

LAPORAN MONITORING & EVALUASI PERKULIAHAN / PEMBELAJARAN



Nama Program Studi : S1 Teknik Informatika
Semester : Genap
Fakultas : Teknik
Tahun Akademik : 2023/2024

**UNIT PENJAMINAN MUTU
S1 TEKNIK INFORMATIKA
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
2023/2024**

HALAMAN PENGESAHAN

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

Bangkinang, 22 Januari 2024

Unit Penjaminan Mutu

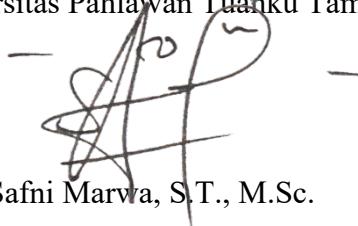


Hidayati Rusnedy, S.T., M.Kom

Menyetujui,

Kaprodi SI Teknik Informatika

FT Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai



Safni Marwa, S.T., M.Sc.

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	v
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. DOKUMENTASI	

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 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 2023/2024. 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 2023/2024. (Rincian terlampir).

**Tabel 1. Rekapitulasi Kehadiran Dosen S1 Teknik Informatika
Semester Ganjil T.A 2023-2024**

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Jumlah Kehadiran
Semester I					
1	Miswar, M.H	Pendidikan Pancasila	2	A	16
2	Dwi Viora S.Pd, M.Pd	Bahasa Indonesia	2	A	16
3	Hidayat, M.Ag	Pendidikan Agama	2	A	16
4	R. Joko Musridho, S.T, M.Phil	Kalkulus I	3	A	24

5	Safni Marwa, S.T, M.Sc	Pengantar Teknologi Informasi	3	A	24
		Dasar Pemrograman	4	A	32
				B	32
		Perancangan Web	3	A	24
B	24				
Semester III					
1	T. Jannatun Nisak, S.H., M.H.	Pendidikan Kewarganegaraan	2	A	16
2	R. Joko Musridho, S.T, M.Phil	Matriks Dan Ruang Vektor	3	A	24
				B	24
		Sistem Digital	3	A	24
				B	24
3	Arif Mudi Priyanto, S.T., M.Kom	Pemrograman Berorientasi Objek	4	A	32
4	Kasini, S.Kom, M.Kom	Analisa Dan Perancangan Perangkat Lunak	2	A	16
				B	16
5	Hidayati Rusnedy, S.T, M.Kom	Fisika Teknik	2	A	16
				B	16
		Digital Transformation	3	A	24
				B	24
Semester V					
1	Safni Marwa, S.T, M.Sc	Bahasa Inggris	2	A	16
		Basis Data Lanjut	3	A	24
		Perancangan Dan Implementasi Perangkat Lunak	3	A	24
2	Kasini, S.Kom, M.Kom	Sistem Operasi	3	A	24
		Interaksi Manusia Dan Komputer (Imk)	3	A	24
		Komputasi Nirkabel	3	A	24
3	Hidayati Rusnedy, S.T, M.Kom	Metode Numerik	3	A	24
Semester VII					
1	Tim Prodi	Kerja Praktek	3	A	24
2	R. Joko Musridho, S.T, M.Phil	Kecerdasan Buatan	3	A	24
		Mk Pilihan 5 (Robotika)	3	A	24
3	Hidayati Rusnedy, S.T, M.Kom	Etika Profesi	2	A	16
4	Indra Irawan, S.Kom, M.Kom	Mk Pilihan 1 (Analisis Algoritma)	3	A	24
		Mk Pilihan 3 (Web Framework)	3	A	24
5	Kasini, S.Kom, M.Kom	Mk Pilihan 4 (E-Commerce)	3	A	24
		Mk Pilihan 2 (Animasi Komputer & Pemodelan 3D)	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 2023-2024**

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Persentase Jumlah Kehadiran
Semester I					
1	Miswar, M.H	Pendidikan Pancasila	2	A	93,75%
2	Dwi Viora S.Pd, M.Pd	Bahasa Indonesia	2	A	91,50%
3	Hidayat, M.Ag	Pendidikan Agama	2	A	93,75%
4	R. Joko Musridho, S.T, M.Phil	Kalkulus I	3	A	91,50%
5	Safni Marwa, S.T, M.Sc	Pengantar Teknologi Informasi	4	A	93,75%
		Dasar Pemrograman	3	A	93,75%
				B	93,75%
		Perancangan Web	3	A	91,50%
B	93,75%				
Semester III					
1	T. Jannatun Nisak, S.H., M.H.	Pendidikan Kewarganegaraan	2	A	93,75%
				B	91,50%
2	R. Joko Musridho, S.T, M.Phil	Matriks Dan Ruang Vektor	3	A	93,75%
				B	91,50%
		Sistem Digital	4	A	91,50%
				B	93,75%
3	Arif Mudi Priyanto, S.T., M.Kom	Pemrograman Berorientasi Objek	3	A	93,75%
				B	93,75%
4	Kasini, S.Kom, M.Kom	Analisa Dan Perancangan Perangkat Lunak	2	A	91,50%
				B	93,75%
5	Hidayati Rusnedy, S.T, M.Kom	Fisika Teknik	2	A	91,50%
				B	93,75%
		Digital Transformation	3	A	93,75%
				B	93,75%

Semester V					
1	Safni Marwa, S.T, M.Sc	Bahasa Inggris	2	A	93,75%
		Basis Data Lanjut	3	A	91,50%
		Perancangan Dan Implementasi Perangkat Lunak	3	A	93,75%
2	Kasini, S.Kom, M.Kom	Sistem Operasi	3	A	91,50%
		Interaksi Manusia Dan Komputer	3	A	93,75%
		Komputasi Nirkabel	3	A	92,50%
3	Hidayati Rusnedy, S.T, M.Kom	Metode Numerik	3	A	91,50%
Semester VII					
1	Tim Prodi	Kerja Praktek	3	A	93,75%
2	R. Joko Musridho, S.T, M.Phil	Kecerdasan Buatan	3	A	91,50%
		Mk Pilihan 5 (Robotika)	3	A	93,75%
3	Hidayati Rusnedy, S.T, M.Kom	Etika Profesi	2	A	91,50%
4	Indra Irawan, S.Kom, M.Kom	Mk Pilihan 1 (Analisis Algoritma)	3	A	93,75%
		Mk Pilihan 3 (Web Framework)	3	A	93,75%
5	Kasini, S.Kom, M.Kom	Mk Pilihan 4 (E-Commerce)	3	A	93,75%
		Mk Pilihan 2 (Animasi Komputer & Pemodelan 3d)	3	A	91,50%

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 2023-2024**

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	SKS	Kelas	Kesesuaian dengan RPS
Semester I					
1	Miswar, M.H	Pendidikan Pancasila	2	A	Sesuai
2	Dwi Viora S.Pd, M.Pd	Bahasa Indonesia	2	A	Sesuai
3	Hidayat, M.Ag	Pendidikan Agama	2	A	Sesuai
4	R. Joko Musridho, S.T, M.Phil	Kalkulus I	3	A	Sesuai
5	Safni Marwa, S.T, M.Sc	Pengantar Teknologi Informasi	4	A	Sesuai
		Dasar Pemrograman	3	A	Sesuai
				B	Sesuai
Perancangan Web	3	A	Sesuai		
		B	Sesuai		
Semester III					
1	T. Jannatun Nisak, S.H., M.H.	Pendidikan Kewarganegaraan	2	A	Sesuai
				B	Sesuai
2	R. Joko Musridho, S.T, M.Phil	Matriks Dan Ruang Vektor	3	A	Sesuai
		Sistem Digital		4	B
3	Arif Mudi Priyanto, S.T., M.Kom		Pemrograman Berorientasi Objek		3
		B		Sesuai	
4	Kasini, S.Kom, M.Kom	Analisa Dan Perancangan Perangkat Lunak	2	A	Sesuai
				B	Sesuai
5	Hidayati Rusnedy, S.T, M.Kom	Fisika Teknik	2	A	Sesuai
		Digital Transformation		3	B
		B		Sesuai	
Semester V					
1	Safni Marwa, S.T, M.Sc	Bahasa Inggris	2	A	Sesuai
		Basis Data Lanjut	3	A	Sesuai
		Perancangan Dan Implementasi Perangkat Lunak	3	A	Sesuai
2	Kasini, S.Kom, M.Kom	Sistem Operasi	3	A	Sesuai
		Interaksi Manusia Dan Komputer	3	A	Sesuai
		Komputasi Nirkabel	3	A	Sesuai
3	Hidayati Rusnedy, S.T, M.Kom	Metode Numerik	3	A	Sesuai
Semester VII					
1	Tim Prodi	Kerja Praktek (Kp)	3	A	Sesuai
2	R. Joko Musridho, S.T, M.Phil	Kecerdasan Buatan	3	A	Sesuai
		Mk Pilihan 5 (Robotika)	3	A	Sesuai
3	Hidayati Rusnedy, S.T, M.Kom	Etika Profesi	2	A	Sesuai
4	Indra Irawan, S.Kom, M.Kom	Mk Pilihan 1 (Analisis Algoritma)	3	A	Sesuai
		Mk Pilihan 3 (Web Framework)	3	A	Sesuai

5	Kasini, S.Kom, M.Kom	Mk Pilihan 4 (E-Commerce)	3	A	Sesuai
		MK Pilihan 2 (Animasi Komputer & Pemodelan 3D)	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 mensinkronkan 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 2023-2024**

No	Nama Dosen	Mata kuliah	SKS	Kelas	Kesesuaian soal UTS dengan RPS	Kesesuaian soal UAS dengan RPS
Semester I						
1	Miswar, M.H	Pendidikan Pancasila	2	A	Sesuai	Sesuai
2	Dwi Viora S.Pd, M.Pd	Bahasa Indonesia	2	A	Sesuai	Sesuai
3	Hidayat, M.Ag	Pendidikan Agama	2	A	Sesuai	Sesuai
4	R. Joko Musridho, S.T, M.Phil	Kalkulus I	3	A	Sesuai	Sesuai
5	Safni Marwa, S.T, M.Sc	Dasar Pemrograman	4	A	Sesuai	Sesuai
				B	Sesuai	Sesuai
		Pengantar Teknologi Informasi	3	A	Sesuai	Sesuai
				B	Sesuai	Sesuai
Perancangan Web	3	A	Sesuai	Sesuai		
		B	Sesuai	Sesuai		
Semester III						
1	T. Jannatun Nisak, S.H., M.H.	Pendidikan Kewarganegaraan	2	A	Sesuai	Sesuai
				B	Sesuai	Sesuai
2	R. Joko Musridho, S.T, M.Phil	Matriks Dan Ruang Vektor	3	A	Sesuai	Sesuai
				B	Sesuai	Sesuai
		Sistem Digital	3	A	Sesuai	Sesuai
				B	Sesuai	Sesuai
3	Arif Mudi Priyanto, S.T., M.Kom	Pemrograman Berorientasi Objek	4	A	Sesuai	Sesuai
				B	Sesuai	Sesuai
4	Kasini, S.Kom, M.Kom	Analisa Dan Perancangan Perangkat Lunak	2	A	Sesuai	Sesuai
				B	Sesuai	Sesuai
5	Hidayati Rusnedy, S.T, M.Kom	Fisika Teknik	2	A	Sesuai	Sesuai
				B	Sesuai	Sesuai
		Digital Transformation	3	A	Sesuai	Sesuai
				B	Sesuai	Sesuai
Semester V						
1	Safni Marwa, S.T, M.Sc	Bahasa Inggris	2	A	Sesuai	Sesuai
		Basis Data Lanjut	3	A	Sesuai	Sesuai
		Perancangan Dan Implementasi Perangkat Lunak	3	A	Sesuai	Sesuai

2	Kasini, S.Kom, M.Kom	Sistem Operasi	3	A	Sesuai	Sesuai
		Interaksi Manusia Dan Komputer (Imk)	3	A	Sesuai	Sesuai
		Komputasi Nirkabel	3	A	Sesuai	Sesuai
3	Hidayati Rusnedy, S.T, M.Kom	Metode Numerik	3	A	Sesuai	Sesuai
Semester VII						
1	R. Joko Musridho, S.T, M.Phil	Kecerdasan Buatan	3	A	Sesuai	Sesuai
		Mk Pilihan 5 (Robotika)	3	A	Sesuai	Sesuai
2	Safni Marwa, S.T, M.Sc	Kerja Praktek (Kp)	3	A	Sesuai	Sesuai
3	Hidayati Rusnedy, S.T, M.Kom	Etika Profesi	2	A	Sesuai	Sesuai
4	Indra Irawan, S.Kom, M.Kom	Mk Pilihan 1 (Analisis Algoritma)	3	A	Sesuai	Sesuai
		Mk Pilihan 3 (Web Framework)	3	A	Sesuai	Sesuai
5	Kasini, S.Kom, M.Kom	Mk Pilihan 4 (E-Commerce)	3	A	Sesuai	Sesuai
		Mk Pilihan 2 (Animasi Komputer & Pemodelan 3d)	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. 2023/2024 sebagai berikut (kuesioner terlampir).

Tabel 5. Rekapitulasi Penilaian Mahasiswa Terhadap Prodi Semester Ganjil TA. 2023/2024

No	Kategori	Rata2 Bobot	Nilai
1	Aspek tangibles (Sarana pendidikan - Alat Perkuliahan, Media Pengajaran dan Prasarana Pendidikan)	3.89	Cukup
2	Aspek Responsiveness (Sikap tanggap)	4.02	Baik
3	Aspek Assurance (perlakuan pada mahasiswa)	4.06	Baik
4	Aspek Empathy (Pemahaman terhadap kepentingan mahasiswa)	4.08	Baik
5	Aspek Information System (Sistem informasi kemahasiswaan)	4.05	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. 2023/2024 sebagai berikut (kuesioner terlampir).

Tabel 6. Rekapitulasi Penilaian Dosen Terhadap Prodi Semester Ganjil TA. 2023/2024

No	Kategori	Rata-rata Bobot	Nilai
1	SDM	4.25	Baik
2	Sistem	4.12	Baik
3	Proses	4.10	Baik
4	Sarana Prasarana	4.23	Baik
5	Lingkungan	4.50	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:

≥ 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 2023/2024 sebagai berikut (kuesioner terlampir):

Tabel 7. Rekapitulasi Penilaian Mahasiswa Terhadap Dosen Semester Ganjil TA.2023/2024

No	Dosen	Nilai Total	Keterangan
1	Safni Marwa, S.T., M.Sc	4.57	Baik
2	Hidayati Rusnedy, S.T., M.Kom	4.48	Baik
3	R.Joko Musridho, S.T., M.Phil	4.50	Baik
4	Kasini, S.Kom., M.Kom	4.32	Baik
5	Indra Irawan, S.Kom., M.Kom	3.60	Cukup

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	4.31	Baik
TEKNIK INFORMATIKA	Survei Kepuasan Mahasiswa Terhadap Layanan Administrasi Akademik	4.28	Baik
TEKNIK INFORMATIKA	Monev Suasana Akademik	4.26	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 4.31 untuk kategori survey kepuasan terhadap proses pembelajaran, skor 4.28 untuk kategori survey kepuasan mahasiswa terhadap layanan administrasi akademik dan untuk monev suasana akademik berada pada skor 4.26.

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	4.25	Baik
--------------------	--	------	------

Berdasarkan Tabel 9 diatas, dapat disimpulkan hasil survey kepuasan mahasiswa terhadap layanan Kesehatan yang telah dijalankan berada pada kategori baik yaitu dengan skor 4.25.

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	4.25	Baik
TEKNIK INFORMATIKA	Umpan Balik Layanan Minat Bakat	4.25	Baik
TEKNIK INFORMATIKA	Umpan Balik Layanan Bidang Soft-Skill	4.25	Baik
TEKNIK INFORMATIKA	Umpan Balik Layanan Beasiswa	4.24	Baik
TEKNIK INFORMATIKA	Umpan Balik Layanan Bimbingan dan Konseling	4.24	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 4.25, pada umpan balik layanan minat bakat

didapatkan skor 4.25, pada umpan balik layanan bidang Soft Skill didapatkan skor 4.25 dengan kategori baik, umpan balik layanan Beasiswa didapatkan skor 4.24 dan pada umpan balik layanan bimbingan konseling didapatkan skor 4.24 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	4.24	Baik
--------------------	---	------	------

Berdasarkan Tabel 11 diatas, dapat disimpulkan bahwa hasil survey kepuasan mahasiswa terhadap layanan perpustakaan berada pada kategori Baik dengan skor 4.24.

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	4.22	Baik
--------------------	---	------	------

Berdasarkan tabel 12 diatas, dapat disimpulkan bahwa hasil survey kepuasan mahasiswa terhadap Bagian Umum dan Keuangan berada pada kategori Baik dengan skor 4.22.

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	4.20	Baik
--------------------	---	------	------

Berdasarkan Tabel 13 diatas, dapat disimpulkan bahwa hasil survey kepuasan mahasiswa terhadap sarana prasarana berada pada kategori Baik dengan skor 4.20.

E. SIMPULAN DAN REKOMENDASI

1. Simpulan

Berdasarkan rekapitulasi hasil monitoring dan evaluasi Prodi S1 Teknik Informatika UPTT Semester Ganjil TA. 2023/2024, 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. 2023/ 2024
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 : Senin/ 15 Januari 2024
Waktu : 09.30 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. 2023/2024
2. Rencana Tindak Lanjut Hasil Rapat Tinjauan Manajemen

B. Unsur Pimpinan Rapat dan Narasumber

1. Pimpinan Rapat : Safni Marwa, S.T., M.Sc.
2. Sekretaris/ Notulen : Hidayati Rusnedy, S.T., M.Kom

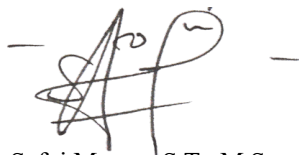
Setelah dilakukan Rapat dan diskusi terhadap Hasil Monev selanjutnya seluruh peserta dapat menyepakati beberapa hal yang berketetapan menjadi *Keputusan Akhir Rapat* ini yaitu,

1. Pada dasarnya hasil laporan monev semester Ganjil TA. 2023/2024 prodi Teknik Informatika sudah dalam kategori baik, namun setiap dosen dan prodi perlu meningkatkan kinerjanya lebih baik lagi pada semester berikutnya.
2. Berdasarkan hasil monev UPM Prodi terkait perkuliahan dosen Teknik Informatika semester Ganjil TA. 2023/2024, diharapkan dosen yang tidak mencukupi jumlah kehadiran wajib mengganti jumlah kehadiran di hari lain sehingga mencukupi standar kehadiran yang telah ditetapkan Prodi.
3. Dosen perlu menggunakan variasi dalam metode pembelajaran.
4. Perlu pemantauan kehadiran mahasiswa oleh dosen sehingga mahasiswa memenuhi jumlah kehadiran yang ditentukan.
5. Dosen perlu meng-update RPS jika tidak sesuai dengan perkembangan IPTEK dan Kurikulum terbaru
6. Masih ada dosen yang tidak tepat waktu dalam pembelajaran, sehingga dosen perlu meningkatkan kedisiplinannya
7. Penilaian mahasiswa dan dosen terhadap kinerja prodi sudah baik. Prodi perlu meningkatkan kinerja di semester berikutnya.
8. Prodi perlu meningkatkan fasilitas sarana prasarana terutama ruang kelas untuk menunjang kegiatan perkuliahan mahasiswa

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

Bangkinang, 15 Januari 2024

Pemimpin Rapat



Safni Marwa, S.T., M.Sc.

Notulen



Hidayati Rusnedy, S.T., M.Kom

G. RENCANA TINDAK LANJUT

RENCANA TINDAK LANJUT

**HASIL RTM TERKAIT MONEV KEHADIRAN DOSEN
SEMESTER GANJIL TA. 2023/ 2024
S1 TEKNIK INFORMATIKA
UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI**

Berkaitan hasil **Rapat Tinjauan Manajemen** terkait monev perkuliahan semester Ganjil TA. 2023/2024 maka pada hari ini :

Hari/ Tanggal : Senin/ 15 Januari 2024
Waktu : 09.30 WIB sampai selesai
Tempat : Prodi S1 Teknik Informatika

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

No	Hasil Temuan	Rencana Tindak Lanjut	Batas Pelaporan Pelaksanaan RTL
1	Absensi yang tidak diisi dengan tanda tangan mahasiswa	Koordinasi Dosen	Perkuliahan Semester Ganjil TA. 2023/2024 (Juli 2024)
2	Masih ada dosen yang tidak tepat waktu dalam pembelajaran, sehingga dosen perlu meningkatkan kedisiplinannya	Mengadakan rapat rutin dengan dosen Teknik Informatika, untuk menyampaikan perlunya dosen disiplin terhadap jadwal yang telah diberikan dan perlunya berkoordinasi dengan ketua kelas agar mahasiswa mendapatkan informasi terkait perkuliahan	Saat Perkuliahan Semester Ganjil TA 2023/2024 (April 2024)
3	Pembahasan Fasilitas sarana prasarana terutama ruang kelas dan praktek LAB Teknik Informatika untuk menunjang proses pembelajaran	Mengadakan rapat rutin dengan dosen Teknik Informatika, untuk menyampaikan perlunya peningkatan fasilitas sarana dan prasarana	Sebelum Perkuliahan Semester Ganjil TA. 2023/2024 (Agustus 2024)

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

Bangkinang, 15 Januari 2024

Pemimpin Rapat



Safni Marwa, S.T., M.Sc.






Notulen



Hidayati Rusneddy, S.T., M.Kom

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

.....
 Hari/tanggal : Senin/ 15 Januari 2024
 Pukul : 09.30 WIB
 Tempat : Prodi S1 Teknik Informatika
 Peserta rapat :
 Hal :

No	Nama	Prodi	Jabatan	Tanda Tangan
1	Safni Marwa, S.T., M.Sc.	S1 Teknik Informatika	Ka. Prodi Teknik Informatika	
2	Hidayati Rusnedy, S.T., M.Kom	S1 Teknik Informatika	UPM Teknik Informatika	
3	R. Joko Musridho, S.T., M.Phil.	S1 Teknik Informatika	Dosen Teknik Informatika	
4	Kasini, S.Kom., M.Kom.	S1 Teknik Informatika	Dosen Teknik Informatika	
5	Indra Irawan, S.Kom., M.Kom.	S1 Teknik Informatika	Dosen Teknik Informatika	

Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai

S1 Teknik Informatika

Ketua Prodi,



Safni Marwa, S.T., M.Sc

H. BUKTI RTL



DAFTAR HADIR KULIAH
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA - FAKULTAS FAKULTAS TEKNIK

Mata Kuliah : WEB FRAMEWORK
Semester / SKS : 7 / 3
Kelas / Tahun Aka: A / 2023/2024 Ganjil

Dosen Pengampu : INDRA IRAWAN, S.Kom, M.Kom
Dosen Pengajar :
Validation ID: 20231-FT-55201-041

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	PERTEMUAN KE / HARI / TANGGAL																Ket	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	2055201001	ADAM WINANDA MASWIR	UTS	UAS	
2	2055201002	ASMAWI HASYIM	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	MBEM
3	2055201003	EBI ILHAMI	
4	2055201004	ULLY NOVRIATI	
5	2055201006	WAHYU ILHAM KURNIAWAN	X	
6	2055201007	BINTANG SATRIA	.	X	
7	2055201008	DINDA BESTARI	
8	2055201009	EMPRE MIM NUN SYADZILI	
9	2055201010	GUSTI FITRA FIRDAUS	
10	2055201012	MUHAMMAD FAHMI RIDHA	
11	2055201015	NOFRIAL TOMI	
12	2055201016	OKY PRATAMA CHANIAGO	
13	2055201017	PUTRI WULANDARI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	MBEM
14	2055201019	RICHA OKBY FARIMA	
15	2055201021	LIZA FALLAZIAH	
16	2055201022	YUDHA BIMANTARA	
17	2055201023	ZULFAHMI ARIF	
18	2055201025	MUHAMMAD RIDWAN	
19	2055201026	MUHAMMAD AFIVI ASGHAR	
20	2055201027	MUHAMMAD FIRJATULLAH NUR AKBAR	

DAFTAR HADIR KULIAH
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA - FAKULTAS FAKULTAS TEKNIK

Mata Kuliah : WEB FRAMEWORK
Semester / SKS : 7 / 3
Kelas / Tahun Aka: A / 2023/2024 Ganjil

Dosen Pengampu : INDRA IRAWAN, S.Kom, M.Kom
Dosen Pengajar :
Validation ID: 20231-FT-55201-041

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	PERTEMUAN KE / HARI / TANGGAL																Ket		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	2055201001	ADAM WINANDA MASWIR	Adm	Adm	Adm	Adm	Adm	Adm	Adm	Adm	Adm	Adm	Adm	Adm	Adm	Adm	Adm	Adm	Adm		
2	2055201002	ASMAWI HASYIM	Asm	Asm	Asm	Asm	Asm	Asm	Asm	Asm	Asm	Asm	Asm	Asm	Asm	Asm	Asm	Asm	Asm	Asm	
3	2055201003	EBI ILHAMI	Ebi	Ebi	Ebi	Ebi	Ebi	Ebi	Ebi	Ebi	Ebi	Ebi	Ebi	Ebi	Ebi	Ebi	Ebi	Ebi	Ebi	Ebi	
4	2055201004	ULLY NOVRIATI	Uly	Uly	Uly	Uly	Uly	Uly	Uly	Uly	Uly	Uly	Uly	Uly	Uly	Uly	Uly	Uly	Uly	Uly	
5	2055201006	WAHYU ILHAM KURNIAWAN	Wah	Wah	Wah	Wah	Wah	Wah	Wah	Wah	Wah	Wah	Wah	Wah	Wah	Wah	Wah	Wah	Wah	Wah	
6	2055201007	BINTANG SATRIA	Bst	Bst	Bst	Bst	Bst	Bst	Bst	Bst	Bst	Bst	Bst	Bst	Bst	Bst	Bst	Bst	Bst	Bst	
7	2055201008	DINDA BESTARI	Din	Din	Din	Din	Din	Din	Din	Din	Din	Din	Din	Din	Din	Din	Din	Din	Din	Din	
8	2055201009	EMPRE MIM NUN SYADZILI	Emp	Emp	Emp	Emp	Emp	Emp	Emp	Emp	Emp	Emp	Emp	Emp	Emp	Emp	Emp	Emp	Emp	Emp	
9	2055201010	GUSTI FITRA FIRDAUS	Gus	Gus	Gus	Gus	Gus	Gus	Gus	Gus	Gus	Gus	Gus	Gus	Gus	Gus	Gus	Gus	Gus	Gus	
10	2055201012	MUHAMMAD FAHMI RIDHA	Fah	Fah	Fah	Fah	Fah	Fah	Fah	Fah	Fah	Fah	Fah	Fah	Fah	Fah	Fah	Fah	Fah	Fah	
11	2055201015	NOFRIAL TOMI	Nof	Nof	Nof	Nof	Nof	Nof	Nof	Nof	Nof	Nof	Nof	Nof	Nof	Nof	Nof	Nof	Nof	Nof	
12	2055201016	OKY PRATAMA CHANIAGO	Okp	Okp	Okp	Okp	Okp	Okp	Okp	Okp	Okp	Okp	Okp	Okp	Okp	Okp	Okp	Okp	Okp	Okp	
13	2055201017	PUTRI WULANDARI	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	Put	
14	2055201019	RICHA OKBY FARIMA	Ric	Ric	Ric	Ric	Ric	Ric	Ric	Ric	Ric	Ric	Ric	Ric	Ric	Ric	Ric	Ric	Ric	Ric	
15	2055201021	LIZA FALLAZIAH	Liz	Liz	Liz	Liz	Liz	Liz	Liz	Liz	Liz	Liz	Liz	Liz	Liz	Liz	Liz	Liz	Liz	Liz	
16	2055201022	YUDHA BIMANTARA	Yud	Yud	Yud	Yud	Yud	Yud	Yud	Yud	Yud	Yud	Yud	Yud	Yud	Yud	Yud	Yud	Yud	Yud	
17	2055201023	ZULFAHMI ARIF	Zul	Zul	Zul	Zul	Zul	Zul	Zul	Zul	Zul	Zul	Zul	Zul	Zul	Zul	Zul	Zul	Zul	Zul	
18	2055201025	MUHAMMAD RIDWAN	Rid	Rid	Rid	Rid	Rid	Rid	Rid	Rid	Rid	Rid	Rid	Rid	Rid	Rid	Rid	Rid	Rid	Rid	
19	2055201026	MUHAMMAD AFIVI ASGHAR	Asg	Asg	Asg	Asg	Asg	Asg	Asg	Asg	Asg	Asg	Asg	Asg	Asg	Asg	Asg	Asg	Asg	Asg	
20	2055201027	MUHAMMAD FIRJATULLAH NUR AKBAR	Fir	Fir	Fir	Fir	Fir	Fir	Fir	Fir	Fir	Fir	Fir	Fir	Fir	Fir	Fir	Fir	Fir	Fir	