100	100	100	10,00	11,11		
9	Dr. Saiful Anwar, ST, M. Sc.	REKAMATA KONGRES	100	100	100	10,00	11,11	11,20	Sangat Baik
		REKAMATA KONGRES II	100	100	100	10,00	11,11		
		REKAMATA KONGRES III	100	100	100	10,00	11,11		
10	Dr. Saiful Anwar, ST, M. Sc.	REKAMATA KONGRES	100	100	100	10,00	11,11	11,20	Sangat Baik
		REKAMATA KONGRES II	100	100	100	10,00	11,11		
		REKAMATA KONGRES III	100	100	100	10,00	11,11		
11	Dr. Saiful Anwar, ST, M. Sc.	REKAMATA KONGRES	100	100	100	10,00	11,11	11,20	Sangat Baik
		REKAMATA KONGRES II	100	100	100	10,00	11,11		
		REKAMATA KONGRES III	100	100	100	10,00	11,11		
12	Dr. Saiful Anwar, ST, M. Sc.	REKAMATA KONGRES	100	100	100	10,00	11,11	11,20	Sangat Baik
		REKAMATA KONGRES II	100	100	100	10,00	11,11		
		REKAMATA KONGRES III	100	100	100	10,00	11,11		
13	Dr. Saiful Anwar, ST, M. Sc.	REKAMATA KONGRES	100	100	100	10,00	11,11	11,20	Sangat Baik
		REKAMATA KONGRES II	100	100	100	10,00	11,11		
		REKAMATA KONGRES III	100	100	100	10,00	11,11		
14	Dr. Saiful Anwar, ST, M. Sc.	REKAMATA KONGRES	100	100	100	10,00	11,11	11,20	Sangat Baik
		REKAMATA KONGRES II	100	100	100	10,00	11,11		
15	Dr. Saiful Anwar, ST, M. Sc.	REKAMATA KONGRES	100	100	100	10,00	11,11	11,20	Sangat Baik
		REKAMATA KONGRES II	100	100	100	10,00	11,11		
		REKAMATA KONGRES III	100	100	100	10,00	11,11		
16	Dr. Saiful Anwar, ST, M. Sc.	REKAMATA KONGRES	100	100	100	10,00	11,11	11,20	Sangat Baik
		REKAMATA KONGRES II	100	100	100	10,00	11,11		
		REKAMATA KONGRES III	100	100	100	10,00	11,11		
17	Dr. Saiful Anwar, ST, M. Sc.	REKAMATA KONGRES	100	100	100	10,00	11,11	11,20	Sangat Baik
		REKAMATA KONGRES II	100	100	100	10,00	11,11		
		REKAMATA KONGRES III	100	100	100	10,00	11,11		

No	Dosen	Mata Kuliah	Nilai			Rata-rata	Kategori
			Nilai Tertinggi	Nilai Rata-rata	Nilai Terendah		
08	Dharyanto, ST, MT	ANALISIS STRUKTUR DAN PERENCANAAN KAWASAN	110	91,5	81,5	94,82	Sangat Baik
		ANALISIS STRUKTUR DAN PERENCANAAN KAWASAN	110	91,5	89		
		ANALISIS STRUKTUR DAN PERENCANAAN KAWASAN	110	91,5	89		
09	Dharyanto, ST, MT	STRUKTUR DAN PERENCANAAN KAWASAN	110	91,5	81,5	94,82	Sangat Baik
		STRUKTUR DAN PERENCANAAN KAWASAN	110	91,5	81,5		
		STRUKTUR DAN PERENCANAAN KAWASAN	110	91,5	81,5		
		STRUKTUR DAN PERENCANAAN KAWASAN	110	91,5	80		
		STRUKTUR DAN PERENCANAAN KAWASAN	110	91,5	81,5		
10	Dharyanto, ST, MT	REKAM PENCADANGAN	110	91,5	85	94,82	Sangat Baik
		REKAM PENCADANGAN	110	91,5	81,5		
		REKAM PENCADANGAN	110	91,5	81,5		
Rata-rata			94,82	94,82	82,9	94,82	Sangat Baik

1. Masih terdapat dosen yang tidak menggunakan LMS	Prinsip 00 Mei 2024
2. Tidak terdapat dosen yang menggunakan LMS sebagai media pembelajaran dan alat bantu pengajaran	Dr. Mulyati
3. Masih terdapat dosen yang tidak menggunakan LMS sebagai media pembelajaran	
4. Masih terdapat dosen yang tidak menggunakan LMS sebagai media pembelajaran	Dr. Dharyanto, ST, MT
5. Masih terdapat dosen yang tidak menggunakan LMS sebagai media pembelajaran	

Tabel 1 diatas, menunjukkan bahwa hasil audit mutu pembelajaran di Program Studi S1 Teknik Sipil TA 2024.1 umumnya telah terlaksana dengan baik pada setiap mata kuliah yang dibina. Rerata skor keseluruhan mutu pembelajaran telah menunjukkan hasil yang diharapkan yakni sebesar **94,82**. Hasil tersebut berada dalam skala kategori **“Sangat Baik”**. Dikarenakan data-data yang diperoleh oleh tim GKMF lengkap seperti data soal ujian, RPS dan data nilai detail per mata kuliah, sehingga membuat penilaian semakin tinggi.

Kinerja mutu pembelajaran pada Program Studi S1 Teknik Sipil TA 2024.1 ini rata-rata berjalan dengan baik. Dalam aspek mutu pelaksanaan pembelajaran pada TA.2024.1 ini memiliki nilai tertinggi **100** dikarenakan dosen menginput materi perkuliahan setiap minggunya diportal. Dengan nilai rata-rata **94,82** yang masuk kriteria **Sangat Baik**.

Aspek mutu soal pada Program Studi Teknik Sipil TA 2024.1 memiliki nilai tertinggi **96,4** dengan nilai rata-rata **96,4** yang masuk kriteria **Sangat Baik** karena tim GKMF menerima soal mata kuliah tersebut dan sudah validasi oleh program studi.

Aspek mutu penilaian pada Program Studi S1 Teknik Sipil TA 2024.1 memiliki nilai tertinggi **100** dan terendah **82,9** dengan nilai rata-rata **94,32** termasuk pada kriteria yang **Sangat Baik**. Hal ini disebabkan semua mata kuliah telah memberikan bobot nilai dalam penilaian akhirnya.

Aspek penilaian dari mahasiswa juga menjadi pertimbangan dalam melakukan audit mutu pembelajaran. Berdasarkan hasil penyebaran kuesioner umumnya nilai yang diperoleh dosen Program Studi S1 Teknik Sipil berada pada kisaran kategori sangat baik dan baik (nilai tertinggi **88,14** dan terendah **61,88**)

mutu penunjang, hasil yang diperoleh dengan rerata skor sebesar **52,00**, nilai ini berada dalam kategori **“Kurang Baik”**. Untuk mutu jabfung dan pendidikan, hasil yang diperoleh dengan rerata skor sebesar **86,75**, nilai ini berada dalam kategori **“Sangat Baik”**.

Dan untuk hasil keseluruhan, Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Sipil, baik berdasarkan hasil audit mutu pembelajaran, mutu penelitian maupun mutu pengabdian kepada masyarakat, yang berada dalam kategori **“Baik”** dengan skor rerata keseluruhan sebesar **73,66**. Dengan kategori **“Sangat Baik”** sebanyak **2** orang dosen, kategori **“Baik”** sebanyak **13** orang dosen dan kategori **“Kurang Baik”** sebanyak **5** orang dosen.

2.2 Deskripsi Temuan Prodi S1

Tabel 3. Deskripsi Temuan dan Rekomendasi Berdasar Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen Prodi S1

No	Deskripsi Temuan	Akar Penyebab	Akibat	Rekomendasi Perbaikan	Rencana Perbaikan
1	Ada beberapa dosen yang memberikan nilai akhir belum mengikuti bobot penilaian yang sesuai dengan norma dan tolok ukur di Universitas Bung Hatta	Pemberian nilai kewenangan dosen selagi mengikuti aturan	Mahasiswa tidak mengetahui prestasi yang dicapai pada masing-masing kompetensi dan Prodi sulit memberikan klarifikasi jika ada mahasiswa yang komplain nilai	Dijelaskan kembali cara penilaian yang sesuai dengan aturan dan norma yang berlaku di Universitas Bung Hatta	Perlu disepakati bobot nilai mata kuliah yang memuat praktikum
2	Sebagian kecil dosen ada yang tidak sesuai dengan jadwal kuliah perminggu	Kegiatan dosen yang tidak terstruktur karena kegiatan berupa seminar dan undangan dari instansi terkait	Bergesernya jadwal kuliah dosen dan penambahan kuliah pada setiap minggunya	Peringatan kepada dosen yang sering tidak mengikuti jadwal kuliah perminggu	Penggantian atau perubahan jadwal harus seizin prodi agar prodi dapat mengetahui keadaan tiap dosen dalam memikul beban

No	Deskripsi Temuan	Akar Penyebab	Akibat	Rekomendasi Perbaikan	Rencana Perbaikan
					mengajar
3	Ketidaksesuaian antara rencana materi perkuliahan (RPS) dengan pelaksanaannya dalam kelas	Adanya pertimbangan kebutuhan penjabaran materi yang harus menyesuaikan dengan dasar kompetensi dari mahasiswa yang sesuai dengan target materi ajar dalam RPS yang telah mereka susun	Ada beberapa dosen yang memberikan materi perkuliahan tidak sesuai dengan rencana	Menganjurkan agar melakukan observasi dasar kompetensi mahasiswa melalui pre-test diawal tatap muka	Melakukan sosialisasi tentang pemahaman "Need Assessment" dalam penyusunan rencana pembelajaran per-semester
4	Kurangnya jumlah publikasi penelitian yang berkualitas. Kurangnya jumlah penelitian yang didanai baik internal maupun eksternal	Terbatasnya sumber dana hibah sehingga kebanyakan dana penelitian yang mandiri untuk menghasilkan penelitian sampai pada tahap publikasi	Kesulitan pada biaya penelitian dan publikasi sehingga jumlah publikasi penelitian belum memenuhi standar capaian perguruan tinggi	Mengupayakan setiap dosen dalam giat penelitian yang sesuai dengan visi misi prodi, fakultas, dan universitas terutama dengan pendanaan internal/eksternal	Reward bagi dosen dengan publikasi terindeks setiap semester
5	Jumlah kegiatan pengabdian pada masyarakat setiap semester belum setara dengan jumlah dosen tetap dimasing-masing program studi	karena kegiatan pengabdian kepada masyarakat umumnya dilakukan secara bersama sama, tidak terbagi dalam beberapa kelompok	jumlah kegiatan pengabdian pada masyarakat setiap semester belum memenuhi capaian	Mengupayakan setiap dosen dalam giat pengabdian kepada masyarakat yang sesuai dengan visi misi prodi, fakultas, dan universitas terutama dengan pendanaan internal/eksternal	Reward bagi dosen yang melakukan PKM setiap semester

BAB III

KESIMPULAN

Berdasarkan pemantauan Tim Audit terhadap Teraudit tentang mutu pembelajaran pada semester Ganjil 2024/2025 Prodi Teknik Sipil S1 dapat disimpulkan bahwa :

1. Seluruh soal ujian baik ujian tengah semester dan ujian akhir semester sudah divalidasi oleh pihak program studi Teknik sipil.
2. Data yang terdapat di EKD kurang informatif untuk dijadikan sumber sehingga masih terdapat kekurangan data.
3. Diharapkan agar temuan yang didapat diperbaiki dan disempurnakan sesuai kesepakatan dengan pihak teraudit.
4. Secara umum semua dosen-dosen yang ditugaskan untuk mengajar telah menyelenggarakan kegiatan pembelajaran sesuai dengan yang diharapkan. Namun demikian masih terdapat beberapa hal yang perlu dilakukan sebagai perbaikan berdasarkan temuan yang diperoleh, diantaranya masih ada yang belum lengkap mengisi berita acara perkuliahan diportal, jaringan portal yang selalu menjadi kendala.
5. Adanya perhatian khusus terkait temuan yang sama dan pada dosen yang sama di setiap semester.
6. Kapasitas materi yang harus diupload harus jelas. Karena banyak materi tidak bisa di upload karena kapasitas yang berlebih.

LAMPIRAN

Rekapitulasi Mutu Pembelajaran Dosen Prodi S1 Teknik Sipil

1. Prof. Dr. Ir. Nasfryzal Carlo, M.Sc, IPM.

EVALUASI METODE PENGAJARAN												
FAKULTAS			TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN									
PROGRAM STUDI			TEKNIK SIPIL									
SEMESTER/GANGGU TAHUN AJARAN			2024/2025									
DOSEN			Prof. Dr. Ir. NASFRYZAL CARLO, M.Sc, IPM									
No	Kode SKS	Nama SKS	Kredit	Cakupan Perkuliahan			Tuntutan dan Kemampuan Perkuliahan		Jumlah Materi Perkuliahan	Ketersediaan Langkahan	Garis Waktu Perkuliahan	Nilai
				Teori	Praktik	Penelitian	Keahlian	Kepercayaan Diri				
1	00010033313	MELAKUKAKAN DESAIN	3	Waktu	L	L	L	2,75	2	1	0,51	80,4
2		MELAKUKAKAN DESAIN	3	Waktu	L	L	L	2,75	1	1	0,75	80,4
Jumlah Skor												80,4
<p>Isian Ringkas</p> <p>Jika ada keluhan tulis angka 1</p> <p>Jika tidak ada keluhan tulis angka 2</p> <p>Nilai yang akan di gunakan dalam perhitungan dengan jumlah materi yang terdapat dalam silabus yang diberikan</p> <p style="text-align: right;">(Nama Pengajar, Dr., M.Sc.)</p>												

EVALUASI METODE DOSEN												
FAKULTAS			TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN									
PROGRAM STUDI			TEKNIK SIPIL									
SEMESTER/GANGGU TAHUN AJARAN			2024/2025									
DOSEN			Prof. Dr. Ir. NASFRYZAL CARLO, M.Sc, IPM									
No	Kode SKS	Nama SKS	Kredit	Metode	Keterampilan	Kepercayaan Diri	Kepercayaan Sosial	Kepercayaan Diri	Kepercayaan Sosial	Kepercayaan Diri	Kepercayaan Sosial	Kepercayaan Diri
1	00010033313	MELAKUKAKAN DESAIN	4	Materi	1	1	1	1	1	1	1	80,4
2		MELAKUKAKAN DESAIN	4	Materi	1	1	1	1	1	1	1	80,4
Jumlah Skor												80,4
<p>Isian Ringkas</p> <p>Jika ada keluhan tulis angka 1</p> <p>Jika tidak ada keluhan tulis angka 2</p> <p>Nilai yang akan di gunakan dalam perhitungan dengan jumlah materi yang terdapat dalam silabus yang diberikan</p> <p style="text-align: right;">(Nama Pengajar, Dr., M.Sc.)</p>												

EVALUASI METODE PENILAIAN														
FAKULTAS		TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN												
PROGRAM STUDI		TEKNIK SIPIL												
SEMESTER DAN TAHUN AJARAN		2021/2022												
DOSEN		Dr. P. ANDRIANUS, MT.												
No.	Kode SKS	Nama SKS	Sifat	Waktu	Jumlah Pertemuan			Tempat dan Alokasi Waktu		Materi Pokok Bahasan	Sifat	Bobot	Nilai	Kumulatif
					Teori	Praktik	Praktikum	Teori	Praktik					
1	0012000333	STRUKTUR KONKRETTULANGKA	3	Wajib	0,25	1	1	1	1	1	1	9,75	90,1	
2	0012000334	STRUKTUR BETON BERKAWANCI	3	Wajib	0,25	1	1	1	1	1	1	9,75	90,9	
3	0012000334	MESAKAN TEKNIK B-20	3	Wajib	0,25	1	1	1	1	1	1	9,75	90,1	
Jumlah Sku												90,1		
Rata-Rata												90,1		
Informasi 1. Cara penilaian teori angka 1 2. Cara nilai praktik teori angka 2 3. Cara nilai teori + praktik nilai akhir dengan rumus nilai akhir yang ada di buku										Penang. dr. P. Andrianus Auditor	(Dr. P. Andrianus, MT, MSc.)			

EVALUASI METODE SOAL														
FAKULTAS		TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN												
PROGRAM STUDI		TEKNIK SIPIL												
SEMESTER DAN TAHUN AJARAN		2021/2022												
DOSEN		Dr. P. ANDRIANUS, MT.												
No.	Kode SKS	Nama SKS	Sifat	Waktu	Jumlah Pertemuan	Jumlah Soal	Jumlah Benar	Jumlah Salah	Jumlah Benar (%)	Jumlah Salah (%)	Jumlah Benar (Absolut)	Jumlah Salah (Absolut)	Jumlah Benar (Relatif)	Jumlah Salah (Relatif)
1	0012000333	STRUKTUR KONKRETTULANGKA	3	Wajib	0,25	1	1	0	100	0	0	0	0	0
2	0012000334	STRUKTUR BETON BERKAWANCI	3	Wajib	0,25	1	1	0	100	0	0	0	0	0
3	0012000334	MESAKAN TEKNIK B-20	3	Wajib	0,25	1	1	0	100	0	0	0	0	0
Jumlah Sku												90,9		
Rata-Rata												90,9		
Informasi 1. Cara penilaian teori angka 1 2. Cara nilai praktik teori angka 2 3. Cara nilai teori + praktik nilai akhir dengan rumus nilai akhir yang ada di buku										Penang. dr. P. Andrianus Auditor	(Dr. P. Andrianus, MT, MSc.)			

KUALITAS METODE UJIAN											
KATEGORI						BAKUL 10L DAN HARGA BAKUL					
PROGRAM UJIAN						BAKUL 10L					
SIMPANG BAKUL TONGKOL KUBER						2021/2021					
DAIRAH						DI. JAWARA MERAH, ST. 01					
No	Kode Uji	Uraian	Metode	Salah satu metode	Salah satu metode	Salah satu metode	Salah satu metode	Salah satu metode	Salah satu metode	Salah satu metode	Salah satu metode
1	001.0021101	ANALISIS KANDUNGAN PAKARINOL 2A	Metode	1	1	1	1	1	1	1	100,0
2	001.0021102	ANALISIS KANDUNGAN PAKARINOL 2B	Metode	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Uji											100,0
Rata-rata											100,0
Penyimpulan Uji telah dilaksanakan dengan baik. Uji telah dilaksanakan dengan baik. Hasil uji telah terdapat dalam laporan yang akan segera diterbitkan.						Tanggal: 04/01/2021 Auditor: (Sdr. Pradono, S. M. S.)					

Demografi Produk Perikanan											
Nama						BAKUL 10L					
Alamat						DI. JAWARA MERAH, ST. 01					
Kategori						Perikanan					
Sub-kategori						Perikanan					
Detail						2021/2021					
No. Item	Detail	Uraian	Metode	Salah satu metode	Salah satu metode	Salah satu metode	Salah satu metode	Salah satu metode	Salah satu metode	Salah satu metode	Salah satu metode
1	001.0021101	ANALISIS KANDUNGAN PAKARINOL 2A	Metode	1	1	1	1	1	1	1	100,0
2	001.0021102	ANALISIS KANDUNGAN PAKARINOL 2B	Metode	1	1	1	1	1	1	1	100,0
3	001.0021103	ANALISIS KANDUNGAN PAKARINOL 2C	Metode	1	1	1	1	1	1	1	100,0
4	001.0021104	ANALISIS KANDUNGAN PAKARINOL 2D	Metode	1	1	1	1	1	1	1	100,0
5	001.0021105	ANALISIS KANDUNGAN PAKARINOL 2E	Metode	1	1	1	1	1	1	1	100,0
6	001.0021106	ANALISIS KANDUNGAN PAKARINOL 2F	Metode	1	1	1	1	1	1	1	100,0
7	001.0021107	ANALISIS KANDUNGAN PAKARINOL 2G	Metode	1	1	1	1	1	1	1	100,0
8	001.0021108	ANALISIS KANDUNGAN PAKARINOL 2H	Metode	1	1	1	1	1	1	1	100,0
9	001.0021109	ANALISIS KANDUNGAN PAKARINOL 2I	Metode	1	1	1	1	1	1	1	100,0
10	001.0021110	ANALISIS KANDUNGAN PAKARINOL 2J	Metode	1	1	1	1	1	1	1	100,0
11	001.0021111	ANALISIS KANDUNGAN PAKARINOL 2K	Metode	1	1	1	1	1	1	1	100,0
12	001.0021112	ANALISIS KANDUNGAN PAKARINOL 2L	Metode	1	1	1	1	1	1	1	100,0
13	001.0021113	ANALISIS KANDUNGAN PAKARINOL 2M	Metode	1	1	1	1	1	1	1	100,0
14	001.0021114	ANALISIS KANDUNGAN PAKARINOL 2N	Metode	1	1	1	1	1	1	1	100,0
15	001.0021115	ANALISIS KANDUNGAN PAKARINOL 2O	Metode	1	1	1	1	1	1	1	100,0
16	001.0021116	ANALISIS KANDUNGAN PAKARINOL 2P	Metode	1	1	1	1	1	1	1	100,0
17	001.0021117	ANALISIS KANDUNGAN PAKARINOL 2Q	Metode	1	1	1	1	1	1	1	100,0
18	001.0021118	ANALISIS KANDUNGAN PAKARINOL 2R	Metode	1	1	1	1	1	1	1	100,0
19	001.0021119	ANALISIS KANDUNGAN PAKARINOL 2S	Metode	1	1	1	1	1	1	1	100,0
20	001.0021120	ANALISIS KANDUNGAN PAKARINOL 2T	Metode	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Uji											100,0
Rata-rata											100,0
Penyimpulan Uji telah dilaksanakan dengan baik. Uji telah dilaksanakan dengan baik. Hasil uji telah terdapat dalam laporan yang akan segera diterbitkan.						Tanggal: 04/01/2021 Auditor: (Sdr. Pradono, S. M. S.)					

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS		SAINS MIPA DAN PENDIDIKAN										
PROGRAM STUDI		SAINS MIPA										
SEMESTER GAMPIL TAHUN AJARAN		2021/2022										
DOSEN		DINA DANI, S.T., M.Pd, Ph.D										
No	Kode SK	Nama SK	Mata Kuliah	Semester	Kategori/Indikator			Penyusunan dan Pelaksanaan Instruksi		Nilai Rata-rata	Tingkat Ketuntasan (%)	Jumlah dan persentase Siswa
					Indikator 1	Indikator 2	Indikator 3	Indikator 1	Indikator 2			
1	001111111	TEORI DAN PRAKTIK	1	1	1	1	1	1	1	1	100	
2		TEORI DAN PRAKTIK	1	1	1	1	1	1	1	100		
3		TEORI DAN PRAKTIK	1	1	1	1	1	1	1	100		
4		TEORI DAN PRAKTIK	1	1	1	1	1	1	1	100		
Jumlah SK											100	
Rata-rata											100	
<p>Catatan:</p> <p>1. Jika ada/terjadi masalah :</p> <p>2. Jika tidak ada/terjadi masalah :</p> <p>3. Jika ada/terjadi masalah dan/atau terdapat masalah yang perlu diteliti dan diteliti yang diteliti</p>										<p>Tanggal: 01/01/2022</p> <p>Dosen:</p> <p>(Dina DANI, S.T., M.Pd, Ph.D)</p>		

EVALUASI METODE SOAL												
FAKULTAS		SAINS MIPA DAN PENDIDIKAN										
PROGRAM STUDI		SAINS MIPA										
SEMESTER GAMPIL TAHUN AJARAN		2021/2022										
DOSEN		DINA DANI, S.T., M.Pd, Ph.D										
No	Kode SK	Nama SK	Mata Kuliah	Semester	Kategori/Indikator			Penyusunan dan Pelaksanaan Instruksi		Nilai Rata-rata	Tingkat Ketuntasan (%)	Jumlah dan persentase Siswa
					Indikator 1	Indikator 2	Indikator 3	Indikator 1	Indikator 2			
1	001111111	TEORI DAN PRAKTIK	1	1	1	1	1	1	1	1	100	
2		TEORI DAN PRAKTIK	1	1	1	1	1	1	1	100		
3		TEORI DAN PRAKTIK	1	1	1	1	1	1	1	100		
4		TEORI DAN PRAKTIK	1	1	1	1	1	1	1	1	100	
Jumlah SK											100	
Rata-rata											100	
<p>Catatan:</p> <p>1. Jika ada/terjadi masalah :</p> <p>2. Jika tidak ada/terjadi masalah :</p> <p>3. Jika ada/terjadi masalah dan/atau terdapat masalah yang perlu diteliti dan diteliti yang diteliti</p>										<p>Tanggal: 01/01/2022</p> <p>Dosen:</p> <p>(Dina DANI, S.T., M.Pd, Ph.D)</p>		

Formulir Perhitungan Perhitungan

Jenis: **TRUSMI SPT**
 Lokasi: **JALAN JARAN, G.1, 81000, PTJ**
 MS: **MSK 100000 1.0**
 Kode Job: **001001203**
 Tahun: **2020 (2021)**



Tgl/Tipe Mula	Kategori Mula (atau kebalikannya SPT)	Skema di	Realisasi (Skema ini akan dikembalikan ke realisasi sebelumnya atau diganti dengan skema sebelumnya)	Skema kebalik	Skema Mula	Skema kebalik dari Realisasi	Total Skema
1	Realisasi Perhitungan SPT dan Pengukuran Beban		Realisasi Perhitungan SPT dan Pengukuran Beban	1	1	1	1
2	Skema kebalik Realisasi Beban 1 dan 2		Skema kebalik Realisasi Beban 1 dan 2	1	0	1	0
3	MS, Skema ke 1 pada skema kebalik Skema Tegangan Tali		MS, Skema ke 1 pada skema kebalik Skema Tegangan Tali	1	0	1	0
4	Skema kebalik dan Skema kebalik Beban		Skema kebalik dan Skema kebalik Beban	1	0	1	0
5	Skema kebalik dan Skema kebalik Beban (Skema kebalik dan Skema kebalik Beban (Skema kebalik dan Skema kebalik Beban))		Skema kebalik dan Skema kebalik Beban (Skema kebalik dan Skema kebalik Beban (Skema kebalik dan Skema kebalik Beban))	1	0	1	0
6	Skema kebalik dan Skema kebalik Beban		Skema kebalik dan Skema kebalik Beban	1	0	1	0
7	Skema kebalik dan Skema kebalik Beban		Skema kebalik dan Skema kebalik Beban	1	0	1	0
8	U/S		U/S	1	0	1	0
9	Skema kebalik dan Skema kebalik Beban		Skema kebalik dan Skema kebalik Beban	1	0	1	0
10	Skema kebalik dan Skema kebalik Beban		Skema kebalik dan Skema kebalik Beban	1	0	1	0
11	Skema kebalik dan Skema kebalik Beban		Skema kebalik dan Skema kebalik Beban	1	0	1	0
12	Skema kebalik dan Skema kebalik Beban		Skema kebalik dan Skema kebalik Beban	1	0	1	0
13	Skema kebalik dan Skema kebalik Beban		Skema kebalik dan Skema kebalik Beban	1	0	1	0
14	Skema kebalik dan Skema kebalik Beban		Skema kebalik dan Skema kebalik Beban	1	0	1	0
15	Skema kebalik dan Skema kebalik Beban		Skema kebalik dan Skema kebalik Beban	1	0	1	0
16	Skema kebalik dan Skema kebalik Beban		Skema kebalik dan Skema kebalik Beban	1	0	1	0
Total Skema kebalik				1	0	1	0.00
						Jumlah	10.00
						Skema	200.00

Keterangan:
 (Skema kebalik dan Skema kebalik Beban) = Skema kebalik dan Skema kebalik Beban
 (Skema kebalik dan Skema kebalik Beban) = Skema kebalik dan Skema kebalik Beban

Tanggal: **14/01/2021**
 Auditor:

(Sdr. Pradono, ST, M. Sc.)

Formulir Perhitungan Perhitungan

Jenis: **TRUSMI SPT**
 Lokasi: **JALAN JARAN, G.1, 81000, PTJ**
 MS: **MSK 100000 1.0**
 Kode Job: **001001203**
 Tahun: **2020 (2021)**



Tgl/Tipe Mula	Kategori Mula (atau kebalikannya SPT)	Skema di	Realisasi (Skema ini akan dikembalikan ke realisasi sebelumnya atau diganti dengan skema sebelumnya)	Skema kebalik	Skema Mula	Skema kebalik dari Realisasi	Total Skema
1	Realisasi Perhitungan SPT dan Pengukuran Beban		Realisasi Perhitungan SPT dan Pengukuran Beban	0	1	1	1
2	Skema kebalik Realisasi Beban 1 dan 2		Skema kebalik Realisasi Beban 1 dan 2	0	1	0	1
3	MS, Skema ke 1 pada skema kebalik Skema Tegangan Tali		MS, Skema ke 1 pada skema kebalik Skema Tegangan Tali	0	1	0	1
4	Skema kebalik dan Skema kebalik Beban		Skema kebalik dan Skema kebalik Beban	0	1	0	1
5	Skema kebalik dan Skema kebalik Beban (Skema kebalik dan Skema kebalik Beban (Skema kebalik dan Skema kebalik Beban))		Skema kebalik dan Skema kebalik Beban (Skema kebalik dan Skema kebalik Beban (Skema kebalik dan Skema kebalik Beban))	0	1	0	1
6	Skema kebalik dan Skema kebalik Beban		Skema kebalik dan Skema kebalik Beban	0	1	0	1
7	Skema kebalik dan Skema kebalik Beban		Skema kebalik dan Skema kebalik Beban	0	1	0	1
8	U/S		U/S	0	1	0	1
9	Skema kebalik dan Skema kebalik Beban		Skema kebalik dan Skema kebalik Beban	0	1	0	1
10	Skema kebalik dan Skema kebalik Beban		Skema kebalik dan Skema kebalik Beban	0	1	0	1
11	Skema kebalik dan Skema kebalik Beban		Skema kebalik dan Skema kebalik Beban	0	1	0	1
12	Skema kebalik dan Skema kebalik Beban		Skema kebalik dan Skema kebalik Beban	0	1	0	1
13	Skema kebalik dan Skema kebalik Beban		Skema kebalik dan Skema kebalik Beban	0	1	0	1
14	Skema kebalik dan Skema kebalik Beban		Skema kebalik dan Skema kebalik Beban	0	1	0	1
15	Skema kebalik dan Skema kebalik Beban		Skema kebalik dan Skema kebalik Beban	0	1	0	1
16	Skema kebalik dan Skema kebalik Beban		Skema kebalik dan Skema kebalik Beban	0	1	0	1
Total Skema kebalik				0	1	0	0.00
						Jumlah	10.00
						Skema	200.00

Keterangan:
 (Skema kebalik dan Skema kebalik Beban) = Skema kebalik dan Skema kebalik Beban
 (Skema kebalik dan Skema kebalik Beban) = Skema kebalik dan Skema kebalik Beban

Tanggal: **14/01/2021**
 Auditor:

(Sdr. Pradono, ST, M. Sc.)

No. Urut	Indikator	Aspek diukur/parameter yang	Indikator	Aspek diukur/parameter yang	Nilai	Nilai	Nilai	Nilai
			Indikator	Aspek diukur/parameter yang	Nilai	Nilai	Nilai	Nilai
1	Indikator 1: ...	Aspek diukur/parameter yang	Indikator	Aspek diukur/parameter yang	1	1	1	1
2	Indikator 2: ...	Aspek diukur/parameter yang	Indikator	Aspek diukur/parameter yang	1	1	1	1
3	Indikator 3: ...	Aspek diukur/parameter yang	Indikator	Aspek diukur/parameter yang	1	1	1	1
4	Indikator 4: ...	Aspek diukur/parameter yang	Indikator	Aspek diukur/parameter yang	1	1	1	1
5	Indikator 5: ...	Aspek diukur/parameter yang	Indikator	Aspek diukur/parameter yang	1	1	1	1
6	Indikator 6: ...	Aspek diukur/parameter yang	Indikator	Aspek diukur/parameter yang	1	1	1	1
7	Indikator 7: ...	Aspek diukur/parameter yang	Indikator	Aspek diukur/parameter yang	1	1	1	1
8	Indikator 8: ...	Aspek diukur/parameter yang	Indikator	Aspek diukur/parameter yang	1	1	1	1
9	Indikator 9: ...	Aspek diukur/parameter yang	Indikator	Aspek diukur/parameter yang	1	1	1	1
10	Indikator 10: ...	Aspek diukur/parameter yang	Indikator	Aspek diukur/parameter yang	1	1	1	1
11	Indikator 11: ...	Aspek diukur/parameter yang	Indikator	Aspek diukur/parameter yang	1	1	1	1
12	Indikator 12: ...	Aspek diukur/parameter yang	Indikator	Aspek diukur/parameter yang	1	1	1	1
13	Indikator 13: ...	Aspek diukur/parameter yang	Indikator	Aspek diukur/parameter yang	1	1	1	1
14	Indikator 14: ...	Aspek diukur/parameter yang	Indikator	Aspek diukur/parameter yang	1	1	1	1
15	Indikator 15: ...	Aspek diukur/parameter yang	Indikator	Aspek diukur/parameter yang	1	1	1	1
16	Indikator 16: ...	Aspek diukur/parameter yang	Indikator	Aspek diukur/parameter yang	1	1	1	1
17	Indikator 17: ...	Aspek diukur/parameter yang	Indikator	Aspek diukur/parameter yang	1	1	1	1
18	Indikator 18: ...	Aspek diukur/parameter yang	Indikator	Aspek diukur/parameter yang	1	1	1	1
19	Indikator 19: ...	Aspek diukur/parameter yang	Indikator	Aspek diukur/parameter yang	1	1	1	1
20	Indikator 20: ...	Aspek diukur/parameter yang	Indikator	Aspek diukur/parameter yang	1	1	1	1
Total Skor					20	20	20	20
Rata-rata					1	1	1	1
Standar Deviasi					0	0	0	0

10. Ir. Taufik, M.T.

TUGAS METODE PERILAKU									
MATERI		TUGAS METODE PERILAKU							
PROGRAM STUDI		TUGAS METODE PERILAKU							
SEMESTER SAJAL TURUN AJARAN		TUGAS METODE PERILAKU							
DOSEN		TUGAS METODE PERILAKU							
No.	Uraian	Skor	1	2	3	4	5	6	7
1	Indikator 1: ...	100,0	1	1	1	1	1	1	1
2	Indikator 2: ...	100,0	1	1	1	1	1	1	1
3	Indikator 3: ...	100,0	1	1	1	1	1	1	1
Total Skor		300,0	3	3	3	3	3	3	3
Rata-rata		100,0	1	1	1	1	1	1	1

PROGRAM STUDI NIM										
FAKULTAS			TEKNOLOGI DAN FISIKA							
PROGRAM STUDI			TEKNOLOGI							
SEMESTER & MAF LAINNYA			IIA/2021							
DOSEN			D. NUR, MT							
No	Uraian	Uraian	Bobot	Nilai	Bobot x Nilai	Nilai	Bobot x Nilai	Nilai	Bobot x Nilai	Nilai
1	MAKULAH	TEKNOLOGI DAN FISIKA	1	80	80	80	80	80	80	80
2	MAKULAH	TEKNOLOGI DAN FISIKA	1	80	80	80	80	80	80	80
3	MAKULAH	TEKNOLOGI DAN FISIKA	1	80	80	80	80	80	80	80
Jumlah SKS										
Rata-Rata			80							
Keterangan:						Nilai Akhir				
Nilai Akhir > 70 = Baik						Baik				
Nilai Akhir > 60 = Cukup						Cukup				
Nilai Akhir < 60 = Buruk						Buruk				
						Diketahui, D. NUR				

Daftar Isi dan Penjelasan										
Uraian			TEKNOLOGI DAN FISIKA							
Uraian			TEKNOLOGI							
Uraian			IIA/2021							
Uraian			D. NUR, MT							
No	Uraian	Uraian	Bobot	Nilai	Bobot x Nilai	Nilai	Bobot x Nilai	Nilai	Bobot x Nilai	Nilai
1	MAKULAH	TEKNOLOGI DAN FISIKA	1	80	80	80	80	80	80	80
2	MAKULAH	TEKNOLOGI DAN FISIKA	1	80	80	80	80	80	80	80
3	MAKULAH	TEKNOLOGI DAN FISIKA	1	80	80	80	80	80	80	80
4	MAKULAH	TEKNOLOGI DAN FISIKA	1	80	80	80	80	80	80	80
5	MAKULAH	TEKNOLOGI DAN FISIKA	1	80	80	80	80	80	80	80
6	MAKULAH	TEKNOLOGI DAN FISIKA	1	80	80	80	80	80	80	80
7	MAKULAH	TEKNOLOGI DAN FISIKA	1	80	80	80	80	80	80	80
8	MAKULAH	TEKNOLOGI DAN FISIKA	1	80	80	80	80	80	80	80
9	MAKULAH	TEKNOLOGI DAN FISIKA	1	80	80	80	80	80	80	80
10	MAKULAH	TEKNOLOGI DAN FISIKA	1	80	80	80	80	80	80	80
11	MAKULAH	TEKNOLOGI DAN FISIKA	1	80	80	80	80	80	80	80
12	MAKULAH	TEKNOLOGI DAN FISIKA	1	80	80	80	80	80	80	80
13	MAKULAH	TEKNOLOGI DAN FISIKA	1	80	80	80	80	80	80	80
14	MAKULAH	TEKNOLOGI DAN FISIKA	1	80	80	80	80	80	80	80
15	MAKULAH	TEKNOLOGI DAN FISIKA	1	80	80	80	80	80	80	80
16	MAKULAH	TEKNOLOGI DAN FISIKA	1	80	80	80	80	80	80	80
Jumlah SKS			16							
Rata-Rata			80							
Keterangan:						Nilai Akhir				
Nilai Akhir > 70 = Baik						Baik				
Nilai Akhir > 60 = Cukup						Cukup				
Nilai Akhir < 60 = Buruk						Buruk				
						Diketahui, D. NUR				


TUGAS METODE PERILAKU												
FAKULTAS			UNIVERSITAS BELAJAR									
PROGRAM STUDI			TEKNIK									
INSTITUT TEKNIK SEPULUH OKTOBER			2021/2022									
DOSEN			Dr. Ag. MURTI, ST., MT.									
No	Kode	Judul	Bentuk	Materi	Kategori			Tingkat			Nilai	Keterangan
					1	2	3	1	2	3		
1	001202021	LENGKAPNYA SIKAP	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	0,00	00,0
2	001202021	LENGKAPNYA SIKAP	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	0,00	00,0
Jumlah											0,00	00,0
Rata-rata												0,0
Keterangan:											Prasyarat	0012021
(1) Untuk mahasiswa yang telah lulus (2) Untuk mahasiswa yang belum lulus (3) Untuk mahasiswa yang belum lulus dan akan mengikuti ujian kembali pada semester berikutnya											Kurikulum	
												(Dr. Pratiwi, ST., MT.)

TUGAS METODE PERILAKU												
FAKULTAS			UNIVERSITAS BELAJAR									
PROGRAM STUDI			TEKNIK									
INSTITUT TEKNIK SEPULUH OKTOBER			2021/2022									
DOSEN			Dr. Ag. MURTI, ST., MT.									
No	Kode	Judul	Bentuk	Materi	Kategori			Tingkat			Nilai	Keterangan
					1	2	3	1	2	3		
1	001202021	LENGKAPNYA SIKAP	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	0,00	00,0
2	001202021	LENGKAPNYA SIKAP	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	0,00	00,0
Jumlah											0,00	00,0
Rata-rata												0,0
Keterangan:											Prasyarat	0012021
(1) Untuk mahasiswa yang telah lulus (2) Untuk mahasiswa yang belum lulus (3) Untuk mahasiswa yang belum lulus dan akan mengikuti ujian kembali pada semester berikutnya											Kurikulum	
												(Dr. Pratiwi, ST., MT.)

TUGAS METODE PERILAKU												
FAKULTAS			UNIVERSITAS BELAJAR									
PROGRAM STUDI			TEKNIK									
INSTITUT TEKNIK SEPULUH OKTOBER			2021/2022									
DOSEN			Dr. Ag. MURTI, ST., MT.									
No	Kode	Judul	Bentuk	Materi	Kategori			Tingkat			Nilai	Keterangan
					1	2	3	1	2	3		
1	001202021	LENGKAPNYA SIKAP	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	0,00	00,0
2	001202021	LENGKAPNYA SIKAP	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	0,00	00,0
3	001202021	LENGKAPNYA SIKAP	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	0,00	00,0
4	001202021	LENGKAPNYA SIKAP	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	0,00	00,0
5	001202021	LENGKAPNYA SIKAP	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	0,00	00,0
6	001202021	LENGKAPNYA SIKAP	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	0,00	00,0
7	001202021	LENGKAPNYA SIKAP	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	0,00	00,0
8	001202021	LENGKAPNYA SIKAP	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	0,00	00,0
9	001202021	LENGKAPNYA SIKAP	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	0,00	00,0
10	001202021	LENGKAPNYA SIKAP	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	0,00	00,0
11	001202021	LENGKAPNYA SIKAP	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	0,00	00,0
12	001202021	LENGKAPNYA SIKAP	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	0,00	00,0
13	001202021	LENGKAPNYA SIKAP	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	0,00	00,0
14	001202021	LENGKAPNYA SIKAP	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	0,00	00,0
15	001202021	LENGKAPNYA SIKAP	2	Wajib	1	1	1	1	1	1	0,00	00,0
Jumlah											0,00	00,0
Rata-rata												0,0
Keterangan:											Prasyarat	0012021
(1) Untuk mahasiswa yang telah lulus (2) Untuk mahasiswa yang belum lulus (3) Untuk mahasiswa yang belum lulus dan akan mengikuti ujian kembali pada semester berikutnya											Kurikulum	
												(Dr. Pratiwi, ST., MT.)

Formulir Pembelian Berjangka

Kode: 44444444
 Sistem: ANKAS 3.1.017
 SK: 10000000000000000000
 Kode Unit: 0000000000
 Tahun: 20152015



MT (Jenis Mutasi)	Referensi Mutasi	Saldo Awal	Saldo Akhir	Saldo Akhir - Saldo Awal	Saldo Akhir - Saldo Awal	Saldo Akhir - Saldo Awal	Saldo Akhir - Saldo Awal
0							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							
58							
59							
60							
61							
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86							
87							
88							
89							
90							
91							
92							
93							
94							
95							
96							
97							
98							
99							
100							
101							
102							
103							
104							
105							
106							
107							
108							
109							
110							
111							
112							
113							
114							
115							
116							
117							
118							
119							
120							
121							
122							
123							
124							
125							
126							
127							
128							
129							
130							
131							
132							
133							
134							
135							
136							
137							
138							
139							
140							
141							
142							
143							
144							
145							
146							
147							
148							
149							
150							
151							
152							
153							
154							
155							
156							
157							
158							
159							
160							
161							
162							
163							
164							
165							
166							
167							
168							
169							
170							
171							
172							
173							
174							
175							
176							
177							
178							
179							
180							
181							
182							
183							
184							
185							
186							
187							
188							
189							
190							
191							
192							
193							
194							
195							
196							
197							
198							
199							
200							
201							
202							
203							
204							
205							
206							
207							
208							
209							
210							
211							
212							
213							
214							
215							
216							
217							
218							
219							
220							
221							
222							
223							
224							
225							
226							
227							
228							
229							
230							
231							
232							
233							
234							
235							
236							
237							
238							
239							

FAKULTAS TEKNIK PERTANIAN													
FAKULTAS			TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN										
PROGRAM STUDI			SIPIL										
SEMESTER DAN JAM TAYANG KULIAH			SEMESTER I										
DOSEN			WISNARDI, S.T., M.Eng										
No.	Kode SKS	Nama SKS	Kredit	Sifat Mata Kuliah			Materi Pokok Bahasan			Kondisi	Kondisi	Kondisi	Kondisi
				Teori	Praktik	Latihan	Dasar	Kejuruan	Kejuruan				
1	001201219	PERENCANAAN LINGKUNGAN FISIK	2	W	0	2	1	1	1	1	1	1	1
2	001201219	PERENCANAAN LINGKUNGAN FISIK	2	W	0	2	1	1	1	1	1	1	1
3	001201219	MATERIAI BANGUNAN	2	W	0	2	1	1	1	1	1	1	1
4	001201219	MATERIAI BANGUNAN	2	W	0	2	1	1	1	1	1	1	1
Jumlah SKS												10,0	
Total Nilai												10,0	
Peringatan: 1. Bila nilai di bawah 50,0 2. Bila nilai di bawah 50,0 3. Bila nilai di bawah 50,0											Nilai 100,0 100,0		
											(W. Wisnardi, S.T., M.Eng)		

FAKULTAS TEKNIK PERTANIAN													
FAKULTAS			TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN										
PROGRAM STUDI			SIPIL										
SEMESTER DAN JAM TAYANG KULIAH			SEMESTER I										
DOSEN			WISNARDI, S.T., M.Eng										
No.	Kode SKS	Nama SKS	Kredit	Sifat Mata Kuliah			Materi Pokok Bahasan			Kondisi	Kondisi	Kondisi	Kondisi
				Teori	Praktik	Latihan	Dasar	Kejuruan	Kejuruan				
1	001201219	PERENCANAAN LINGKUNGAN FISIK	2	W	0	2	1	1	1	1	1	1	1
2	001201219	PERENCANAAN LINGKUNGAN FISIK	2	W	0	2	1	1	1	1	1	1	1
3	001201219	MATERIAI BANGUNAN	2	W	0	2	1	1	1	1	1	1	1
4	001201219	MATERIAI BANGUNAN	2	W	0	2	1	1	1	1	1	1	1
Jumlah SKS												10,0	
Total Nilai												10,0	
Peringatan: 1. Bila nilai di bawah 50,0 2. Bila nilai di bawah 50,0 3. Bila nilai di bawah 50,0											Nilai 100,0 100,0		
											(W. Wisnardi, S.T., M.Eng)		

EVALUASI METODE PENJAJAN												
FAKULTAS		TEKNIK INFORMATIKA										
PROGRAM STUDI		INFORMATIKA										
SEMESTER		SEMESTER I TAHUN AJARAN										
KEJEN		DI. ENJ. SURABAYA ST. WI.										
No	Kode SKS	Nama SKS	Materi	Klasifikasi	Kognitif			Psikomotorik			Sesuai	Keterangan
					1	2	3	1	2	3		
1	001101014	PERENCANAAN BAHAN DAFTAR	Visual	1	2	3	1	2	3	0,75	0,75	
2	001101014	PERENCANAAN BAHAN DAFTAR	Visual	1	2	3	1	2	3	0,75	0,75	
Jumlah Skor											0,00	0,00
Jumlah Skor											0,00	0,00
Keterangan											Penyakit: 001101014	
Jika nilai < 0,50 maka nilai akhir 0											Author:	
Jika nilai < 0,50 maka nilai akhir 0												
Jika nilai < 0,50 maka nilai akhir 0											(Dr. Pratiwi, ST, MT)	

EVALUASI METODE SOAL												
FAKULTAS		TEKNIK INFORMATIKA										
PROGRAM STUDI		INFORMATIKA										
SEMESTER		SEMESTER I TAHUN AJARAN										
KEJEN		DI. ENJ. SURABAYA ST. WI.										
No	Kode SKS	Nama SKS	Materi	Klasifikasi	Kognitif			Psikomotorik			Sesuai	Keterangan
					1	2	3	1	2	3		
1	001101014	PERENCANAAN BAHAN DAFTAR	Visual	1	2	3	1	2	3	0,75	0,75	
2	001101014	PERENCANAAN BAHAN DAFTAR	Visual	1	2	3	1	2	3	0,75	0,75	
Jumlah Skor											0,00	0,00
Jumlah Skor											0,00	0,00
Keterangan											Penyakit: 001101014	
Jika nilai < 0,50 maka nilai akhir 0											Author:	
Jika nilai < 0,50 maka nilai akhir 0												
Jika nilai < 0,50 maka nilai akhir 0											(Dr. Pratiwi, ST, MT)	

14. Eko Prayitno, S.T., M.Sc.

EVALUASI METODE PENILAIAN													
FAKULTAS				TEKNIK INFORMATIKA									
PROGRAM STUDI				TEKNIK INFORMATIKA									
SEMESTER DAN SAJAH AKADEMIK				2023/2024									
SISWA				EKO PRAYITNO, S.T., M.Sc.									
No	Kode SKS	Nama SKS	Sifat SKS	Kategori	Aspek Penilaian			Faktor dan bobot penilaian			Bobot	Nilai	Rata-rata
					Aspek Penilaian	Faktor dan bobot penilaian	Bobot	Nilai	Rata-rata				
1	001.001.001	MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA	3	Teori	1	1	1	1	1	1	1	100,0	
2	001.001.002	MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA	3	Praktik	1	1	1	1	1	1	1	100,0	
REVISI: (jika ada revisi pada aspek 1) (jika tidak ada revisi pada aspek 1) (jika tidak ada revisi pada aspek 1 dan aspek 2)													
										Tanggal: 08/03/2024 NPM:			
										(Eko Prayitno, S.T., M.Sc.)			

EVALUASI METODE PENILAIAN													
FAKULTAS				TEKNIK INFORMATIKA									
PROGRAM STUDI				TEKNIK INFORMATIKA									
SEMESTER DAN SAJAH AKADEMIK				2023/2024									
SISWA				EKO PRAYITNO, S.T., M.Sc.									
No	Kode SKS	Nama SKS	Sifat SKS	Kategori	Aspek Penilaian			Faktor dan bobot penilaian			Bobot	Nilai	Rata-rata
					Aspek Penilaian	Faktor dan bobot penilaian	Bobot	Nilai	Rata-rata				
1	001.001.001	MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA	3	Teori	1	1	1	1	1	1	1	100,0	
2	001.001.002	MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA	3	Praktik	1	1	1	1	1	1	1	100,0	
REVISI: (jika ada revisi pada aspek 1) (jika tidak ada revisi pada aspek 1) (jika tidak ada revisi pada aspek 1 dan aspek 2)													
										Tanggal: 08/03/2024 NPM:			
										(Eko Prayitno, S.T., M.Sc.)			

15. Ir. Embun Sari Ayu, S.T., M.T.

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS		TEKNIK INFLUENSI DAN PERENCANAAN										
PROGRAM STUDI		TEKNIK INFLUENSI										
SEMESTER/GANGGUAN TAHUN AKADEMIK		2021/2022										
DOSEN		I. EMBUN SARI AYU, S.T., M.T.										
No.	Kode SKS	Nama SKS	Materi	Semester	Tahapan Penilaian			Kategori/Aspek Kemampuan		Berkas yang Pendukung	Kategori/Aspek Kemampuan	Jumlah dan persentase
					Aspek 1	Aspek 2	Aspek 3	Aspek 1	Aspek 2			
1	0012131001	TEKNIK INFLUENSI DASAR	1	1	1	1	1	1	1	1	100,0	
2		TEKNIK INFLUENSI TINGKAT 1	2	1	1	1	1	1	1	100,0		
3		TEKNIK INFLUENSI TINGKAT 2	3	1	1	1	1	1	1	100,0		
4		TEKNIK INFLUENSI TINGKAT 3	4	1	1	1	1	1	1	100,0		
		Jumlah Skor									400,0	
		Persentase									100,0	
<p>Catatan:</p> <p>(1) Nilai maksimal nilai setiap 1</p> <p>(2) Nilai minimal nilai setiap 0</p> <p>(3) Nilai rata-rata = jumlah total skor terdapat dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dinilai</p>										<p>Tempat: 0012131001</p> <p>Tahun: 2021</p> <p>(Dr. Pratiwi, S.T., M.T.)</p>		

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS		TEKNIK INFLUENSI DAN PERENCANAAN										
PROGRAM STUDI		TEKNIK INFLUENSI										
SEMESTER/GANGGUAN TAHUN AKADEMIK		2021/2022										
DOSEN		I. EMBUN SARI AYU, S.T., M.T.										
No.	Kode SKS	Nama SKS	Materi	Semester	Tahapan Penilaian			Kategori/Aspek Kemampuan		Berkas yang Pendukung	Kategori/Aspek Kemampuan	Jumlah dan persentase
					Aspek 1	Aspek 2	Aspek 3	Aspek 1	Aspek 2			
1	0012131001	TEKNIK INFLUENSI DASAR	1	1	1	1	1	1	1	1	100,0	
2		TEKNIK INFLUENSI TINGKAT 1	2	1	1	1	1	1	1	100,0		
3		TEKNIK INFLUENSI TINGKAT 2	3	1	1	1	1	1	1	100,0		
4		TEKNIK INFLUENSI TINGKAT 3	4	1	1	1	1	1	1	100,0		
		Jumlah Skor									400,0	
		Persentase									100,0	
<p>Catatan:</p> <p>(1) Nilai maksimal nilai setiap 1</p> <p>(2) Nilai minimal nilai setiap 0</p> <p>(3) Nilai rata-rata = jumlah total skor terdapat dibagi dengan jumlah mata kuliah yang dinilai</p>										<p>Tempat: 0012131001</p> <p>Tahun: 2021</p> <p>(Dr. Pratiwi, S.T., M.T.)</p>		

16. Rita Anggraini, S.T., M.T.

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS			TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN									
PROGRAM STUDI			TEKNIK SIPIL									
SEMESTER KAJIAN TAHUN AJARAN			2024/2025									
DOSEN			RITA ANGGRAINI, S.T., MT									
No	Matrik	Mata Kuliah	Kredit	Kategori			Penilaian dan Sertifikasi (Matrik)			Materi yang Tidak Dipelajari	Nilai Akhir	Kategori
				1	2	3	1	2	3			
1	0012101334	MATRIKAL TUGAS 1 (A)	2	1	1	1	1	1	1	1	1	100,0
2		MATRIKAL TUGAS 2 (A)	2	1	1	1	1	1	1	1	1	100,0
3		MATRIKAL TUGAS 3 (A)	2	1	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Rata												290,0
Rata Rata												96,7
<p>Legenda:</p> <p>100 = telah tuntas (baik sangat & 1)</p> <p>90-99 = baik (baik sangat & baik sangat & 2)</p> <p>80-89 = cukup (baik & baik & baik & 3)</p> <p>70-79 = kurang (baik & baik & baik & 4)</p> <p>60-69 = sangat kurang (baik & baik & baik & 5)</p>										<p>Page 1</p> <p>Page 1</p>		

EVALUASI METODE PENILAIAN												
FAKULTAS			TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN									
PROGRAM STUDI			TEKNIK SIPIL									
SEMESTER KAJIAN TAHUN AJARAN			2024/2025									
DOSEN			RITA ANGGRAINI, S.T., MT									
No	Matrik	Mata Kuliah	Kredit	Kategori			Penilaian dan Sertifikasi (Matrik)			Materi yang Tidak Dipelajari	Nilai Akhir	Kategori
				1	2	3	1	2	3			
1	0012101334	MATRIKAL TUGAS 1 (A)	2	1	1	1	1	1	1	1	1	100,0
2		MATRIKAL TUGAS 2 (A)	2	1	1	1	1	1	1	1	1	100,0
3		MATRIKAL TUGAS 3 (A)	2	1	1	1	1	1	1	1	1	100,0
Jumlah Rata												290,0
Rata Rata												96,7
<p>Legenda:</p> <p>100 = telah tuntas (baik sangat & 1)</p> <p>90-99 = baik (baik sangat & baik sangat & 2)</p> <p>80-89 = cukup (baik & baik & baik & 3)</p> <p>70-79 = kurang (baik & baik & baik & 4)</p> <p>60-69 = sangat kurang (baik & baik & baik & 5)</p>										<p>Page 1</p> <p>Page 1</p>		

No. Item	Uraian	Unit	Volume	Uraian	Unit	Volume	Uraian	Unit	Volume
1	Pembelian Bahan Baku (BB) untuk Pembuatan 100 kg Pakan Ransum (BB, 100 kg)		1	Pembelian Bahan Baku (BB) untuk Pembuatan 100 kg Pakan Ransum (BB, 100 kg)		1			
2	Garam dapur kasar		1	Garam dapur kasar		1			
3	Minyak Ikan (M.I.) untuk Pakan Ransum		1	Minyak Ikan (M.I.) untuk Pakan Ransum		1			
4	Bahan Baku Pakan Ransum (BB) untuk Pakan Ransum		1	Bahan Baku Pakan Ransum (BB) untuk Pakan Ransum		1			
5	Bahan Baku Pakan Ransum (BB) untuk Pakan Ransum		1	Bahan Baku Pakan Ransum (BB) untuk Pakan Ransum		1			
6	Bahan Baku Pakan Ransum (BB) untuk Pakan Ransum		1	Bahan Baku Pakan Ransum (BB) untuk Pakan Ransum		1			
7	Bahan Baku Pakan Ransum (BB) untuk Pakan Ransum		1	Bahan Baku Pakan Ransum (BB) untuk Pakan Ransum		1			
8	Bahan Baku Pakan Ransum (BB) untuk Pakan Ransum		1	Bahan Baku Pakan Ransum (BB) untuk Pakan Ransum		1			
9	Bahan Baku Pakan Ransum (BB) untuk Pakan Ransum		1	Bahan Baku Pakan Ransum (BB) untuk Pakan Ransum		1			
10	Bahan Baku Pakan Ransum (BB) untuk Pakan Ransum		1	Bahan Baku Pakan Ransum (BB) untuk Pakan Ransum		1			
11	Bahan Baku Pakan Ransum (BB) untuk Pakan Ransum		1	Bahan Baku Pakan Ransum (BB) untuk Pakan Ransum		1			
12	Bahan Baku Pakan Ransum (BB) untuk Pakan Ransum		1	Bahan Baku Pakan Ransum (BB) untuk Pakan Ransum		1			
13	Bahan Baku Pakan Ransum (BB) untuk Pakan Ransum		1	Bahan Baku Pakan Ransum (BB) untuk Pakan Ransum		1			
14	Bahan Baku Pakan Ransum (BB) untuk Pakan Ransum		1	Bahan Baku Pakan Ransum (BB) untuk Pakan Ransum		1			
15	Bahan Baku Pakan Ransum (BB) untuk Pakan Ransum		1	Bahan Baku Pakan Ransum (BB) untuk Pakan Ransum		1			
16	Bahan Baku Pakan Ransum (BB) untuk Pakan Ransum		1	Bahan Baku Pakan Ransum (BB) untuk Pakan Ransum		1			
Total									
Rp. 1.000.000,00									

17. Veronika, S.T., M.T.

EVALUASI METODE PENJUALAN										
FAKULTAS		TEKNIK IPTE DAN INFORMASI								
PROGRAM STUDI		TEKNIK SIPIL								
SEMESTER DAN TAHUN AJARAN		2021/2022								
DIDIN		VERONIKA, S.T., M.T.								
No.	Kode SKI	Nama SKI	Bobot SKI	Metode	Skor			Bobot	Skor Akhir	Nilai Akhir
1	1001001	INSTRUMENTASI 1 (1)	3	Wajib	1	1	1	0,75	2,25	
2	1001002	INSTRUMENTASI 2 (2)	3	Wajib	1	1	1	0,75	2,25	
3	1001003	INSTRUMENTASI 3 (3)	3	Wajib	1	1	1	0,75	2,25	
JUMLAH										
RATA-RATA									6,75	
<p>Nilai Akhir = (Bobot SKI x Skor) / Jumlah Bobot SKI</p> <p>Nilai Akhir = (3 x 2,25) / 3 = 2,25</p>										

PENGUKUR NILAI KUALITAS											
FAKULTAS			TRIKS SITI DAMAYENDHARAH								
PROGRAM STUDI			TRIKS SITI								
SEMESTER DAN TAHUN AJARAN			2021/2022								
DOSEN			VERONICA ST, MT								
No.	Uraian	Poin	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar
1		MAKARABE T 11	4	0	100%	0%	4	0	100%	0%	100%
2		MAKARABE T 12	4	0	100%	0%	4	0	100%	0%	100%
3		MAKARABE T 13	4	0	100%	0%	4	0	100%	0%	100%
JUMLAH SKOR											100%
Kualifikasi											20,4
<p>Nilai minimal untuk lulus : (100 - 20) x 0,75 = 72,5 (100 - 20) x 0,75 = 72,5 (100 - 20) x 0,75 = 72,5</p>											Tanggal : 14/03/22 Lokasi : (Dik. Pradita, ST, MEd)

Kerangka Sistem Penunjang											
Instansi			TRIKS SITI								
Dosen			VERONICA ST, MT								
Mata Kuliah			Sistem Informasi								
Semester			2021/2022								
No. Urut	Item Analisis	Indikator BTA	Uraian	Uraian	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar
1	Struktur organisasi	Struktur organisasi	Struktur organisasi	Struktur organisasi	1	0	1	0	1	0	1
2	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	1	0	1	0	1	0	1
3	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	1	0	1	0	1	0	1
4	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	1	0	1	0	1	0	1
5	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	1	0	1	0	1	0	1
6	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	1	0	1	0	1	0	1
7	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	1	0	1	0	1	0	1
8	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	1	0	1	0	1	0	1
9	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	1	0	1	0	1	0	1
10	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	1	0	1	0	1	0	1
11	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	1	0	1	0	1	0	1
12	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	1	0	1	0	1	0	1
13	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	1	0	1	0	1	0	1
14	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	1	0	1	0	1	0	1
15	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	1	0	1	0	1	0	1
16	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	1	0	1	0	1	0	1
17	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	Prosedur kerja	1	0	1	0	1	0	1
JUMLAH SKOR											100%
Kualifikasi											20,4
<p>Nilai minimal untuk lulus : (100 - 20) x 0,75 = 72,5 (100 - 20) x 0,75 = 72,5 (100 - 20) x 0,75 = 72,5</p>											Tanggal : 14/03/22 Lokasi : (Dik. Pradita, ST, MEd)

KUALITAS METODE PENYAJIAN											
FAKULTAS					TEKNIK SIPA DAN PERENCANAAN						
PROGRAM STUDI					TEKNIK SIPA						
SEMESTER					SEMESTER II						
JURUSAN					SIPIL DAN ARSITEKTUR						
No	Kode SKS	Nama SKS	Sifat SKS	Kategori SKS	Kategori Mata Kuliah			Kategori Mata Kuliah			Kumulatif SKS
					Teori	Praktik	Proyek	Teori	Praktik	Proyek	
1		ANALISA STRUKTUR DASAR (2 SKS)	Wajib	Wajib	1	1	0	1	1	0	3,0
2		ANALISA STRUKTUR DASAR (2 SKS)	Wajib	Wajib	1	1	0	1	1	0	3,0
3		ANALISA STRUKTUR DASAR (2 SKS)	Wajib	Wajib	1	1	0	1	1	0	3,0
Jumlah SKS											
Total SKS											
Keterangan: 1. WJ = Wajib 2. WJ = Wajib 3. WJ = Wajib											

KUALITAS METODE PENYAJIAN											
FAKULTAS					TEKNIK SIPA DAN PERENCANAAN						
PROGRAM STUDI					TEKNIK SIPA						
SEMESTER					SEMESTER II						
JURUSAN					SIPIL DAN ARSITEKTUR						
No	Kode SKS	Nama SKS	Sifat SKS	Kategori SKS	Kategori Mata Kuliah			Kategori Mata Kuliah			Kumulatif SKS
					Teori	Praktik	Proyek	Teori	Praktik	Proyek	
1		ANALISA STRUKTUR DASAR (2 SKS)	Wajib	Wajib	1	1	0	1	1	0	3,0
2		ANALISA STRUKTUR DASAR (2 SKS)	Wajib	Wajib	1	1	0	1	1	0	3,0
3		ANALISA STRUKTUR DASAR (2 SKS)	Wajib	Wajib	1	1	0	1	1	0	3,0
Jumlah SKS											
Total SKS											
Keterangan: 1. WJ = Wajib 2. WJ = Wajib 3. WJ = Wajib											

KUALITAS METODE PENYAJIAN											
FAKULTAS					TEKNIK SIPA DAN PERENCANAAN						
PROGRAM STUDI					TEKNIK SIPA						
SEMESTER					SEMESTER II						
JURUSAN					SIPIL DAN ARSITEKTUR						
No	Kode SKS	Nama SKS	Sifat SKS	Kategori SKS	Kategori Mata Kuliah			Kategori Mata Kuliah			Kumulatif SKS
					Teori	Praktik	Proyek	Teori	Praktik	Proyek	
1		ANALISA STRUKTUR DASAR (2 SKS)	Wajib	Wajib	1	1	0	1	1	0	3,0
2		ANALISA STRUKTUR DASAR (2 SKS)	Wajib	Wajib	1	1	0	1	1	0	3,0
3		ANALISA STRUKTUR DASAR (2 SKS)	Wajib	Wajib	1	1	0	1	1	0	3,0
Jumlah SKS											
Total SKS											
Keterangan: 1. WJ = Wajib 2. WJ = Wajib 3. WJ = Wajib											

Formulir Pemantauan Pelaksanaan

Profil: 18336 (PPL)
 Nama: Nurhidayah S.T., M.T.
 UIN: UIN Ar-Raniry Palembang
 Nama Instansi: Universitas Ar-Raniry Palembang
 Tahun: 2022/2023



No. Urut	Indikator Kinerja	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Penyakit	Penyakit	Penyakit	Penyakit
1	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
2	Penyakit	Penyakit	100%	100%				
3	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
4	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
5	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
6	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
7	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
8	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
9	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
10	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
11	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
12	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
13	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
14	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
15	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
16	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
Jumlah				100%				
Rata-rata				100%				

Revisi: 0
 Ditandatangani oleh: Nurhidayah S.T., M.T.
 Ditandatangani oleh: Kepala Bagian Kerja Sama

Tanggal: 05/05/2023
 Lokasi: Palembang

Halaman: 1 dari 1

Formulir Pemantauan Pelaksanaan

Profil: 18336 (PPL)
 Nama: Nurhidayah S.T., M.T.
 UIN: UIN Ar-Raniry Palembang
 Nama Instansi: Universitas Ar-Raniry Palembang
 Tahun: 2022/2023



No. Urut	Indikator Kinerja	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Penyakit	Penyakit	Penyakit	Penyakit
1	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
2	Penyakit	Penyakit	100%	100%				
3	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
4	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
5	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
6	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
7	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
8	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
9	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
10	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
11	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
12	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
13	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
14	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
15	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
16	Keberhasilan	Keberhasilan	100%	100%				
Jumlah				100%				
Rata-rata				100%				

Revisi: 0
 Ditandatangani oleh: Nurhidayah S.T., M.T.
 Ditandatangani oleh: Kepala Bagian Kerja Sama

Tanggal: 05/05/2023
 Lokasi: Palembang

Halaman: 1 dari 1

19. Evince Oktarina, S.T., M.T.

EVALUASI MUTU KURIKUL										
FAKULTAS PROGRAM STUDI INSTRUKSI DAN MANAJEMEN KURIKUL			TEKNIK INFORMATIKA TEKNIK INFI 15240201 KEMAHARAJARAN							
No.	Indikator	Uraian	Bobot	Skor	Bobot x Skor	Skor Maksimum	Bobot x Skor Maksimum	Bobot x Skor Maksimum	Bobot x Skor Maksimum	Bobot x Skor Maksimum
1	001.001.01	TEKNIK INFORMATIKA	2	100	200	100	200	200	200	200
2	001.001.02	TEKNIK INFORMATIKA	2	100	200	100	200	200	200	200
3	001.001.03	MANAJEMEN KURIKUL	2	100	200	100	200	200	200	200
Jumlah										600
Rata-rata										200
REVISI 1. Apakah ada revisi? <input type="checkbox"/> Ya <input checked="" type="checkbox"/> Tidak 2. Jika ada, apa saja revisinya? <input type="checkbox"/> Ya <input checked="" type="checkbox"/> Tidak 3. Bagaimana proses revisinya? <input type="checkbox"/> Ya <input checked="" type="checkbox"/> Tidak										Tanggal: 08/05/2024 Lokasi:
Ditandatangani oleh:										(Stempel dan Tanda Tangan)

EVALUASI MUTU KURIKUL										
FAKULTAS PROGRAM STUDI INSTRUKSI DAN MANAJEMEN KURIKUL			TEKNIK INFORMATIKA TEKNIK INFI 15240201 KEMAHARAJARAN							
No.	Indikator	Uraian	Bobot	Skor	Bobot x Skor	Skor Maksimum	Bobot x Skor Maksimum	Bobot x Skor Maksimum	Bobot x Skor Maksimum	Bobot x Skor Maksimum
1	001.001.01	TEKNIK INFORMATIKA	2	100	200	100	200	200	200	200
2	001.001.02	TEKNIK INFORMATIKA	2	100	200	100	200	200	200	200
3	001.001.03	MANAJEMEN KURIKUL	2	100	200	100	200	200	200	200
Jumlah										600
Rata-rata										200
REVISI 1. Apakah ada revisi? <input type="checkbox"/> Ya <input checked="" type="checkbox"/> Tidak 2. Jika ada, apa saja revisinya? <input type="checkbox"/> Ya <input checked="" type="checkbox"/> Tidak 3. Bagaimana proses revisinya? <input type="checkbox"/> Ya <input checked="" type="checkbox"/> Tidak										Tanggal: 08/05/2024 Lokasi:
Ditandatangani oleh:										(Stempel dan Tanda Tangan)

