

# LAPORAN MONITORING & EVALUASI PERKULIAHAN / PEMBELAJARAN



Nama Program Studi : S1 Teknik Informatika  
Semester : Ganjil  
Fakultas : Teknik  
Tahun Akademik : 2022/2023

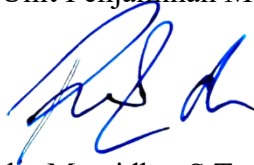
**UNIT PENJAMINAN MUTU  
S1 TEKNIK INFORMATIKA  
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI  
2022/2023**

## HALAMAN PENGESAHAN

Laporan monitoring dan evaluasi perkuliahan/pembelajaran Program Studi S1 Teknik Informatika ini telah diperiksa dan disetujui isi serta susunannya.

Bangkinang, 10 Januari 2023

Unit Penjaminan Mutu



R. Joko Musridho, S.T., M.Phil.

Menyetujui,

Kaprodi SI Teknik Informatika

FT Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai



Safni Marwa, S.T., M.Sc

## KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan Alhamdulillah dan selalu memanjatkan puji syukur kepada Allah S.W.T, atas segala amanah, berkah dan rahmat-Nya sehingga Laporan Hasil Monitoring dan Evaluasi Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 di lingkungan Prodi S1 Teknik Informatika Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai dapat diselesaikan dan dilaporkan.

Laporan Hasil Monitoring dan Evaluasi Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 merupakan laporan rutin setiap akhir semester yang dilakukan oleh Unit Penjamin Mutu Prodi S1 Teknik Informatika sebagai langkah memantau, memonitoring dan mengevaluasi proses pembelajaran yang dilakukan oleh program studi. Tahapan kegiatan dimulai dari pengisian form/ monitoring dan evaluasi, kemudian rekap data di tingkat prodi, lalu olah data, interpretasi data dan penyusunan laporan oleh UPM Prodi S1 Teknik Informatika Monitoring dan Evaluasi Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023, akan menjadi dasar bagi perencanaan proses pembelajaran pada semester berikutnya, sebagai upaya untuk melakukan perbaikan secara terus menerus (*continuous improvement*) dan konsisten yang menjadi komitmen seluruh civitas akademika Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai dalam kerangka pengembangan mutu proses pembelajaran.

Semoga Laporan Evaluasi Semester Ganjil Tahun Akademik 2022/2023 yang telah disusun memberikan manfaat.

Bangkinang, 10 Januari 2023

Lembaga Penjaminan Mutu

Ketua



Fadhylaturrahmi, M.Pd

NIP. 096542130

# DAFTAR ISI

Halaman

<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>v</b>
A. LATAR BELAKANG .....	1
B. DASAR TEKNIK INFORMATIKA PELAKSANAAN .....	2
C. TUJUAN MONITORING DAN EVALUASI .....	3
D. HASIL MONITORING DAN EVALUASI .....	3
1. Monev Kehadiran Dosen dalam Perkuliahan .....	3
2. Monev Kehadiran Mahasiswa dalam Perkuliahan .....	5
3. Monev Kesesuaian Materi Ajar dengan RPS .....	6
4. Monev Kesesuaian Soal UTS dan UAS dengan RPS .....	8
5. Penilaian Mahasiswa terhadap Prodi S1 Teknik Informatika .....	9
6. Penilaian Dosen terhadap Prodi S1 Teknik Informatika .....	10
7. Penilaian Mahasiswa terhadap Dosen Prodi S1 Teknik Informatika .....	11
8. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Akademik .....	12
9. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Kesehatan .....	13
10. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Kemahasiswaan dan Alumni .....	13
11. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Perpustakaan .....	14
12. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Bagian Umum dan Keuangan .....	14
13. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sarana dan Prasarana .....	15
E. SIMPULAN DAN REKOMENDASI .....	15
1. Simpulan .....	15
2. Rekomendasi .....	16
F. RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN .....	17
G. RENCANA TINDAK LANJUT .....	18
H. BUKTI RTL .....	19

## **A. LATAR BELAKANG**

Pendidikan merupakan usaha sadar dan terencana untuk mewujudkan suasana belajar dan proses pembelajaran agar peserta didik secara aktif mengembangkan potensi dirinya untuk memiliki kekuatan spiritual keagamaan, pengendalian diri, kepribadian, kecerdasan, akhlak mulia, serta keterampilan yang diperlukan dirinya, masyarakat, bangsa dan Negara (UU No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional). Untuk mewujudkan usaha tersebut diperlukan suatu kegiatan Proses Pembelajaran yang terencana dan terarah yang disertai indikator-indikator terukur sebagai alat untuk melihat efektivitas dari pelaksanaan program kerja yang telah dilakukan.

Pemahaman terhadap visi misi Prodi dalam pelaksanaan proses pembelajaran akan membawa perubahan perilaku dari peserta didik maupun mahasiswa menjadi manusia berkualitas dan berjiwa kewirausahaan dalam menjalankan pendidikan, penelitian dan pengabdian pada masyarakat. Terkait dengan tugas yang diemban Pendidikan Tinggi yaitu untuk mencerdaskan bangsa, maka proses belajar mengajar yang baik akan menjadikan insan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai yang beriman dan bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, berakhlak mulia, sehat, berilmu, cakap kreatif, mandiri dan menjadi warga Negara yang demokratis serta bertanggung jawab sesuai dengan tujuan Pendidikan Nasional serta berjiwa kewirausahaan.

Untuk mencapai tujuan Pendidikan Nasional, maka diperlukan dosen sebagai pelaku utama dalam proses pembelajaran dituntut untuk memiliki kompetensi pedagogik, profesional, kepribadian dan sosial, sehingga kegiatan pembelajaran dapat dilakukan secara komprehensif yang meliputi ranah kognitif, psikomotorik dan afektif. Ranah kognitif akan membawa peserta didik mulai dari tahap mengingat, mengerti, mengaplikasikan, menganalisis, mengevaluasi hingga sampai pada tahap penciptaan kreativitas peserta didik. Ranah psikomotorik mulai dari tahap meniru, lancar dan tepat, akurat dan cepat, hingga menjadi suatu spontanitas (otomatis) peserta didik. Sedangkan ranah afektif mulai dari menerima, menanggapi, mengatur diri hingga pada tahap menjadi pola hidup peserta didik.

Perkuliahan adalah kegiatan akademik yang dilaksanakan sesuai dengan kurikulum yang telah direncanakan oleh program studi. Kegiatan perkuliahan yang telah direncanakan akan dilaksanakan secara maksimal demi kelancaran seluruh kegiatan pada program studi itu sendiri. Untuk itu dalam pencapaiannya, pelaksanaan perkuliahan perlu

dilakukan monitoring dan evaluasi Untuk menjamin adanya suatu perbaikan mutu layanan yang berkelanjutan, diperlukan evaluasi kegiatan perkuliahan/ proses pembelajaran yang dilakukan oleh para dosen.

Pelaksanaan monitoring dan evaluasi perkuliahan di program studi SI Teknik Informatika Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai dilakukan untuk melihat beberapa kegiatan, yakni 1) Monev kehadiran dosen yang dilakukan 3 kali dalam semester (setiap awal, tengah dan akhir semester), 2) Kehadiran Mahasiswa, 3) Kesesuaian materi ajar setiap pertemuan dengan RPS, 4) Kesesuaian soal UTS dengan RPS, 5) Kesesuaian soal UAS dengan RPS, 6) Penilaian mahasiswa terhadap prodi, dan 7) penilaian dosen terhadap prodi. Mahasiswa diberikan angket/kuesioner/form yang salah satu tujuannya adalah untuk menilai kinerja dosen selama proses perkuliahan. Hasil *monitoring* dan evaluasi tersebut selanjutnya menjadi laporan kegiatan proses perkuliahan pada semester tersebut kemudian dilaporkan kepada tingkat prodi untuk dilakukan rapat tinjauan manajemen dan membuat rencana tindak lanjut berdasarkan hasil monev yang telah dilakukan. Laporan juga ditembuskan ke GKM tingkat Fakultas dan Lembaga Penjaminan Mutu (LPM) Universitas.

## **B. DASAR TEKNIK INFORMATIKA PELAKSANAAN**

1. Permenpan RB Nomor 17 Tahun 2013 Jo Nomor 46 Tahun 2013, tentang Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kreditnya
2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2009 tentang Tunjangan Guru dan Dosen, Tunjangan Khusus Guru dan Dosen, serta Tunjangan Kehormatan Profesor,
3. Permenristekdikti no 20 tahun 2017 tentang Pemberian Tunjangan Profesi Dosen dan Tunjangan Kehormatan Profesor
4. Peraturan Mendiknas Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2009 tentang Sertifikasi Pendidik Untuk Dosen,
5. Buku manual prosedur tentang prosedur monitoring kehadiran dosen.
6. Surat Keputusan Rektor Tentang Penetapan Standar Penjaminan Mutu Internal (SPMI) UPTT yang meliputi tentang kebijakan SPMI, Manual SPMI, Standar Mutu dan Prosedur Mutu Universitas Pahlawan.

### **C. TUJUAN MONITORING DAN EVALUASI**

Secara umum kegiatan monitoring dan evaluasi perkuliahan/pembelajaran di Program studi SI Teknik Informatika Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai dilakukan dengan tujuan sebagai berikut:

1. Mengendalikan proses perkuliahan/pembelajaran agar berlangsung secara efektif dan mencapai hasil sesuai yang direncanakan
2. Menggali informasi yang berkaitan dengan penatalaksanaan perkuliahan dan hasil-hasilnya, serta memperoleh bahan informasi untuk keberlanjutan proses perkuliahan/pembelajaran berikutnya.
3. Menggali informasi untuk pengambilan keputusan

### **D. HASIL MONITORING DAN EVALUASI**

Pada laporan ini akan dipaparkan hasil monitoring dan evaluasi semester Ganjil Prodi S1 Teknik Informatika UPTT T.A 2022/2023. Adapun data yang dilaporkan meliputi kehadiran dosen dalam perkuliahan, kehadiran mahasiswa dalam mengikuti perkuliahan, kesesuaian materi ajar setiap pertemuan dengan RPS, Kesesuaian soal UTS dan UAS dengan RPS, penilaian mahasiswa terhadap prodi serta penilaian dosen terhadap prodi.

#### **1. Monev Kehadiran Dosen dalam Perkuliahan**

Kehadiran dosen selama perkuliahan dinilai berdasarkan data yang ada pada absensi perkuliahan pada tiap mata kuliah. Sesuai buku pedoman akademik Prodi SI Teknik Informatika UPTT, target kehadiran dosen setiap mata kuliah selama satu semester adalah 16 kali pertemuan termasuk UTS dan UAS. Berikut ini adalah rekapitulasi kehadiran dosen selama perkuliahan 2022/2023. (Rincian terlampir).

**Tabel 1. Rekapitulasi Kehadiran Dosen S1 Teknik Informatika  
Semester Ganjil T.A 2022-2023**

No	Nama Dosen	Mata kuliah/ SKS	SKS	Kelas	Jumlah Kehadiran
<b>Semester I</b>					
1	Deddy Gusman, S.Kom, M.T.I	Perancangan Web	3	A	24
				B	24
		Dasar Pemrograman	4	A	32
				B	32
2	Novi Yona Sidratul Munti, S.Kom, M.Kom	Pengantar Teknologi Informasi	3	A	24
				B	24
3	R. Joko Musridho, S.T, M.Phil	Kalkulus 1	3	A	24
				B	24
4	Rian Prayudi Saputra, S.H., M.H	Pendidikan Pancasila	2	A	16
				B	16
5	Bambang Irawan, M.Pd	Bahasa Indonesia	2	A	16
				B	16
6	Hidayat, S.Ag., M.Ag	Pendidikan Agama	2	A	16
				B	16
<b>Semester III</b>					
1	Deddy Gusman, S.Kom, M.T.I	Pemrograman Berorientasi Objek	4	A	32
2	Novi Yona Sidratul Munti, S.Kom, M.Kom	Analisa dan Perancangan Perangkat Lunak	3	A	24
		Matematika Diskrit 2	3	A	24
3	R. Joko Musridho, S.T, M.Phil	Matriks dan Ruang Vektor	3	A	24
		Kalkulus 2	3	A	24
4	Indra Irawan, S.Kom., M.Kom	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	3	A	24
5	Dr. Samsurijal HS. S.P, M.M	Technopreneurship	2	A	16
<b>Semester V</b>					
1	Novi Yona Sidratul Munti, S.Kom, M.Kom	Interaksi Manusia dan Komputer	3	A	24
2	Safni Marwa, S.T., M.Sc	Basis Data Lanjut	3	A	24
		Perancangan dan Implementasi Perangkat Lunak	3	A	24
3	Kasini, S.Kom., M.Kom	Sistem Operasi	3	A	24
4	Indra Irawan, S.Kom., M.Kom	Komputasi Nirkabel	3	A	24
5	Hidayati Rusnedy, S.T., M.Kom	Metode Numerik	3	A	24
6	Dr. Citra Ayu S.S., M.Pd	Bahasa Inggris	2	A	16
<b>Semester VII</b>					
1	Tim Prodi	Kerja Praktek	3	A	
2	Kasini, S.Kom., M.Kom	Etika Profesi	2	A	16
		E-Commerce	3	A	24
3	Safni Marwa, S.T., M.Sc	Animasi Komputer dan Pemodelan 3D	2	A	16
		Web Framework	3	A	24
4	Indra Irawan, S.Kom., M.Kom	Analisis Algoritma	3	A	24
5	R.Joko Musridho, S.T., M.Phil	Kecerdasan Buatan	3	A	24
		Robotika	3	A	24

Berdasarkan tabel 1 tersebut di atas, seluruh dosen di Prodi S1 Teknik Informatika sudah memenuhi syarat minimal jumlah pertemuan perkuliahan selama satu semester minimal 90% dari jumlah kehadiran seharusnya (16 Pertemuan). Hal tersebut dapat dilaksanakan karena adanya aturan di Prodi S1 Teknik Informatika, dosen yang tidak memenuhi jumlah pertemuan wajib mengganti pertemuannya di hari lain sehingga mencukupi jumlah pertemuan perkuliahan yakni 16 pertemuan termasuk UTS dan UAS.

## 2. Monev Kehadiran Mahasiswa dalam Perkuliahan

Kehadiran mahasiswa bisa dievaluasi berdasarkan absensi kehadiran mahasiswa pada tiap mata kuliah. Sesuai dengan buku pedoman akademik, mahasiswa yang diperkenankan mengikuti ujian akhir semester adalah mahasiswa yang mengikuti kegiatan perkuliahan sebanyak >80% kehadiran. Jika kehadiran mahasiswa sejumlah >80% maka mahasiswa diperkenankan mengikuti UAS. Apabila persentase kehadiran <80% maka mahasiswa tersebut diperkenankan mengikuti UAS dengan syarat mendapatkan penugasan dari dosen pengampu mata kuliah. Berikut ini adalah rekapitulasi kehadiran mahasiswa selama perkuliahan (Absensi terlampir).

**Tabel 2. Rekapitulasi Kehadiran Mahasiswa S1 Teknik Informatika Semester Ganjil T.A 2022-2023**

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Persentase Jumlah Kehadiran
<b>Semester I</b>					
1	Deddy Gusman, S.Kom, M.T.I	Perancangan Web	3	A	93,75%
				B	93,75%
		Dasar Pemrograman	4	A	91,50%
				B	93,75%
2	Novi Yona Sidratul Munti, S.Kom, M.Kom	Pengantar Teknologi Informasi	3	A	93,75%
				B	87,50%
3	R. Joko Musridho, S.T, M.Phil	Kalkulus 1	3	A	93,75%
				B	93,75%
4	Rian Prayudi Saputra, S.H., M.H	Pendidikan Pancasila	2	A	93,75%
				B	93,75%
5	Bambang Irawan, M.Pd	Bahasa Indonesia	2	A	93,75%
				B	93,75%
6	Hidayat, S.Ag., M.Ag	Pendidikan Agama	2	A	91,50%
				B	93,75%

Semester III					
1	Deddy Gusman, S.Kom, M.T.I	Pemrograman Berorientasi Objek	4	A	93,75%
2	Novi Yona Sidratul Munti, S.Kom, M.Kom	Analisa dan Perancangan Perangkat Lunak	3	A	91,50%
		Matematika Diskrit 2	3	A	93,75%
3	R. Joko Musridho, S.T, M.Phil	Matriks dan Ruang Vektor	3	A	91,50%
		Kalkulus 2	3	A	93,75%
4	Indra Irawan, S.Kom., M.Kom	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	3	A	93,75%
5	Dr. Samsurijal HS. S.P, M.M	Technopreneurship	2	A	91,50%
Semester V					
1	Novi Yona Sidratul Munti, S.Kom, M.Kom	Interaksi Manusia dan Komputer	3	A	93,75%
2	Safni Marwa, S.T., M.Sc	Basis Data Lanjut	3	A	91,50%
		Perancangan dan Implementasi Perangkat Lunak	3	A	93,75%
3	Kasini, S.Kom., M.Kom	Sistem Operasi	3	A	91,50%
4	Indra Irawan, S.Kom., M.Kom	Komputasi Nirkabel	3	A	91,50%
5	Hidayati Rusnedy, S.T., M.Kom	Metode Numerik	3	A	93,75%
6	Dr. Citra Ayu S.S., M.Pd	Bahasa Inggris	2	A	91,20%
Semester VII					
1	Tim Prodi	Kerja Praktek	3	A	93,75%
2	Kasini, S.Kom., M.Kom	Etika Profesi	2	A	93,75%
		E-Commerce	3	A	93,75%
3	Safni Marwa, S.T., M.Sc	Animasi Komputer dan Pemodelan 3D	2	A	93,75%
		Web Framework	3	A	93,75%
4	Indra Irawan, S.Kom., M.Kom	Analisis Algoritma	3	A	93,75%
5	R.Joko Musridho, S.T., M.Phil	Kecerdasan Buatan	3	A	93,75%
		Robotika	3	A	93,75%

Berdasarkan tabel 2 tersebut di atas, seluruh mahasiswa di Prodi S1 Teknik Informatika jika dirata-ratakan sudah memenuhi syarat minimal jumlah pertemuan perkuliahan selama satu semester besar dari 90% dari jumlah kehadiran seharusnya (16 Pertemuan).

### 3. Monev Kesesuaian Materi Ajar dengan RPS

Untuk mengevaluasi sejauh mana pencapaian materi dan kesesuaian materi kuliah dengan dilihat berdasarkan tatap muka perkuliahan dengan RPS setiap mata kuliah. Pada dasarnya, di Prodi S1 Teknik Informatika UPTT, pencapaian materi kuliah sudah baik dan sesuai. Mahasiswa sudah mendapatkan materi/kompetensi sesuai mata kuliah masing-masing. Meskipun terdapat sedikit kendala yang dilaporkan mahasiswa yakni ketidaktepatan jadwal mengajar dosen

tertentu. Namun kendala tersebut bisa diatasi dengan menjadwalkan pada pertemuan lain (rincian terlampir).

**Tabel 3. Rekapitulasi Kesesuaian Materi Ajar dengan RPS Semester Ganjil T.A 2022-2023**

No	Nama Dosen	Mata kuliah	SKS	Kelas	Kesesuaian dengan RPS
<b>Semester I</b>					
1	Deddy Gusman, S.Kom, M.T.I	Perancangan Web	3	A	Sesuai
				B	Sesuai
		Dasar Pemrograman	4	A	Sesuai
				B	Sesuai
2	Novi Yona Sidratul Munti, S.Kom, M.Kom	Pengantar Teknologi Informasi	3	A	Sesuai
				B	Sesuai
3	R. Joko Musridho, S.T, M.Phil	Kalkulus 1	3	A	Sesuai
				B	Sesuai
4	Rian Prayudi Saputra, S.H., M.H	Pendidikan Pancasila	2	A	Sesuai
				B	Sesuai
5	Bambang Irawan, M.Pd	Bahasa Indonesia	2	A	Tidak Sesuai
				B	Sesuai
6	Hidayat, S.Ag., M.Ag	Pendidikan Agama	2	A	Sesuai
				B	Sesuai
<b>Semester III</b>					
1	Deddy Gusman, S.Kom, M.T.I	Pemrograman Berorientasi Objek	4	A	Sesuai
2	Novi Yona Sidratul Munti, S.Kom, M.Kom	Analisa dan Perancangan Perangkat Lunak	3	A	Sesuai
		Matematika Diskrit 2	3	A	Sesuai
3	R. Joko Musridho, S.T, M.Phil	Matriks dan Ruang Vektor	3	A	Sesuai
		Kalkulus 2	3	A	Sesuai
4	Kasini, S.Kom., M.Kom	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	3	A	Sesuai
5	Dr. Samsurijal HS. S.P, M.M	Technopreneurship	2	A	Sesuai
<b>Semester V</b>					
1	Novi Yona Sidratul Munti, S.Kom, M.Kom	Interaksi Manusia dan Komputer	3	A	Sesuai
2	Safni Marwa, S.T., M.Sc	Basis Data Lanjut	3	A	Sesuai
		Perancangan dan Implementasi Perangkat Lunak	3	A	Sesuai
3	Kasini, S.Kom., M.Kom	Sistem Operasi	3	A	Sesuai
4	Indra Irawan, S.Kom., M.Kom	Komputasi Nirkabel	3	A	Sesuai
5	Hidayati Rusnedy, S.T., M.Kom	Metode Numerik	3	A	Sesuai
6	Dr. Citra Ayu S.S., M.Pd	Bahasa Inggris	2	A	Sesuai
<b>Semester VII</b>					
1	Tim Prodi	Kerja Praktek	3	A	Sesuai
2	Kasini, S.Kom., M.Kom	Etika Profesi	2	A	Sesuai
		E-Commerce	3	A	Sesuai
3	Safni Marwa, S.T., M.Sc	Animasi Komputer dan Pemodelan 3D	2	A	Sesuai
		Web Framework	3	A	Sesuai
4	Indra Irawan, S.Kom., M.Kom	Analisis Algoritma	3	A	Sesuai
5	R.Joko Musridho, S.T., M.Phil	Kecerdasan Buatan	3	A	Sesuai

		Robotika	3	A	Sesuai
--	--	----------	---	---	--------

#### 4. Monev Kesesuaian Soal UTS dan UAS dengan RPS

Untuk mengevaluasi sejauh mana kesesuaian soal UTS dan UAS dengan RPS yang telah diberikan ke mahasiswa dilihat dengan identifikasi soal dengan mensinkronkannya dengan RPS. Pada dasarnya, di Prodi S1 Teknik Informatika UPTT, soal UTS dan UAS yang diberikan sudah mencakup materi yang ada di RPS baik dalam bentuk tes tulis, maupun karya atau project. (rincian terlampir).

**Tabel 4. Rekapitulasi Kesesuaian Soal UTS dan UAS dengan RPS Semester Ganjil T.A 2022-2023**

No	Nama Dosen	Mata kuliah	SKS	Kelas	Kesesuaian soal UTS dengan RPS	Kesesuaian soal UAS dengan RPS
<b>Semester I</b>						
1	Deddy Gusman, S.Kom, M.T.I	Perancangan Web	3	A	Sesuai	Sesuai
				B	Sesuai	Sesuai
		Dasar Pemrograman	4	A	Sesuai	Sesuai
				B	Sesuai	Sesuai
2	Novi Yona Sidratul Munti, S.Kom, M.Kom	Pengantar Teknologi Informasi	3	A	Sesuai	Sesuai
				B	Sesuai	Sesuai
3	R. Joko Musridho, S.T, M.Phil	Kalkulus 1	3	A	Sesuai	Sesuai
				B	Sesuai	Sesuai
4	Rian Prayudi Saputra, S.H., M.H	Pendidikan Pancasila	2	A	Sesuai	Sesuai
				B	Sesuai	Sesuai
5	Bambang Irawan, M.Pd	Bahasa Indonesia	2	A	Sesuai	Sesuai
				B	Sesuai	Sesuai
6	Hidayat, S.Ag., M.Ag	Pendidikan Agama	2	A	Sesuai	Sesuai
				B	Sesuai	Sesuai
<b>Semester III</b>						
1	Deddy Gusman, S.Kom, M.T.I	Pemrograman Berorientasi Objek	4	A	Sesuai	Sesuai
2	Novi Yona Sidratul Munti, S.Kom, M.Kom	Analisa dan Perancangan Perangkat Lunak	3	A	Sesuai	Sesuai
		Matematika Diskrit 2	3	A	Sesuai	Sesuai
3	R. Joko Musridho, S.T, M.Phil	Matriks dan Ruang Vektor	3	A	Sesuai	Sesuai
		Kalkulus 2	3	A	Sesuai	Sesuai
4	Indra Irawan, S.Kom., M.Kom	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	3	A	Sesuai	Sesuai
5	Dr. Samsurijal HS. S.P, M.M	Technopreneurship	2	A	Sesuai	Sesuai
<b>Semester V</b>						
1	Novi Yona Sidratul Munti, S.Kom, M.Kom	Interaksi Manusia dan Komputer	3	A	Sesuai	Sesuai
2	Safni Marwa, S.T., M.Sc	Basis Data Lanjut	3	A	Sesuai	Sesuai
		Perancangan dan Implementasi Perangkat Lunak	3	A	Sesuai	Sesuai

3	Kasini, S.Kom., M.Kom	Sistem Operasi	3	A	Sesuai	Sesuai
4	Indra Irawan, S.Kom., M.Kom	Komputasi Nirkabel	3	A	Sesuai	Sesuai
5	Hidayati Rusnedy, S.T., M.Kom	Metode Numerik	3	A	Sesuai	Sesuai
6	Dr. Citra Ayu S.S., M.Pd	Bahasa Inggris	2	A	Sesuai	Sesuai
<b>Semester VII</b>						
1	Tim Prodi	Kerja Praktek	3	A	Sesuai	Sesuai
2	Kasini, S.Kom., M.Kom	Etika Profesi	2	A	Sesuai	Sesuai
		E-Commerce	3	A	Sesuai	Sesuai
3	Safni Marwa, S.T., M.Sc	Animasi Komputer dan Pemodelan 3D	2	A	Sesuai	Sesuai
		Web Framework	3	A	Sesuai	Sesuai
4	Indra Irawan, S.Kom., M.Kom	Analisis Algoritma	3	A	Sesuai	Sesuai
5	R.Joko Musridho, S.T., M.Phil	Kecerdasan Buatan	3	A	Sesuai	Sesuai
		Robotika	3	A	Sesuai	Sesuai

Berdasarkan tabel 4 tersebut di atas, terlihat bahwa soal UTS dan UAS yang diberikan sudah mencakup materi yang ada di RPS baik dalam bentuk tes tulis, maupun karya atau *project*.

## 5. Penilaian Mahasiswa terhadap Prodi S1 Teknik Informatika

Pengumpulan data dilakukan melalui penyebaran kuesioner kepada mahasiswa yang ada di program studi. Setelah diisi kemudian diolah untuk menentukan kategori penilaian prodi oleh mahasiswa guna masukkan untuk peningkatan layanan akademik selanjutnya. Penilaian dilakukan secara jujur, objektif dan penuh tanggung jawab.

Pemantauan dilakukan dengan mengolah hasil kuesioner dengan kriteria berikut:

- 4.5-5 : kategori sangat baik
- 4.0-4.4 : kategori baik
- 3.5-3.9 : kategori cukup
- 3.0-3.4 : kategori kurang
- <2.9 : kategori sangat kurang

Berdasarkan hasil olah data kuesioner penilaian mahasiswa terhadap prodi pada Semester Ganjil TA. 2022/2023 sebagai berikut (kuesioner terlampir).

**Tabel 5. Rekapitulasi Penilaian Mahasiswa Terhadap Prodi Semester Ganjil TA. 2022/2023**

No	Kategori	Rata-rata Bobot	Nilai
1	Aspek tangibles (Sarana pendidikan - Alat Perkuliahan, Media Pengajaran dan Prasarana Pendidikan)	4.19	Baik
2	Aspek Responsiveness (Sikap tanggap)	4.25	Baik
3	Aspek Assurance (perlakuan pada mahasiswa)	4.25	Baik
4	Aspek Empathy (Pemahaman terhadap kepentingan mahasiswa)	4.27	Baik
5	Aspek Information System (Sistem informasi kemahasiswaan)	4.29	Baik

Penilaian berdasarkan sarana, prasarana, sikap tanggap, perlakuan pada mahasiswa, empati, dan sistem informasi kemahasiswaan, menunjukkan bahwa penilaian mahasiswa terhadap prodi berada di atas kategori Baik. Hal ini menunjukkan bahwa program studi sudah memberikan layanan akademik yang baik kepada mahasiswa, sebagai peningkatan jaminan mutu prodi.

#### **6. Penilaian Dosen terhadap Prodi S1 Teknik Informatika**

Pengumpulan data dilakukan melalui penyebaran kuesioner kepada dosen yang ada di program studi. Setelah diisi kemudian diolah untuk menentukan kategori penilaian prodi oleh dosen guna masukkan untuk peningkatan layanan akademik selanjutnya. Penilaian dilakukan secara jujur, objektif dan penuh tanggung jawab. Dimensi penilaian terkait SDM, sistem, proses, sarana prasarana dan lingkungan prodi. Pemantauan dilakukan dengan mengolah hasil kuesioner dengan kriteria berikut:

- 4.5-5 : kategori sangat baik
- 4.0-4.4 : kategori baik
- 3.5-3.9 : kategori cukup
- 3.0-3.4 : kategori kurang

<2.9 : kategori sangat kurang

Berdasarkan hasil olah data kuesioner penilaian dosen terhadap prodi pada Semester Genap TA. 2022/2023 sebagai berikut (kuesioner terlampir).

**Tabel 6. Rekapitulasi Penilaian Dosen Terhadap Prodi Semester Ganjil TA. 2022/2023**

No	Kategori	Rata-rata Bobot	Nilai
1	SDM	4.00	Baik
2	Sistem	4.00	Baik
3	Proses	4.00	Baik
4	Sarana Prasarana	4.00	Baik
5	Lingkungan	4.00	Baik

Penilaian berdasarkan SDM, sistem, proses, sarana prasarana dan lingkungan, menunjukkan bahwa penilaian dosen terhadap prodi berada pada kategori Baik. Hal ini menunjukkan bahwa program studi sudah memberikan layanan akademik yang baik kepada dosen sebagai peningkatan jaminan mutu prodi.

#### 7. **Penilaian Mahasiswa terhadap Dosen Prodi S1 Teknik Informatika**

Pengumpulan data dilakukan melalui penyebaran kuesioner kepada mahasiswa yang ada di program studi. Setelah diisi kemudian diolah untuk menentukan kategori penilaian dosen oleh mahasiswa guna peningkatan kinerja dosen selanjutnya. Penilaian dilakukan secara jujur, objektif dan penuh tanggung jawab. Dimensi penilaian terkait persiapan mengajar, pelaksanaan dan penilaian hasil belajar mahasiswa. Pemantauan dilakukan dengan mengolah hasil kuesioner dengan kriteria berikut:

$\geq 5$  : kategori sangat baik  
4.0-4.9 : kategori baik  
3.5-3.9 : kategori cukup  
3.0-3.4 : kategori kurang  
<2.9 : kategori sangat kurang

Berdasarkan hasil olah data kuesioner penilaian mahasiswa terhadap dosen pada Semester Ganjil TA 2022/2023 sebagai berikut (kuesioner terlampir):

**Tabel 7. Rekapitulasi Penilaian mahasiswa Terhadap Dosen Semester Ganjil TA.2022/2023**

No	Dosen	Nilai Total	Keterangan
1	Deddy Gusman, S.Kom, M.T.I	4.47	Baik
2	Novi Yona Sidratul Munti, S.Kom, M.Kom	5.00	Sangat Baik
3	Safni Marwa, S.T., M.Sc	4.48	Baik
4	R.Joko Musridho, S.T., M.Phil	4.44	Baik
5	Kasini, S.Kom., M.Kom	4.43	Baik
6	Indra Irawan, S.Kom., M.Kom	4.33	Baik

Penilaian berdasarkan persiapan mengajar, pelaksanaan dan penilaian hasil belajar mahasiswa, menunjukkan bahwa penilaian mahasiswa terhadap dosen berada pada kategori Baik. Hal ini menunjukkan bahwa dosen sudah memberikan layanan yang baik kepada mahasiswa sebagai peningkatan kinerja dosen.

#### 8. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Akademik

Berikut ini akan disajikan analisis hasil survey kepuasan mahasiswa Prodi S1 Teknik Informatika, adalah sebagai berikut.

**Tabel 8. Rekap Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Akademik**

TEKNIK INFORMATIKA	Survei Kepuasan Mahasiswa Terhadap Proses Pembelajaran	4.26	Baik
TEKNIK INFORMATIKA	Survei Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Administrasi Akademik	4.24	Baik
TEKNIK INFORMATIKA	Monev Suasana Akademik	4.25	Baik

Berdasarkan Tabel 8 di atas, dapat disimpulkan bahwa hasil survey kepuasan mahasiswa terhadap akademik yang sudah dijalankan oleh dosen dan pegawai di Universitas Pahlawan baik dengan skor 4.26 untuk kategori survey kepuasan terhadap proses pembelajaran, skor 4.24 untuk kategori survey kepuasan

mahasiswa terhadap layanan administrasi akademik dan untuk money suasana akademik berada pada skor 4.25.

## 9. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Kesehatan

Berikut ini akan disajikan analisis hasil survey kepuasan mahasiswa terhadap layanan Kesehatan Prodi S1 Teknik Informatika, adalah sebagai berikut:

**Tabel 9. Rekap Survey Kepuasan Mahasiswa terhadap Layanan Kesehatan**

TEKNIK INFORMATIKA	Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Kesehatan	4.31	Baik
--------------------	--	------	------

Berdasarkan Tabel 9 diatas, dapat disimpulkan hasil survey kepuasan mahasiswa terhadap layanan Kesehatan yang telah dijalankan berada pada kategori baik yaitu dengan skor 4.31

## 10. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Kemahasiswaan dan Alumni

Berikut ini akan disajikan analisis hasil survey kepuasan terhadap layanan kemahasiswaan dan alumni pada prodi S1 Teknik Informatika, adalah sebagai berikut.

**Tabel 10. Rekap Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Kemahasiswaan dan alumni**

TEKNIK INFORMATIKA	Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Kemahasiswaan	4.32	Baik
TEKNIK INFORMATIKA	Umpan Balik Layanan Minat Bakat	4.31	Baik
TEKNIK INFORMATIKA	Umpan Balik Layanan Bidang Soft-Skill	4.31	Baik
TEKNIK INFORMATIKA	Umpan Balik Layanan Beasiswa	4.30	Baik
TEKNIK INFORMATIKA	Umpan Balik Layanan Bimbingan dan Konseling	4.30	Baik

Berdasarkan Tabel 10 diatas, dapat disimpulkan hasil survey kepuasan mahasiswa terhadap layanan kemahasiswaan dan alumni yang telah dijalankan berada pada kategori baik pada survey kepuasan mahasiswa terhadap layanan kemahasiswaan yaitu dengan skor 4.32, pada umpan balik layanan minat bakat didapatkan skor 4.31, pada umpan balik layanan bidang Soft Skill didapatkan skor 4.31 dengan kategori baik, umpan balik layanan Beasiswa didapatkan skor 4.30 dan pada umpan balik layanan bimbingan konseling didapatkan skor 4.30 yaitu berada pada kategori baik.

#### 11. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Perpustakaan

Berikut ini akan disajikan analisis hasil survey kepuasan terhadap layanan perpustakaan pada mahasiswa Prodi S1 Teknik Informatika, adalah sebagai berikut:

**Tabel 11 Rekap Survey kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Perpustakaan**

TEKNIK INFORMATIKA	Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Perpustakaan	4.30	Baik
--------------------	---	------	------

Berdasarkan Tabel 11 diatas, dapat disimpulkan bahwa hasil survey kepuasan mahasiswa terhadap layanan perpustakaan berada pada kategori Baik dengan skor 4.30.

#### 12. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Bagian Umum dan Keuangan

Berikut ini akan disajikan analisis hasil survey kepuasan terhadap bagian umum dan keuangan pada mahasiswa Prodi S1 Teknik Informatika, adalah sebagai berikut.

**Tabel 12 Rekap Survey kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Keuangan**

TEKNIK INFORMATIKA	Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Keuangan	4.29	Baik
--------------------	---	------	------

Berdasarkan tabel 12 diatas, dapat disimpulkan bahwa hasil survey kepuasan mahasiswa terhadap Bagian Umum dan Keuangan berada pada kategori Baik dengan skor 4.29.

### 13. Hasil Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sarana dan Prasarana

Berikut ini akan disajikan analisis hasil survey kepuasan terhadap sarana dan prasarana pada mahasiswa prodi S1 Teknik Informatika, adalah sebagai berikut:

**Tabel 13 Rekap Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sarana dan Prasarana**

TEKNIK INFORMATIKA	Survey Kepuasan Mahasiswa Terhadap Sarana dan Prasarana	4.27	Baik
--------------------	---	------	------

Berdasarkan Tabel 13 diatas, dapat disimpulkan bahwa hasil survey kepuasan mahasiswa terhadap sarana prasarana berada pada kategori Baik dengan skor 4.27.

## E. SIMPULAN DAN REKOMENDASI

### 1. Simpulan

Berdasarkan rekapitulasi hasil monitoring dan evaluasi Prodi S1 Teknik Informatika UPTT Semester Ganjil TA. 2022/2023, dapat disimpulkan bahwa:

- Dosen di Prodi S1 Teknik Informatika sudah memenuhi syarat minimal jumlah tatap muka perkuliahan selama satu semester.
- Mahasiswa Prodi SI Teknik Informatika sudah memenuhi syarat kehadiran perkuliahan selama satu semester.
- Dosen sudah menyesuaikan materi ajar yang diberikan dengan RPS yang direncanakan.
- Soal UTS dan UAS yang diberikan oleh dosen sesuai dengan materi yang ada di RPS mata kuliah.
- Penilaian mahasiswa terhadap prodi Teknik Informatika berada pada Kategori Sangat Baik. Hal ini menunjukkan bahwa program studi sudah memberikan layanan akademik yang baik kepada segenap mahasiswa, sebagai peningkatan jaminan mutu prodi namun masih ada saran dalam peningkatan fasilitas sarana dan prasarana terutama labor.
- Penilaian dosen terhadap prodi Teknik Informatika berada pada rentang skor 4.63 berada pada Kategori Sangat Baik. Hal ini menunjukkan bahwa program studi sudah memberikan layanan akademik yang baik kepada segenap dosen

sebagai peningkatan jaminan mutu prodi.

## **2. Rekomendasi**

### **a. Bagi dosen**

- 1) Dosen hendaknya lebih tepat waktu dalam memenuhi kontrak perkuliahan sehingga perkuliahan bisa berjalan dengan tertib dan lancar sesuai dengan perencanaan di RPS.
- 2) Pembelajaran menggunakan metode yang kreatif sehingga mahasiswa lebih semangat dan mudah untuk memahami materi yang disampaikan.
- 3) Dosen memberikan literatur buku untuk panduan dalam pembelajaran.
- 4) Waktu praktek di lapangan agar dapat ditambah lagi.

### **b. Bagi mahasiswa**

- 1) Sangat diharapkan kerjasama mahasiswa untuk aktif ikut serta mengisi kuesioner kinerja dosen sehingga proses monitoring dan evaluasi bisa berjalan dengan lancar.

## F. RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN

### RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN

TERKAIT HASIL MONEV PERKULIAHAN  
SEMESTER GANJIL TA. 2022/ 2023  
S1 TEKNIK INFORMATIKA  
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI

Berkaitan dengan pelaksanaan penjaminan mutu Prodi Teknik Informatika di lingkungan Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai maka pada hari ini :

Hari/ Tanggal : Selasa/ 29 Desember 2022  
Waktu : 09.00 WIB sampai selesai.  
Tempat : Prodi S1 Teknik Informatika

Telah dilaksanakan kegiatan **Rapat Tinjauan Manajemen** oleh Prodi Teknik Informatika Universitas Pahlawan, yang dihadiri oleh Ketua Prodi, sekretaris Prodi, Staf Prodi dan lainnya sebagaimana yang tercantum dalam *Daftar Hadir Terlampir*.

Materi yang dibahas dalam kegiatan ini serta yang bertindak selaku unsur pimpinan rapat:

#### A. Materi

1. Pembahasan Hasil Monev perkuliahan/pembelajaran Semester Ganjil TA. 2022/2023
2. Rencana Tindak Lanjut Hasil Rapat Tinjauan Manajemen

#### B. Unsur Pimpinan Rapat dan Narasumber

1. Pimpinan Rapat : Deddy Gusman, S.Kom, M.T.I
2. Sekretaris/ Notulen : R. Joko Musridho, S.T., M.Phil.

Setelah dilakukan Rapat dan diskusi terhadap Hasil Monev selanjutnya seluruh peserta dapat menyepakati beberapa hal yang berketetapan menjadi *Keputusan Akhir Rapat* ini yaitu,

1. Kehadiran dosen selama perkuliahan sudah baik, namun setiap dosen perlu meningkatkan kinerjanya lebih baik lagi di semester berikutnya
2. Kehadiran mahasiswa selama perkuliahan sudah baik, namun setiap dosen perlu mensosialisasikan hal ini di awal perkuliahan untuk meningkatkan kehadiran mahasiswa di semester berikutnya
3. Materi pada batas ajar tidak sesuai dengan urutan pada RPS, soal UTS dan UAS sudah sesuai dengan RPS
4. Penilaian mahasiswa dan dosen terhadap kinerja Prodi S1 Teknik Informatika sudah baik, hal ini menjadi dasar evaluasi dan landasan penyusunan strategi pertumbuhan dan perkembangan Prodi S1 Teknik Informatika untuk menjadi lebih baik lagi.

Demikian hasil rapat ini dibuat dan disahkan dengan penuh tanggung jawab agar dapat diperhatikan dengan seksama.

Bangkinang, 29 Desember 2022

Pemimpin Rapat



Deddy Gusman, S.Kom, M.T.I

Notulen



R. Joko Musridho, S.T., M.Phil.

## G. RENCANA TINDAK LANJUT

### RENCANA TINDAK LANJUT

**HASIL RTM TERKAIT MONEV KEHADIRAN DOSEN  
SEMESTER GANJIL TA. 2022/ 2023  
S1 TEKNIK INFORMATIKA  
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI**

Berkaitan hasil **Rapat Tinjauan Manajemen** terkait monev perkuliahan semester Ganjil TA. 2022/2023 maka pada hari ini :

Hari/ Tanggal : Selasa/ 29 Desember 2022  
Waktu : 09.00 WIB sampai selesai  
Tempat : Prodi S1 Teknik Informatika

Telah ditetapkan **Rencana Tindak Lanjut** oleh Prodi Teknik Informatika Universitas Pahlawan sebagai berikut :

NO	Temuan	Rencana Tindak Lanjut	Waktu Penyelesaian
1.	Kehadiran dosen sudah baik	Pertahankan dan lanjutkan.	Perkuliahan semester genap TA. 2022/2023
2	Kehadiran mahasiswa sudah baik	Pertahankan dan lanjutkan	Perkuliahan semester genap TA. 2022/2023
3	Materi pada batas ajar tidak sesuai dengan urutan RPS	Koordinasi dosen	Perkuliahan semester genap TA. 2022/2023
4	Penilaian mahasiswa dan dosen terhadap kinerja prodi Teknik Informatika sudah baik	Pertahankan dan lanjutkan.	Perkuliahan semester genap TA. 2022/2023

Demikian RTL ini dibuat dan disahkan dengan penuh tanggung jawab agar dapat diperhatikan dengan seksama.

Bangkinang, 29 Desember 2022

Pemimpin Rapat



Deddy Gusman, S.Kom, M.T.I





Notulen



R. Joko Musridho, S.T., M.Phil.

**PROGRAM STUDI  
S1 TEKNIK INFORMATIKA  
DAFTAR HADIR RAPAT**

.....  
 Hari/tanggal : Selasa / 29 Desember 2022  
 Pukul : 09.30 WIB  
 Tempat : Prodi S1 Teknik Informatika  
 Peserta rapat :  
 Hal :

No	Nama	Prodi	Jabatan	Tanda Tangan
1	Deddy Gusman, S.Kom., M.Ti	S1 Teknik Informatika	Ka. Prodi Teknik Informatika	
2	R. Joko Musridho, S.T., M.Phil.	S1 Teknik Informatika	UPM Teknik Informatika	
3	Safni Marwa, S.T., M.Sc.	S1 Teknik Informatika	Dosen Teknik Informatika	
4	Novi Yona Sidratul Munti, S.Kom, M.Kom	S1 Teknik Informatika	Dosen Teknik Informatika	
5	Kasini, S.Kom., M.Kom.	S1 Teknik Informatika	Dosen Teknik Informatika	
6	Indra Irawan, S.Kom., M.Kom.	S1 Teknik Informatika	Dosen Teknik Informatika	

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai

S1 Teknik Informatika

Ketua Prodi,



Deddy Gusman, S.Kom., M.Ti

# BUKTI RTL

3	Mahasiswa dapat memahami ragam bahasa, jenis ragam bahasa, laras bahasa, bahasa Indonesia yang baik dan benar	Kelengkapan dan kejelasan dalam memahami pengertian-pengertian ragam bahasa, jenis ragam bahasa, laras bahasa, bahasa Indonesia yang baik dan benar	Ragam dan laras bahasa Indonesia, meliputi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengertian ragam bahasa,</li> <li>• Jenis Ragam bahasa,</li> <li>• Pengertian dan jenis laras bahasa,</li> <li>serta</li> <li>• Bahasa Indonesia yang baik dan benar</li> </ul>	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Presentasi	1. Penguasaan kelompok 2. Tes tulis
4	Mahasiswa dapat memahami hakikat ejaan, sejarah ejaan di Indonesia, dan jenis ejaan di Indonesia	Kelengkapan dan kejelasan dalam memahami hakikat ejaan, sejarah ejaan di Indonesia, dan jenis ejaan di Indonesia	Sejarah dan perkembangan ejaan di Indonesia, meliputi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hakikat ejaan,</li> <li>• Sejarah ejaan di Indonesia, dan jenis ejaan di Indonesia,</li> </ul>	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Presentasi	1. Tes tulis 2. Diskusi kelompok
5	Mahasiswa dapat memahami penggunaan penulisan huruf, kata, angka dan bilangan, kata ganti serta kata sandang	Kelengkapan dan kejelasan dalam memahami penggunaan penulisan huruf, penulisan kata, angka dan bilangan, kata ganti serta kata sandang	Ejaan bahasa Indonesia yang disempurnakan (bagian kesatu), meliputi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Penulisan huruf,</li> <li>• Penulisan kata, angka dan bilangan,</li> <li>• kata ganti, dan Kata sandang</li> </ul>	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Presentasi	1. Tes tulis 2. Tugas kelompok
6	Mahasiswa dapat memahami jenis tanda baca, dan fungsi tanda baca.	Kelengkapan dan kejelasan dalam memahami jenis tanda baca, dan fungsi tanda baca	Ejaan bahasa Indonesia yang disempurnakan (bagian kedua), meliputi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jenis tanda</li> <li>• Fungsi tanda baca</li> </ul>	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Presentasi	1. Tes tulis 2. Diskusi kelompok
7	Mahasiswa dapat memahami pengertian diksi, gaya bahasa, idiom dan unekapan idiomatik, serta kamus sebagai sumber diksi	Kelengkapan dan kejelasan dalam memahami pengertian-pengertian diksi, gaya bahasa, idiom dan unekapan idiomatik, serta kamus sebagai sumber diksi	Diksi, meliputi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pola Pikir (limbah), meliputi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengertian diksi,</li> <li>• Gaya bahasa, idiom dan unekapan idiomatik,</li> <li>• Kamus sebagai sumber diksi</li> </ul> </li> </ul>	1. Ceramah 2. Diskusi 3. Presentasi	1. Tes tulis 2. Diskusi kelompok

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
BATAS MATERI KULIAH

Mata Kuliah : BAHASA INDONESIA  
Semester / SKS : 1 / 2  
Kelas/Tahun Akd: A / 2022/2023 Ganjil

Dosen Pengampu : BAMBANG IRAWAN, M.Pd  
Dosen Pengajar :

NO	HARI/TGL	MATERI	PARAF DOSEN	P. KETUA KELAS
1	9 Sept. 2022	Pertemuan 1 - Sosialisasi RPS - Kontonk Kuliah	Bambang Irawan	Adi
2	16 Sept. 2022	Hakikat Bahasa < Sejarah & Fungsi	Bambang Irawan	Adi
3	23 Sept. 2022	Ragam bahasa	Bambang Irawan	Adi
4	27 Sept. 2022	Hakikat diksi	Bambang Irawan	Adi
5	28 Sept. 2022	Kaidah Ejaan	Bambang Irawan	Adi
6	4 Okt 2022	Kalimat Efektif	Bambang Irawan	Adi
7	6 Oktober 2022	Pemakaian bahasa ilmiah, percakapan, majas.	Bambang Irawan	Adi
8	28-10-2022	UTS	Bambang Irawan	Adi
9	4-11-2022	Ragam Teks dalam B.Indonesia	Bambang Irawan	Adi
10	4-11-2022	Ragam Teks dalam B.Indonesia	Bambang Irawan	Adi
11	18-November 2022	Kutipan	Bambang Irawan	Adi
12	02 Des. 2022	Daftar Pustaka	Bambang Irawan	Adi
13	02 Des. 2022	Catatan Kaki	Bambang Irawan	Adi
14	23-12-2022	Karya Ilmiah	Bambang Irawan	Adi
15	23-12-2022	Grafik Menyurat	Bambang Irawan	Adi
16	01-2023	UM	Bambang Irawan	Adi

UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
BATAS MATERI KULIAH

Mata Kuliah : BAHASA INDONESIA  
Semester / SKS : 1 / 2  
Kelas/Tahun Akd: A / 2022/2023 Ganjil

Dosen Pengampu : BAMBANG IRAWAN, S.Pd, M.Pd  
Dosen Pengajar :

NO	HARI/TGL	MATERI	PARAF
1	Jumat, 9 sept 22	Hakikat dan Fungsi bahasa	Bambang Irawan
2	Jumat, 16 sept 22	Sejarah pengembangan bahasa	Bambang Irawan
3	Jumat, 23 sept 22	Ragam dan laras bahasa Indonesia	Bambang Irawan
4	Selasa, 27 sept 22	Sejarah dan perkembangan Ejaan di Indonesia	Bambang Irawan
5	Rabu, 28 sept 22	Ejaan bahasa Indonesia yang disempurnakan EYD kategori 1	Bambang Irawan
6	Selasa, 4 okt 22	Ejaan bahasa Indonesia yang disempurnakan EYD kategori 2	Bambang Irawan
7	Kamis, 6 okt 22	Diksi (pilihan kata)	Bambang Irawan
8	Jumat, 28 okt 22	Ujian Tengah Semester	Bambang Irawan
9	Jumat, 4 nov 22	Kalimat bahasa Indonesia	Bambang Irawan
10	Jumat, 4 nov 22	Kalimat Efektif	Bambang Irawan
11	Jumat, 18 nov 22	Paragraf bahasa Indonesia	Bambang Irawan
12	Jumat, 2 des 22	Paragraf Efektif	Bambang Irawan
13	Jumat, 2 des 22	Presentasi dan pedata	Bambang Irawan
14	Jumat, 15 des 22	Ringkasan dan resensi	Bambang Irawan
15	Jumat, 26 des 22	Grafik laporan kerja, brosur, dan wawancara	Bambang Irawan
16	Januari 2023	Ujian Akhir Semester	Bambang Irawan