

**LAPORAN HASIL EMONEV AWAL SEMESTER GASAL  
FAKULTAS TEKNIK  
TAHUN AJARAN 2024/2025**



**TIM PENJAMU  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
2024**

## LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Laporan Hasil Emonev Awal Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025

Tujuan Monev : Mengetahui keterlaksanaan monev PBM Awal Semester Gasal Fakultas Teknik Tahun Ajaran 2024/2025

Waktu Monev : 10-16 September 2024

Fakultas : Fakultas Teknik

Alamat : Kampus Karang Malang, Jl. Colombo No.1, Karang Gayam, Caturtunggal, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55281

Penyusun : Unit Penjaminan Mutu FT UNY

Yogyakarta, 7 Oktober 2024

Mengetahui,  
Dekan FT



Prof. Dr. Mutiara Nugraheni, M.Si.  
NIP. 19770131 200212 2 001

Ketua Unit Penjaminan Mutu



Dr. Umi Rochayati, M.T  
NIP. 19630528 198710 2 001

## Daftar Isi

A.	Jumlah Responden yang Memberi Masukan dan yang Belum Mengisi Instrumen....	1
1.	Fakultas Teknik.....	1
2.	Departemen Pendidikan Teknik Elektro .....	1
3.	Departemen Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika.....	2
4.	Departemen Pendidikan Teknik Mesin.....	2
5.	Departemen Pendidikan Teknik Otomotif .....	3
6.	Departemen Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan .....	3
7.	Departemen Pendidikan Tata Boga dan Busana .....	4
B.	Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Teori .....	5
1.	Fakultas Teknik.....	5
2.	Departemen Pendidikan Teknik Elektro .....	7
3.	Departemen Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika.....	9
4.	Departemen Pendidikan Teknik Mesin.....	11
5.	Departemen Pendidikan Teknik Otomotif .....	13
6.	Departemen Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan .....	15
7.	Departemen Pendidikan Tata Boga dan Busana .....	17
C.	Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Praktik Laboratorium .....	21
1.	Fakultas Teknik.....	22
2.	Departemen Pendidikan Teknik Elektro .....	24
3.	Departemen Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika.....	27
4.	Departemen Pendidikan Teknik Mesin.....	29
5.	Departemen Pendidikan Teknik Otomotif .....	31
6.	Departemen Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan .....	32
7.	Departemen Pendidikan Teknik Boga dan Busana .....	34
D.	Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Praktik Bengkel.....	38
1.	Fakultas Teknik.....	39
2.	Departemen Pendidikan Teknik Elektro .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.	Departemen Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika.....	41
4.	Departemen Pendidikan Teknik Mesin.....	43
5.	Departemen Pendidikan Teknik Otomotif .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
6.	Departemen Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan .....	44

7.	Departemen Pendidikan Tata Boga dan Busana .....	46
E.	Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Tugas Akhir.....	48
1.	Fakultas Teknik.....	49
2.	Departemen Pendidikan Teknik Elektro .....	51
3.	Departemen Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika.....	54
4.	Departemen Pendidikan Teknik Mesin.....	56
5.	Departemen Pendidikan Teknik Otomotif .....	58
6.	Departemen Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan .....	60
7.	Departemen Pendidikan Tata Boga dan Busana .....	61
F.	Rekomendasi.....	63

## LAPORAN HASIL EMONEV AWAL SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2024/2025

### A. Jumlah Responden yang Memberi Masukan dan yang Belum Mengisi Instrumen

#### 1. Fakultas Teknik

Pengisian instrumen dilaksanakan pada tanggal 10 sampai 16 September 2024 terhadap mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. Fakultas Teknik memiliki terdapat 6 Departemen, yaitu DPTE, DPTEI, DPTM, DPTO, DPTSP, dan DPTBB, serta 1 Program Studi S3, yaitu Ilmu Teknik.

Tabel 1. Jumlah Angket Terisi di Fakultas Teknik

Komponen	FT
Persentase Pengisian	83.75 %
Belum Mengisi	16.25 %

Tabel 1 menunjukkan jumlah isian angket masuk di FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama di FT UNY sebesar 83.75 % dan yang belum mengisi sebanyak 16.25 %.

#### 2. Departemen Pendidikan Teknik Elektro

Pada DPTE, terdapat 4 program studi yang dibawah, yaitu Pendidikan Teknik Elektro – S2, Pendidikan Teknik Elektro – S1, Pendidikan Teknik Mekatronika – S1, dan Teknik Elektro – S1. Berikut hasil angket terisi yang diperoleh pada Tabel 2 program studi di DPTE.

Tabel 2. Jumlah Angket Terisi di DPTE

No	Program Studi	Isian Masuk	
		Mengisi	Belum Mengisi
1.	Pendidikan Teknik Elektro – S2	3.15 %	96.85 %
2.	Pendidikan Teknik Elektro – S1	81.07 %	18.93 %

3.	Pendidikan Teknik Mekatronika – S1	74.22 %	25.78 %
4.	Teknik Elektro – S1	76.90 %	23.10 %

Tabel 2 menunjukkan jumlah isian angket masuk di DPTE FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama program studi PT Teknik Elektro – S2 memiliki jumlah responden yang mengisi terkecil, yaitu 3.15 %, sedangkan tertinggi Teknik Elektro – S1 sebesar 81,07 %

### 3. Departemen Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika

Pada DPTEI, terdapat 4 program studi yang dibawah, yaitu Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika – S2, Pendidikan Teknik Elektronika – S1, Pendidikan Teknik Informatika – S1, dan Teknologi Informasi – S1. Berikut hasil angket terisi yang diperoleh pada Tabel 3 program studi di DPTEI.

Tabel 3. Jumlah Angket Terisi di DPTEI

No	Program Studi	Isian Masuk	
		Mengisi	Belum Mengisi
1.	Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika – S2	63.16 %	36.84 %
2.	Pendidikan Teknik Elektronika – S1	87.10 %	12.90 %
3.	Pendidikan Teknik Informatika – S1	85.31 %	14.69 %
4.	Teknologi Informasi – S1	83.71 %	16.29 %

Tabel 3 menunjukkan jumlah isian angket masuk di DPTEI FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama paling rendah didapat Program Studi Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika – S2 sebesar 63,16 % dan tertinggi program studi Pendidikan Teknik Elektronika – S1 sebesar 87,10 %.

### 4. Departemen Pendidikan Teknik Mesin

Pada DPTM, terdapat 3 program studi yang dibawah, yaitu Pendidikan Teknik Mesin – S2, Pendidikan Teknik Mesin – S1, dan Teknik Manufaktur –

S1. Berikut hasil angket terisi yang diperoleh pada Tabel 4 program studi di DPTM.

Tabel 4. Jumlah Angket Terisi di DPTM

No	Program Studi	Isian Masuk	
		Mengisi	Belum Mengisi
1.	Pendidikan Teknik Mesin – S2	24.11 %	75.89 %
2.	Pendidikan Teknik Mesin – S1	86.83 %	13.175 %
3.	Teknik Manufaktur – S1	89.52 %	10.48 %

Tabel 4 menunjukkan jumlah isian angket masuk di DPTM FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama paling rendah didapat program studi Pendidikan Teknik Mesin – S2 sebesar 24,11 % dan tertinggi Teknik Manufaktur S1 sebesar 89,52 %.

#### 5. Departemen Pendidikan Teknik Otomotif

Pada DPTO, terdapat 1 program studi yang dibawah, yaitu Pendidikan Teknik Otomotif – S1. Berikut hasil angket terisi yang diperoleh pada Tabel 5 program studi di DPTO.

Tabel 5. Jumlah Angket Terisi di DPTO

No	Program Studi	Isian Masuk	
		Mengisi	Belum Mengisi
1.	Pendidikan Teknik Otomotif – S1	82.53 %	17.47 %

Tabel 5 menunjukkan jumlah isian angket masuk di DPTO FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama oleh PT Otomotif S1 sebesar 82,53 %.

#### 6. Departemen Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan

Pada DPTSP, terdapat 3 program studi yang dibawah, yaitu Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan (PTSP) – S1, Teknik Sipil – S1, dan Arsitektur – S1. Berikut hasil angket terisi yang diperoleh pada Tabel 6 program studi di DPTSP.

Tabel 6. Jumlah Angket Terisi di DPTSP

No	Program Studi	Isian Masuk	
		Mengisi	Belum Mengisi
1.	Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan – S1	86.54 %	13.46 %
2.	Teknik Sipil – S1	89.11 %	10.89 %
3.	Arsitektur – S1	96.63 %	3.37 %

Tabel 6 menunjukkan jumlah isian angket masuk di DPTSP FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama memiliki nilai terendah pada program studi PTSP S1 86.54 % dan tertinggi pada program studi Arsitektur S1 sebesar 96.63 %.

#### 7. Departemen Pendidikan Tata Boga dan Busana

Pada DPTBB, terdapat 4 program studi yang dibawah, yaitu Pendidikan Kesejahteraan Keluarga – S2, Pendidikan Teknik Boga – S1, Pendidikan Teknik Busana – S1, dan Teknik Industri – S1. Berikut hasil angket terisi yang diperoleh pada Tabel 7 program studi di DPTBB.

Tabel 7. Jumlah Angket Terisi di DPTBB

No	Program Studi	Isian Masuk	
		Mengisi	Belum Mengisi
1.	Pendidikan Kesejahteraan Keluarga – S2	63.03 %	36.97 %
2.	Pendidikan Teknik Boga – S1	84.69 %	15.31 %
3.	Pendidikan Teknik Busana– S1	88.14 %	11.86 %
4.	Teknik Industri – S1	91.10 %	8.90 %

Tabel 7 menunjukkan jumlah isian angket masuk di DPTBB FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama terendah adalah program studi PKK – S2 sebesar 63,03 % dan tertinggi program studi Teknik Industri – S1 sebesar 91,10 %.

Partisipasi mahasiswa dalam pengisian angket isian ini perlu ditingkatkan lagi karena terdapat beberapa mahasiswa yang belum mengisi e-monev PBM. Hasil e-monev ini dapat dijadikan dasar atau rujukan bagi dosen



dan instansi untuk mengembangkan proses pembelajaran ke arah yang lebih baik lagi.

## **B. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Teori**

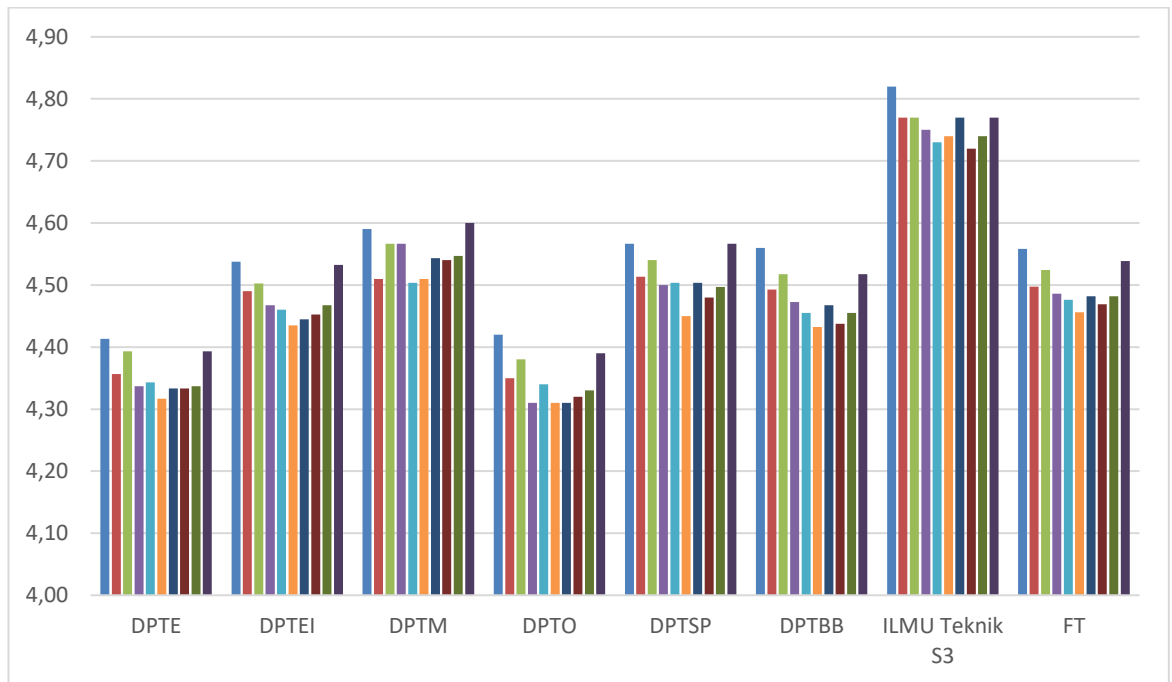
Monitoring dan evaluasi perkuliahan diukur menjadi 4 indikator utama, yaitu monitoring dan evaluasi perkuliahan teori, monitoring dan evaluasi perkuliahan praktik laboratorium, monitoring dan evaluasi perkuliahan praktik bengkel, serta monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah Tugas Akhir. Monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah teori diukur oleh beberapa indikator. Indikator tersebut dinilai oleh responden, yaitu mahasiswa yang mengambil mata kuliah tersebut. Indikator tersebut meliputi: (1) Kejelasan tujuan perkuliahan; (2) Kejelasan ruang lingkup materi perkuliahan; (3) Kejelasan kebermaknaan/pentingnya mata kuliah terhadap kompetensi lulusan; (4) Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa dalam proses perkuliahan; (5) Kejelasan media pembelajaran yang akan digunakan selama perkuliahan; (6) Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.); (7) Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam perkuliahan; (8) Kejelasan tentang cara penilaian hasil pembelajaran; (9) Kejelasan tentang aspek/komponen penilaian; serta (10) Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan.

### **1. Fakultas Teknik**

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan teori Program Studi di FT UNY ditunjukkan melalui Tabel 8 dan Gambar 1.

Tabel 8. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 FT UNY

No	Unsur/Item	DPTE	DPTEI	DPTM	DPTO	DPTSP	DPTBB	IT-S3	FT
1.	Kejelasan tujuan perkuliahan	4.56	4.54	4.59	4.42	4.57	4.56	4.82	4.58
2.	Kejelasan ruang lingkup materi perkuliahan	4.52	4.49	4.51	4.35	4.51	4.49	4.77	4.52
3.	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya mata kuliah terhadap kompetensi lulusan	4.55	4.50	4.57	4.38	4.54	4.52	4.77	4.55
4.	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa dalam proses perkuliahan	4.50	4.47	4.57	4.31	4.50	4.47	4.75	4.51
5.	Kejelasan media pembelajaran yang akan digunakan selama perkuliahan	4.51	4.46	4.50	4.34	4.50	4.46	4.73	4.50
6.	Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.)	4.49	4.44	4.51	4.31	4.45	4.43	4.74	4.48
7.	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam perkuliahan	4.50	4.45	4.54	4.31	4.50	4.47	4.77	4.51
8.	Kejelasan tentang cara penilaian hasil pembelajaran	4.50	4.45	4.54	4.32	4.48	4.44	4.72	4.49
9.	Kejelasan tentang aspek/komponen penilaian	4.50	4.47	4.55	4.33	4.50	4.46	4.74	4.51
10.	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan	4.55	4.53	4.60	4.39	4.57	4.52	4.77	4.56
<b>Rerata</b>		4.52	4.48	4.55	4.35	4.51	4.48	4.76	4.52
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 1. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 FT

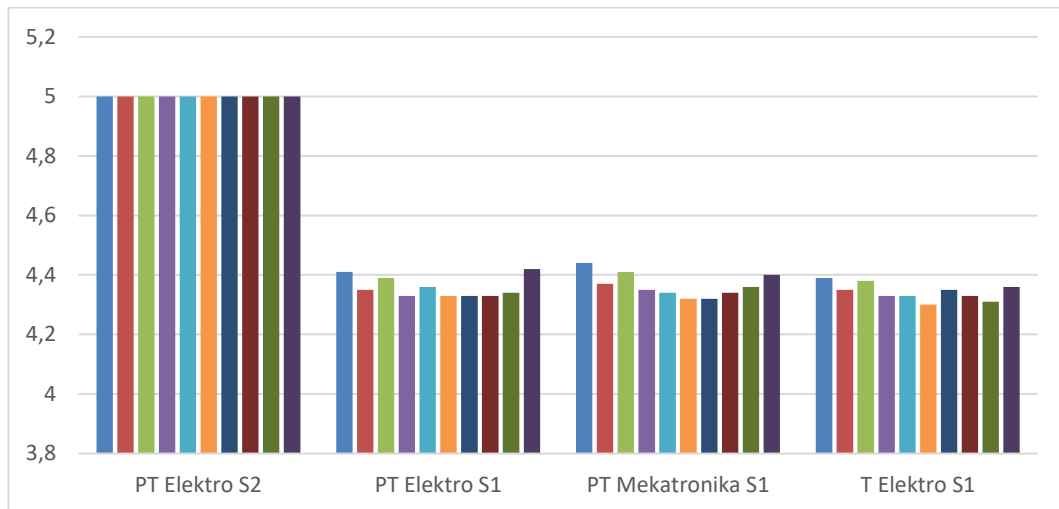
Berdasarkan Tabel 8 dan Gambar 1, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah teori semester gasal Tahun Ajaran 2024/2025 FT UNY memiliki rerata 4,52 dengan kategori **sangat baik**. Nilai rerata tertinggi dimiliki oleh Program Studi Ilmu Teknik S3 dengan nilai 4,76 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan pada minggu pertama di FT UNY termasuk kategori **sangat baik**.

## 2. Departemen Pendidikan Teknik Elektro

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan teori Program Studi di DPTe ditunjukkan melalui Tabel 9 dan Gambar 2.

Tabel 9. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTE

No	Unsur/Item	PT Elektro S2	PT Elektro S1	PT Meka-tronika	T Elektro S1	Rata-rata
1.	Kejelasan tujuan perkuliahan	5	4.41	4.44	4.39	4.41
2.	Kejelasan ruang lingkup materi perkuliahan	5	4.35	4.37	4.35	4.36
3.	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya mata kuliah terhadap kompetensi lulusan	5	4.39	4.41	4.38	4.39
4.	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa dalam proses perkuliahan	5	4.33	4.35	4.33	4.34
5.	Kejelasan media pembelajaran yang akan digunakan selama perkuliahan	5	4.36	4.34	4.33	4.34
6.	Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.)	5	4.33	4.32	4.3	4.32
7.	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam perkuliahan	5	4.33	4.32	4.35	4.33
8.	Kejelasan tentang cara penilaian hasil pembelajaran	5	4.33	4.34	4.33	4.33
9.	Kejelasan tentang aspek/komponen penilaian	5	4.34	4.36	4.31	4.34
10.	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan	5	4.42	4.4	4.36	4.39
<b>Rerata</b>		5.00	4.36	4.37	4.34	4.36
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 2. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTE

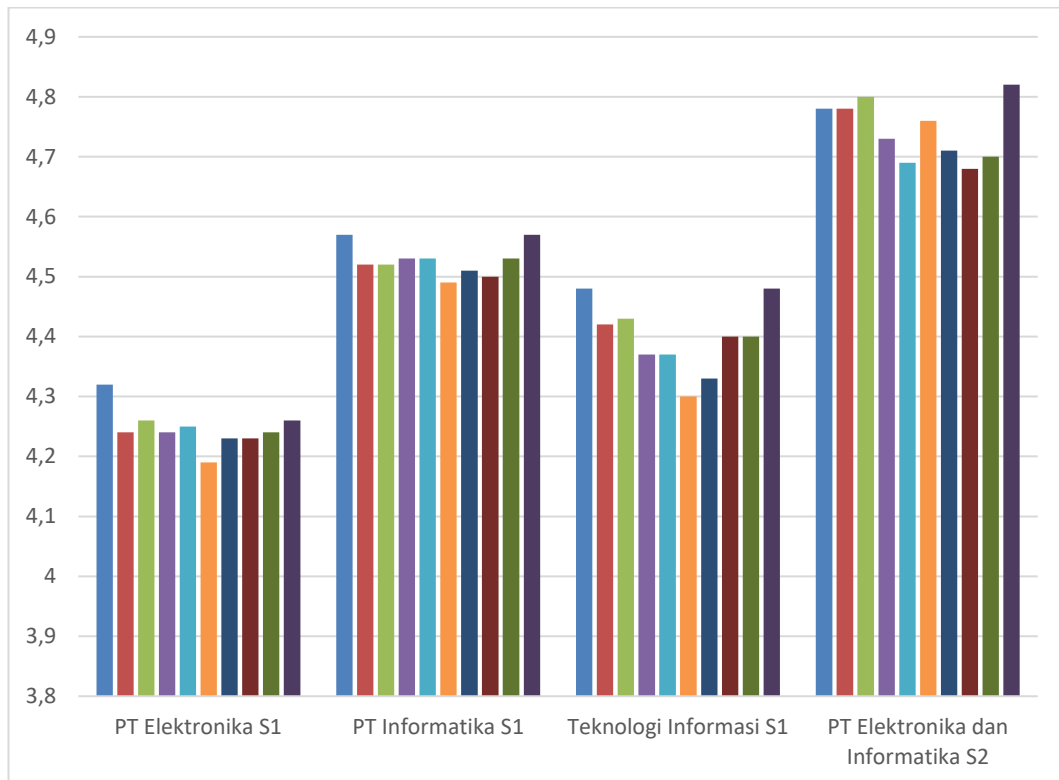
Berdasarkan Tabel 9 dan Gambar 2, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah teori semester gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTE FT UNY memiliki rerata 4.36 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan pada minggu pertama di DPTE termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT Elektro S2 sebesar 5, PT Elektro S1 sebesar 4.36, PT Mekatronika S1 sebesar 4.37, dan T Elektro S1 sebesar 4.34. Seluruh rerata yang didapat di prodi DPTE memiliki kategori sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **sangat baik**.

### 3. Departemen Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan teori Program Studi di DPTEI ditunjukkan melalui Tabel 10 dan Gambar 3.

Tabel 10. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTEI

No	Unsur/Item	PTEI S2	PT Elektronika	PT Informatika	Teknologi Informasi S1	Rata-rata
1.	Kejelasan tujuan perkuliahan	4.78	4.32	4.57	4.48	4.54
2.	Kejelasan ruang lingkup materi perkuliahan	4.78	4.24	4.52	4.42	4.49
3.	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya mata kuliah terhadap kompetensi lulusan	4.8	4.26	4.52	4.43	4.50
4.	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa dalam proses perkuliahan	4.73	4.24	4.53	4.37	4.47
5.	Kejelasan media pembelajaran yang akan digunakan selama perkuliahan	4.69	4.25	4.53	4.37	4.46
6.	Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.)	4.76	4.19	4.49	4.3	4.44
7.	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam perkuliahan	4.71	4.23	4.51	4.33	4.45
8.	Kejelasan tentang cara penilaian hasil pembelajaran	4.68	4.23	4.5	4.4	4.45
9.	Kejelasan tentang aspek/komponen penilaian	4.7	4.24	4.53	4.4	4.47
10.	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan	4.82	4.26	4.57	4.48	4.53
<b>Rerata</b>		4.75	4.53	4.40	4.75	4.48
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 3. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTEI

Berdasarkan Tabel 10 dan Gambar 3, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah teori semester gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTEI FT UNY memiliki rerata 4.48 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan pada minggu pertama di DPTEI termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PTEI S2 sebesar 4,75; PT Elektronika S1 sebesar 4,25; PT Informatika S1 sebesar 4,53; dan Teknologi Informasi S1 sebesar 4,40. Seluruh rerata yang didapat di prodi DPTEI memiliki kategori sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **sangat baik**.

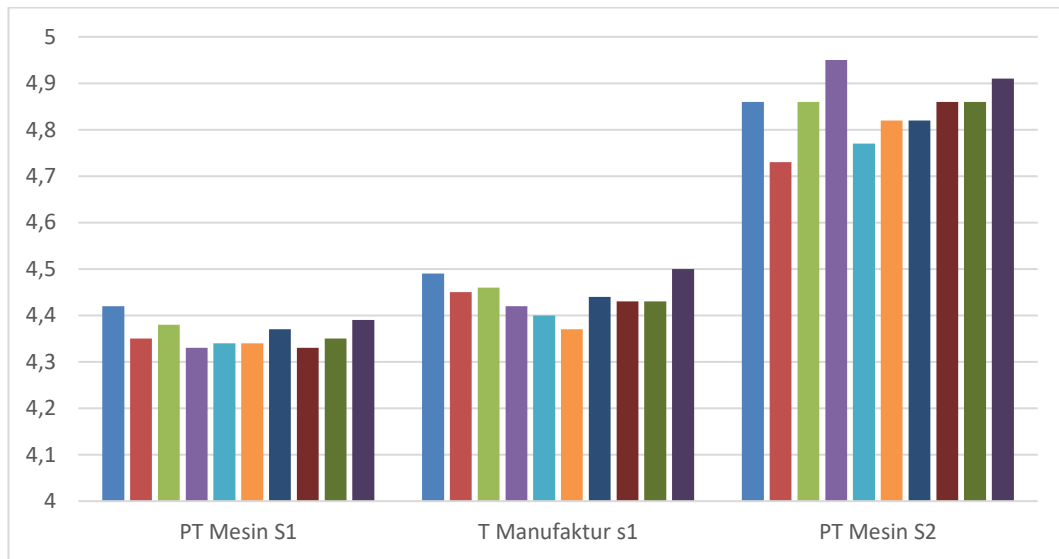
#### 4. Departemen Pendidikan Teknik Mesin

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan teori Program Studi di DPTM ditunjukkan melalui Tabel 11 dan Gambar 4.

Tabel 11. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTM

No	Unsur/Item	PT Mesin S1	T Manufaktur s1	PT Mesin S2	Rata-rata
1.	Kejelasan tujuan perkuliahan	4.42	4.49	4.86	4.59
2.	Kejelasan ruang lingkup materi perkuliahan	4.35	4.45	4.73	4.51
3.	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya mata kuliah terhadap kompetensi lulusan	4.38	4.46	4.86	4.57
4.	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa dalam proses perkuliahan	4.33	4.42	4.95	4.57
5.	Kejelasan media pembelajaran yang akan digunakan selama perkuliahan	4.34	4.4	4.77	4.50
6.	Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.)	4.34	4.37	4.82	4.51
7.	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam perkuliahan	4.37	4.44	4.82	4.54
8.	Kejelasan tentang cara penilaian hasil pembelajaran	4.33	4.43	4.86	4.54
9.	Kejelasan tentang aspek/komponen penilaian	4.35	4.43	4.86	4.55
10.	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan	4.39	4.5	4.91	4.60
<b>Rerata</b>		4.36	4.44	4.84	4.55
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>





Gambar 4. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTM

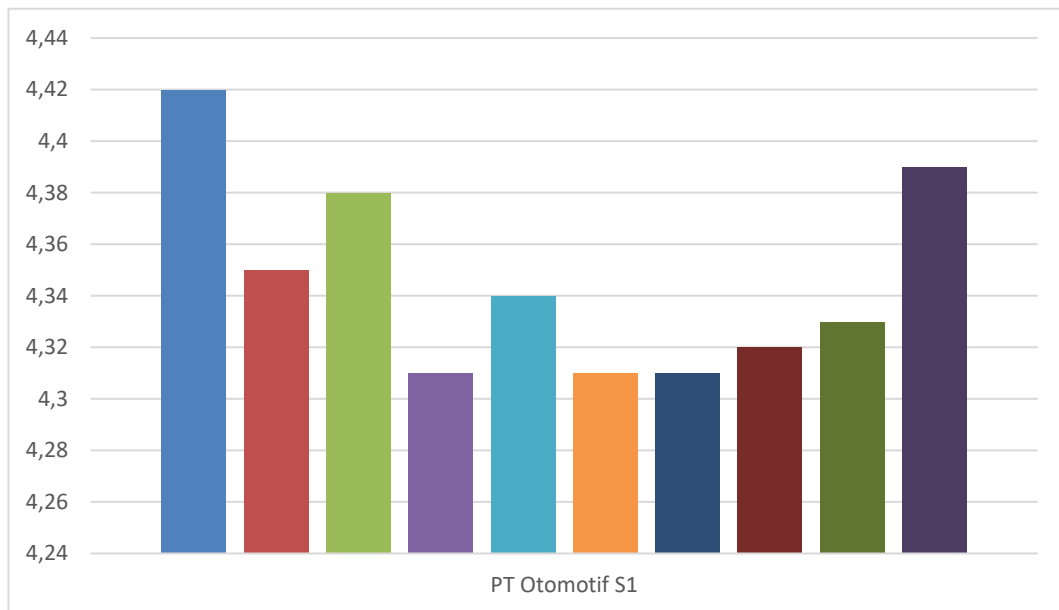
Berdasarkan Tabel 11 dan Gambar 4, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah teori semester gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTM FT UNY memiliki rerata 4,55 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan pada minggu pertama di DPTM termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT Mesin S2 sebesar 4,84, PT Mesin S1 sebesar 4,36, dan T Manufaktur S1 sebesar 4,44. Seluruh rerata yang didapat di prodi DPTM memiliki kategori sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **sangat baik**.

#### 5. Departemen Pendidikan Teknik Otomotif

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan teori Program Studi di DPTO ditunjukkan melalui Tabel 12 dan Gambar 5.

Tabel 12. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTO

No	Unsur/Item	PT Otomotif S1
1.	Kejelasan tujuan perkuliahan	4.42
2.	Kejelasan ruang lingkup materi perkuliahan	4.35
3.	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya mata kuliah terhadap kompetensi lulusan	4.38
4.	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa dalam proses perkuliahan	4.31
5.	Kejelasan media pembelajaran yang akan digunakan selama perkuliahan	4.34
6.	Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.)	4.31
7.	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam perkuliahan	4.31
8.	Kejelasan tentang cara penilaian hasil pembelajaran	4.32
9.	Kejelasan tentang aspek/komponen penilaian	4.33
10.	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan	4.39
<b>Rerata</b>		4,35
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>



Gambar 5. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTO

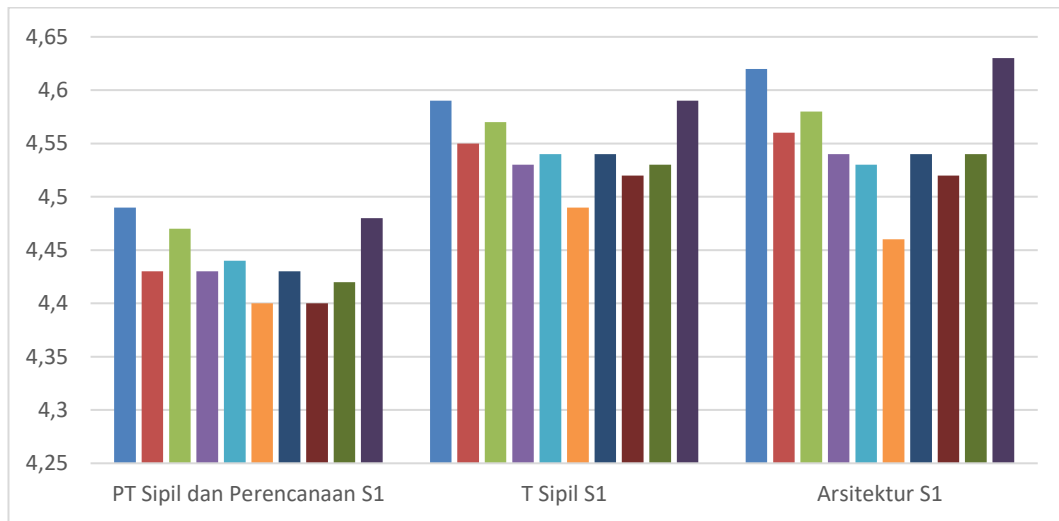
Berdasarkan Tabel 12 dan Gambar 5, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah teori semester gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTO FT UNY memiliki rerata 4,35 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan pada minggu pertama di DPTO termasuk kategori sangat baik. Seluruh rerata yang didapat di prodi DPTO memiliki kategori sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **sangat baik**.

#### 6. Departemen Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan teori Program Studi di DPTSP ditunjukkan melalui Tabel 13 dan Gambar 6.

Tabel 13. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTSP

No	Unsur/Item	PTSP S1	T Sipil S1	Arsitektur S1	Rata- rata
1.	Kejelasan tujuan perkuliahan	4.49	4.59	4.62	4.57
2.	Kejelasan ruang lingkup materi perkuliahan	4.43	4.55	4.56	4.51
3.	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya mata kuliah terhadap kompetensi lulusan	4.47	4.57	4.58	4.54
4.	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa dalam proses perkuliahan	4.43	4.53	4.54	4.50
5.	Kejelasan media pembelajaran yang akan digunakan selama perkuliahan	4.44	4.54	4.53	4.50
6.	Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.)	4.4	4.49	4.46	4.45
7.	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam perkuliahan	4.43	4.54	4.54	4.50
8.	Kejelasan tentang cara penilaian hasil pembelajaran	4.4	4.52	4.52	4.48
9.	Kejelasan tentang aspek/komponen penilaian	4.42	4.53	4.54	4.50
10.	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan	4.48	4.59	4.63	4.57
<b>Rerata</b>		4.44	4.55	4.55	4.51
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 6. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTSP

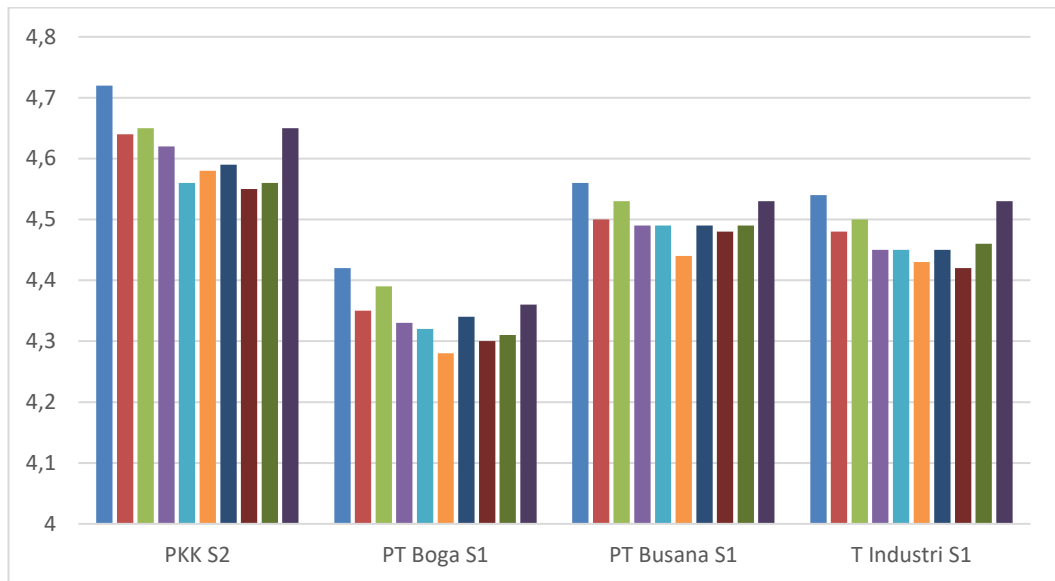
Berdasarkan Tabel 13 dan Gambar 6, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah teori semester gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTSP FT UNY memiliki rerata 4,51 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan pada minggu pertama di DPTSP termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PTSP S1 sebesar 4,44, T Sipil S1 sebesar 4,55, dan Arsitektur sebesar 4,55. Seluruh rerata yang didapat di prodi DPTSP memiliki kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah sangat baik.

## 7. Departemen Pendidikan Tata Boga dan Busana

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan teori Program Studi di DPTBB ditunjukkan melalui Tabel 14 dan Gambar 7.

Tabel 14. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTBB

No	Unsur/Item	PKK S2	PT Boga S1	PT Busana S1	T Industri S1	Rata-rata
1.	Kejelasan tujuan perkuliahan	4.72	4.42	4.56	4.54	4.56
2.	Kejelasan ruang lingkup materi perkuliahan	4.64	4.35	4.5	4.48	4.49
3.	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya mata kuliah terhadap kompetensi lulusan	4.65	4.39	4.53	4.5	4.52
4.	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa dalam proses perkuliahan	4.62	4.33	4.49	4.45	4.47
5.	Kejelasan media pembelajaran yang akan digunakan selama perkuliahan	4.56	4.32	4.49	4.45	4.46
6.	Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.)	4.58	4.28	4.44	4.43	4.43
7.	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam perkuliahan	4.59	4.34	4.49	4.45	4.47
8.	Kejelasan tentang cara penilaian hasil pembelajaran	4.55	4.3	4.48	4.42	4.44
9.	Kejelasan tentang aspek/komponen penilaian	4.56	4.31	4.49	4.46	4.46
10.	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan	4.65	4.36	4.53	4.53	4.52
<b>Rerata</b>		4.61	4.34	4.50	4.47	4,43
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 7. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTBB

Berdasarkan Tabel 14 dan Gambar 7, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah teori semester gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTBB FT UNY memiliki rerata 4,48 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan pada minggu pertama di DPTBB termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PKK S2 sebesar 4,61, PT Boga S1 sebesar 4,34, PT Busana S1 sebesar 4,50, dan Teknik Industri S1 sebesar 4,47. Seluruh rerata yang didapat di prodi DPTBB memiliki kategori sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **sangat baik**.

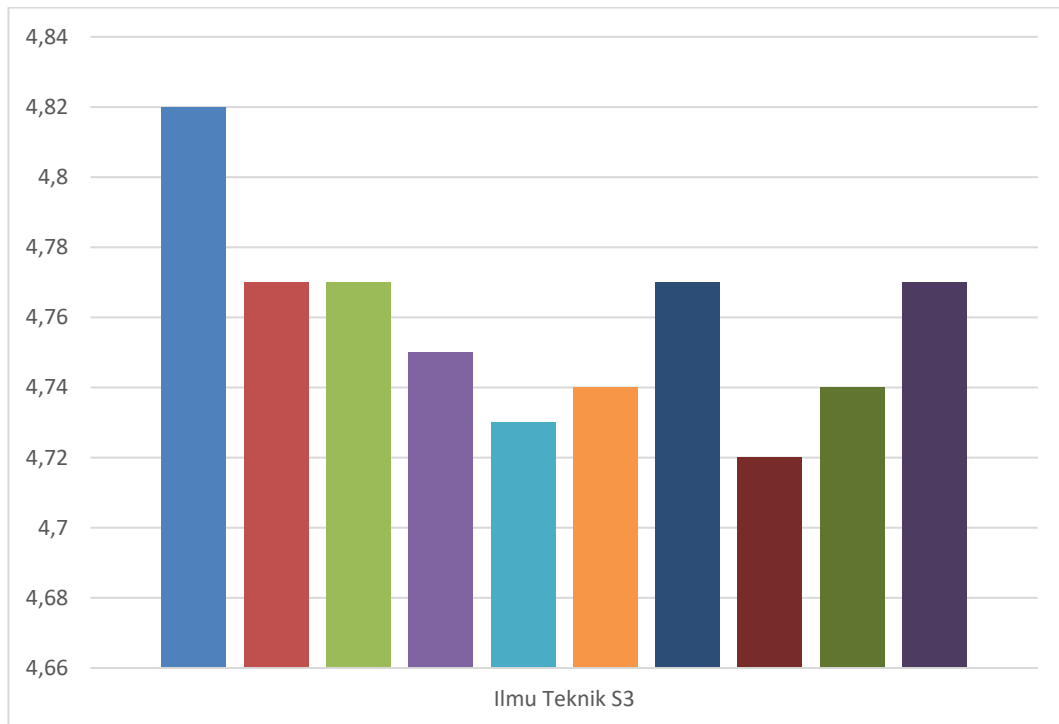
#### 8. Program Studi S3 Ilmu Teknik

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan teori Program Studi S3 Ilmu Teknik ditunjukkan melalui Tabel 15 dan Gambar 8.

Tabel 15. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah  
Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 S3 Ilmu Teknik

No	Unsur/Item	Ilmu Teknik S3	Rata-rata
1.	Kejelasan tujuan perkuliahan	5	5
2.	Kejelasan ruang lingkup materi perkuliahan	4.93	4.93
3.	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya mata kuliah terhadap kompetensi lulusan	5	5
4.	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa dalam proses perkuliahan	4.93	4.93
5.	Kejelasan media pembelajaran yang akan digunakan selama perkuliahan	4.8	4.8
6.	Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.)	4.8	4.8
7.	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam perkuliahan	4.87	4.87
8.	Kejelasan tentang cara penilaian hasil pembelajaran	4.8	4.8
9.	Kejelasan tentang aspek/komponen penilaian	4.87	4.87
10.	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan	4.87	4.87
<b>Rerata</b>		4.89	4.89
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>





Gambar 8. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 S3 Ilmu Teknik

Berdasarkan Tabel 15 dan Gambar 8, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah teori semester gasal Tahun Ajaran 2024/2025 S3 Ilmu Teknik FT UNY memiliki rerata 4,89 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan pada minggu pertama di S3 Ilmu Teknik termasuk kategori sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **sangat baik**.

### C. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Praktik Laboratorium

Mata kuliah Praktik Laboratorium memiliki instrumen angket tersendiri untuk monitoring dan evaluasi perkuliahan pada awal semester mata kuliah laboratorium. Instrumen yang digunakan pada mata kuliah laboratorium ini digunakan khusus untuk memonitor dan evaluasi perkuliahan mata kuliah kelas laboratorium. Instrumen angket ini terdiri dari 11 butir, meliputi: (1) Kejelasan tujuan praktikum; (2) Kejelasan ruang lingkup praktikum; (3) Kejelasan kebermaknaan/pentingnya pentingnya praktikum untuk mendukung profesi

lulusan; (4) Kejelasan kegiatan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktikum; (5) Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3); (6) Kejelasan petunjuk praktikum; (7) Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk; (8) Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktikum; (9) Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktikum; (10) Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai; (11) Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktikum.

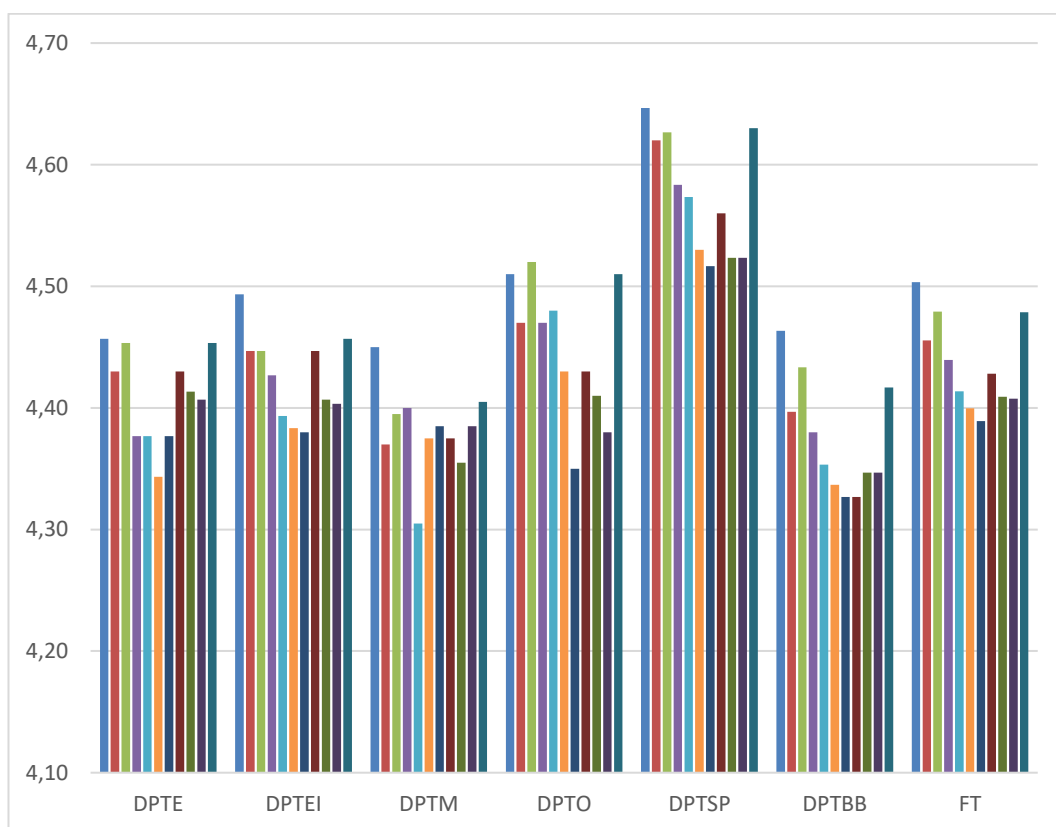
#### 1. Fakultas Teknik

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester mata kuliah laboratorium prodi di FT UNY dapat dilihat Tabel 166 dan Gambar 9.

Tabel 16. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025

No	Unsur/Item	DPTE	DPTEI	DPTM	DPTO	DPTSP	DPTBB	FT
1	Kejelasan tujuan praktikum	4.46	4.49	4.45	4.51	4.65	4.46	<b>4.50</b>
2	Kejelasan ruang lingkup praktikum	4.43	4.45	4.37	4.47	4.62	4.40	<b>4.46</b>
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya pentingnya praktikum untuk mendukung profesi lulusan	4.45	4.45	4.40	4.52	4.63	4.43	<b>4.48</b>
4	Kejelasan kegiatan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktikum	4.38	4.43	4.40	4.47	4.58	4.38	<b>4.44</b>
5	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3)	4.38	4.39	4.31	4.48	4.57	4.35	<b>4.41</b>
6	Kejelasan petunjuk praktikum	4.34	4.38	4.38	4.43	4.53	4.34	<b>4.40</b>
7	Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk	4.38	4.38	4.39	4.35	4.52	4.33	<b>4.39</b>

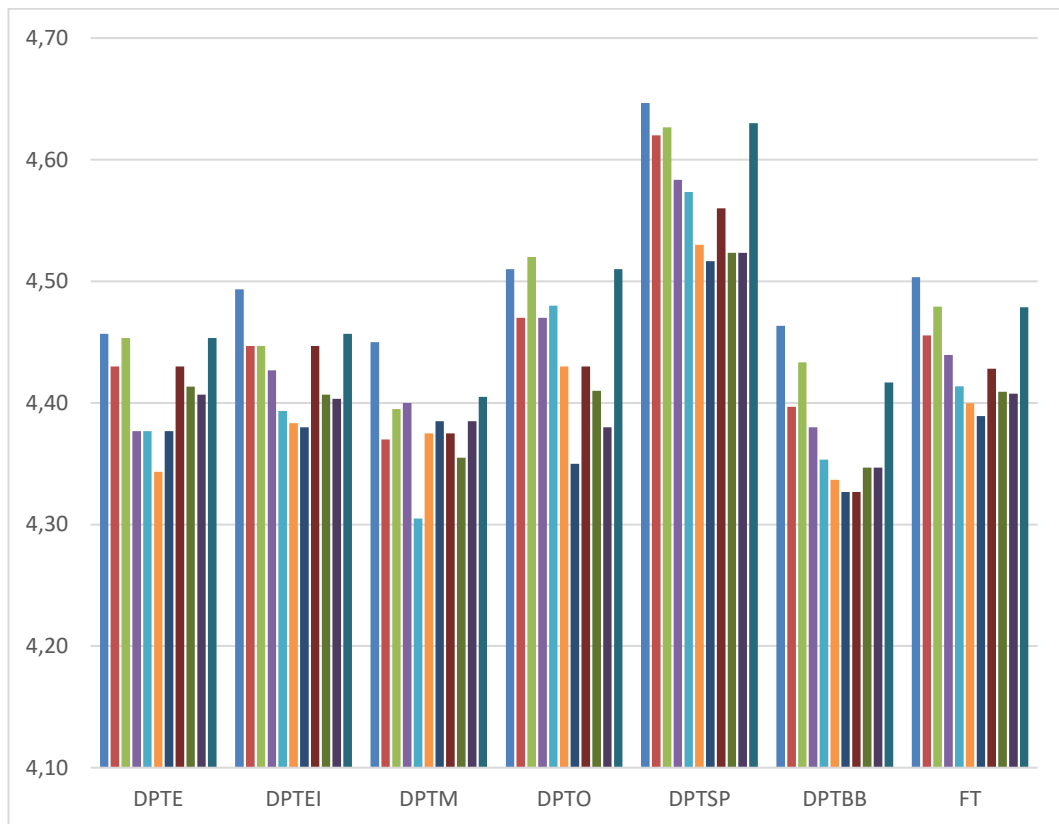
No	Unsur/Item	DPTE	DPTEI	DPTM	DPTO	DPTSP	DPTBB	FT
8	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktikum	4.43	4.45	4.38	4.43	4.56	4.33	<b>4.43</b>
9	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktikum	4.41	4.41	4.36	4.41	4.52	4.35	<b>4.41</b>
10	Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai	4.41	4.40	4.39	4.38	4.52	4.35	<b>4.41</b>
11	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktikum	4.45	4.46	4.41	4.51	4.63	4.42	<b>4.48</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.41</b>	<b>4.43</b>	<b>4.38</b>	<b>4.45</b>	<b>4.58</b>	<b>4.38</b>	<b>4.34</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 9. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester Mata Kuliah  
Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 FT  
Berdasarkan Tabel 16 dan

No	Unsur/Item	DPTTE	DPTEI	DPTM	DPTO	DPTSP	DPTBB	FT
1	Kejelasan tujuan praktikum	4.46	4.49	4.45	4.51	4.65	4.46	<b>4.50</b>
2	Kejelasan ruang lingkup praktikum	4.43	4.45	4.37	4.47	4.62	4.40	<b>4.46</b>
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya pentingnya praktikum untuk mendukung profesi lulusan	4.45	4.45	4.40	4.52	4.63	4.43	<b>4.48</b>
4	Kejelasan kegiatan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktikum	4.38	4.43	4.40	4.47	4.58	4.38	<b>4.44</b>

No	Unsur/Item	DPTE	DPTEI	DPTM	DPTO	DPTSP	DPTBB	FT
5	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3)	4.38	4.39	4.31	4.48	4.57	4.35	<b>4.41</b>
6	Kejelasan petunjuk praktikum	4.34	4.38	4.38	4.43	4.53	4.34	<b>4.40</b>
7	Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk	4.38	4.38	4.39	4.35	4.52	4.33	<b>4.39</b>
8	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktikum	4.43	4.45	4.38	4.43	4.56	4.33	<b>4.43</b>
9	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktikum	4.41	4.41	4.36	4.41	4.52	4.35	<b>4.41</b>
10	Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai	4.41	4.40	4.39	4.38	4.52	4.35	<b>4.41</b>
11	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktikum	4.45	4.46	4.41	4.51	4.63	4.42	<b>4.48</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.41</b>	<b>4.43</b>	<b>4.38</b>	<b>4.45</b>	<b>4.58</b>	<b>4.38</b>	<b>4.34</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



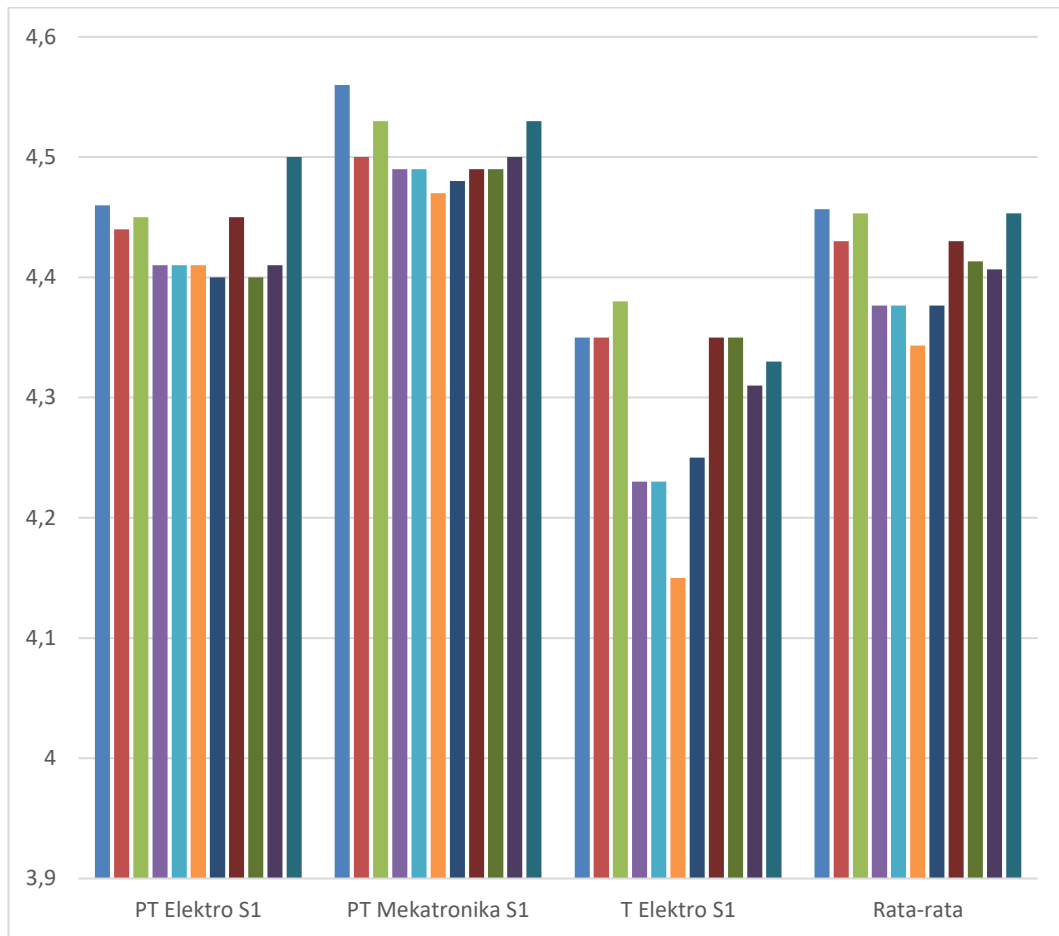
Gambar 99, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester mata kuliah laboratorium semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 FT UNY memiliki rerata 4,44 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium pada awal semester gasal di FT UNY termasuk kategori sangat baik.

## 2. Departemen Pendidikan Teknik Elektro

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester mata kuliah laboratorium prodi di DPTe dapat dilihat Tabel 17 dan Gambar 1010.

Tabel 17. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal Semester Mata Kuliah Laboratorium prodi DPTE Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025.

No	Unsur/Item	PT Elektro S1	PT Meka- tronika	T Elektro S1	Rata- rata
1	Kejelasan tujuan praktikum	4.46	4.56	4.35	<b>4.46</b>
2	Kejelasan ruang lingkup praktikum	4.44	4.5	4.35	<b>4.43</b>
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya pentingnya praktikum untuk mendukung profesi lulusan	4.45	4.53	4.38	<b>4.45</b>
4	Kejelasan kegiatan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktikum	4.41	4.49	4.23	<b>4.38</b>
5	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3)	4.41	4.49	4.23	<b>4.38</b>
6	Kejelasan petunjuk praktikum	4.41	4.47	4.15	<b>4.34</b>
7	Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk	4.4	4.48	4.25	<b>4.38</b>
8	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktikum	4.45	4.49	4.35	<b>4.43</b>
9	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktikum	4.4	4.49	4.35	<b>4.41</b>
10	Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai	4.41	4.5	4.31	<b>4.41</b>
11	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktikum	4.5	4.53	4.33	<b>4.45</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.43</b>	<b>4.50</b>	<b>4.30</b>	<b>4.41</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 10. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester Mata Kuliah  
Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTE  
Berdasarkan

Tabel 1717 dan Gambar 1010 diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester mata kuliah laboratorium semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTE FT UNY memiliki rerata 4,41 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium pada awal semester di DPTE termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT Elektro S1 sebesar 4.43, PT Mekatronika S1 sebesar 4.50, dan T Elektro S1 sebesar 4.30. Prodi PT Elektro S2 tidak melakukan isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah laboratorium dikarenakan pada semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 tidak terdapat mata kuliah laboratorium yang dilakukan.



Seluruh rerata yang didapat pada masing-masing prodi, di DPTE memiliki kategori sangat baik. Secara kategori, keseluruhan unsur yang diperoleh masing-masing prodi pada DPTE adalah **sangat baik**.

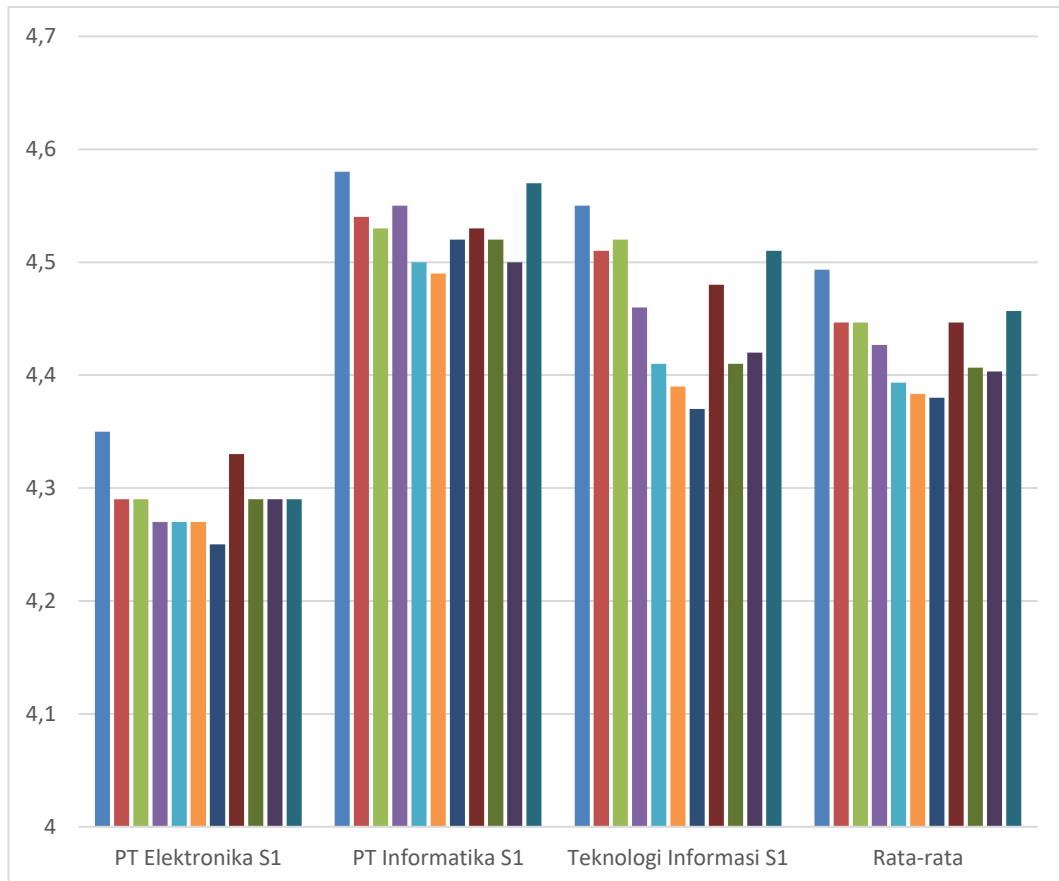
### 3. Departemen Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester mata kuliah laboratorium prodi di DPTEI dapat dilihat Tabel 18 dan Gambar 1111.

Tabel 18. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025.

No	Unsur/Item	PT Elektro nika S1	PT Infor- matika	Teknologi Informasi S1	Rata- rata
1	Kejelasan tujuan praktikum	4.35	4.58	4.55	<b>4.49</b>
2	Kejelasan ruang lingkup praktikum	4.29	4.54	4.51	<b>4.45</b>
3	Kejelasan bermaknaan/pentingnya pentingnya praktikum untuk mendukung profesi lulusan	4.29	4.53	4.52	<b>4.45</b>
4	Kejelasan kegiatan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktikum	4.27	4.55	4.46	<b>4.43</b>
5	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3)	4.27	4.5	4.41	<b>4.39</b>
6	Kejelasan petunjuk praktikum	4.27	4.49	4.39	<b>4.38</b>
7	Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk	4.25	4.52	4.37	<b>4.38</b>
8	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktikum	4.33	4.53	4.48	<b>4.45</b>
9	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktikum	4.29	4.52	4.41	<b>4.41</b>
10	Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai	4.29	4.5	4.42	<b>4.40</b>
11	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktikum	4.29	4.57	4.51	<b>4.46</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.29</b>	<b>4.53</b>	<b>4.46</b>	<b>4.43</b>

No	Unsur/Item	PT Elektro nika S1	PT Infor- matika	Teknologi Informasi S1	Rata- rata
	Kategori	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 11. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester Mata Kuliah

Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTEI

Berdasarkan Tabel 188 dan Gambar 1111, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester mata kuliah laboratorium semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTEI FT UNY memiliki rerata 4,43 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium pada awal semester di DPTEI termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT Elektronika S1 sebesar 4.29, PT Informatika 4.53, dan Teknologi Informasi S1 4.46. Secara

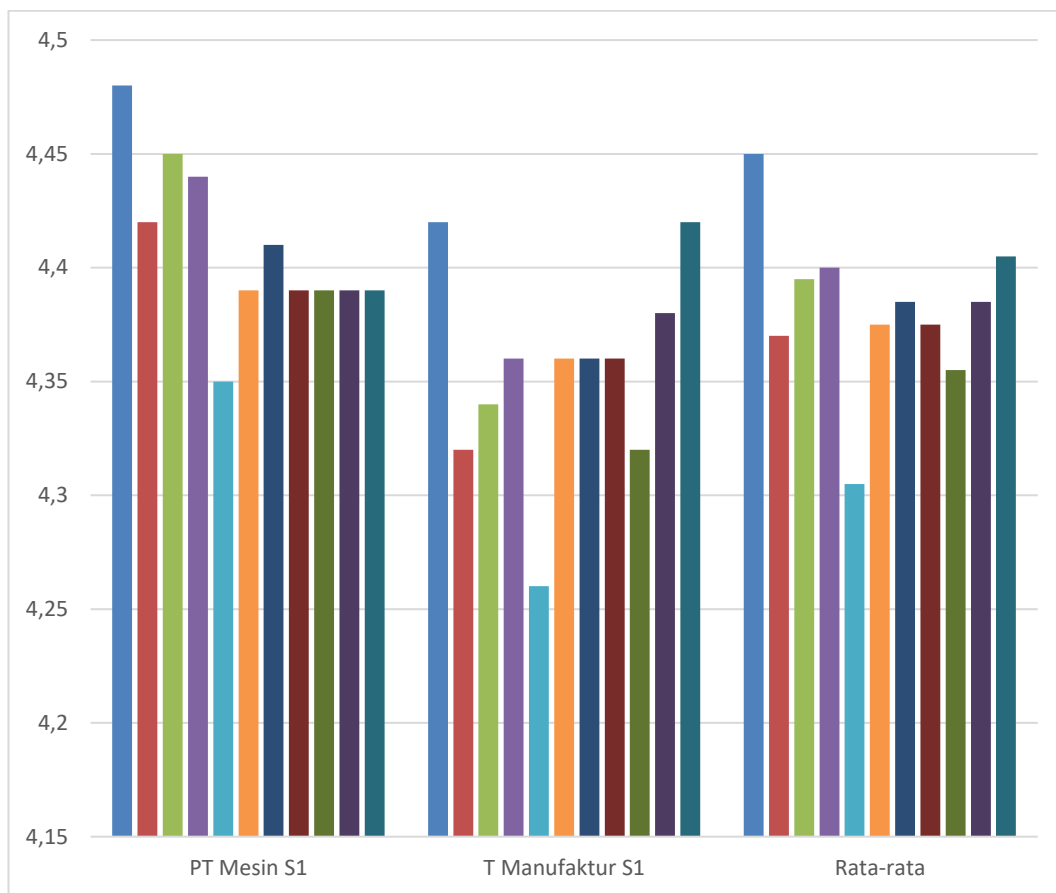
keseluruhan kategori yang diperoleh masing-masing prodi pada DPTEI adalah **sangat baik**.

#### 4. Departemen Pendidikan Teknik Mesin

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester mata kuliah laboratorium prodi di DPTM dapat dilihat Tabel 19 dan Gambar 12.

Tabel 19. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025.

No	Unsur/Item	PT Mesin S1	T Manufaktur S1	Rata- rata
1	Kejelasan tujuan praktikum	4.48	4.42	<b>4.45</b>
2	Kejelasan ruang lingkup praktikum	4.42	4.32	<b>4.37</b>
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya pentingnya praktikum untuk mendukung profesi lulusan	4.45	4.34	<b>4.40</b>
4	Kejelasan kegiatan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktikum	4.44	4.36	<b>4.40</b>
5	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3)	4.35	4.26	<b>4.31</b>
6	Kejelasan petunjuk praktikum	4.39	4.36	<b>4.38</b>
7	Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk	4.41	4.36	<b>4.39</b>
8	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktikum	4.39	4.36	<b>4.38</b>
9	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktikum	4.39	4.32	<b>4.36</b>
10	Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai	4.39	4.38	<b>4.39</b>
11	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktikum	4.39	4.42	<b>4.41</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.41</b>	<b>4.35</b>	<b>4.38</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 12. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTM

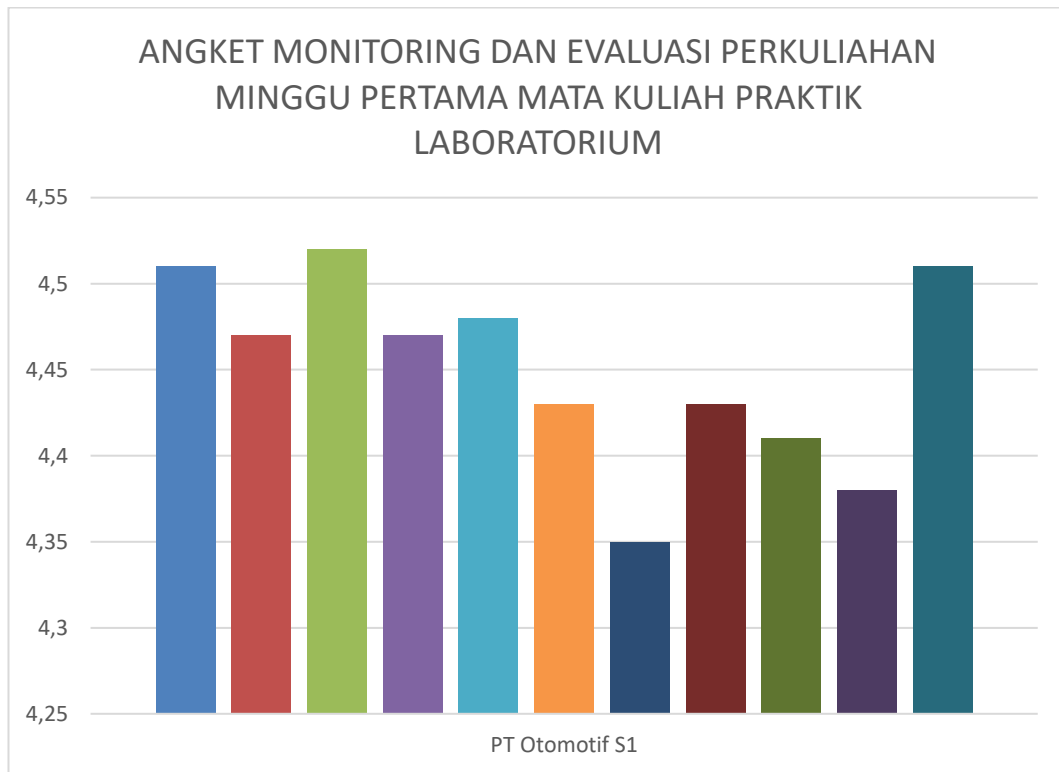
Berdasarkan Tabel 19 dan Gambar 1112, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester mata kuliah laboratorium semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTM FT UNY memiliki rerata 4.38 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium pada awal semester di DPTM termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT Mesin S1 sebesar 4,41 dan T Manufaktur S1 sebesar 4,35. PT Mesin S2 pada semester gasal tahun pelajaran 2024/2025 tidak melaksanakan kegiatan pembelajaran di laboratorium. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi DPTM adalah **Sangat Baik**.

## 5. Departemen Pendidikan Teknik Otomotif

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester mata kuliah laboratorium prodi di DPTO dapat dilihat Tabel 20 dan Gambar 13.

Tabel 20. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal Semester Mata Kuliah Laboratorium prodi di DPTO Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025.

No	Unsur/Item	PT Otomotif S1	Rata-rata
1	Kejelasan tujuan praktikum	4.51	<b>4.51</b>
2	Kejelasan ruang lingkup praktikum	4.47	<b>4.47</b>
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya pentingnya praktikum untuk mendukung profesi lulusan	4.52	<b>4.52</b>
4	Kejelasan kegiatan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktikum	4.47	<b>4.47</b>
5	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3)	4.48	<b>4.48</b>
6	Kejelasan petunjuk praktikum	4.43	<b>4.43</b>
7	Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk	4.35	<b>4.35</b>
8	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktikum	4.43	<b>4.43</b>
9	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktikum	4.41	<b>4.41</b>
10	Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai	4.38	<b>4.38</b>
11	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktikum	4.51	<b>4.51</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.45</b>	<b>4.45</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 13. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTO

Berdasarkan Tabel 2020 dan Gambar 1313, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester mata kuliah laboratorium semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTO FT UNY memiliki rerata nilai yang dimiliki sebesar 4,45 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium pada awal semester di DPTO berjalan dengan sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi di DPTO adalah **sangat baik**.

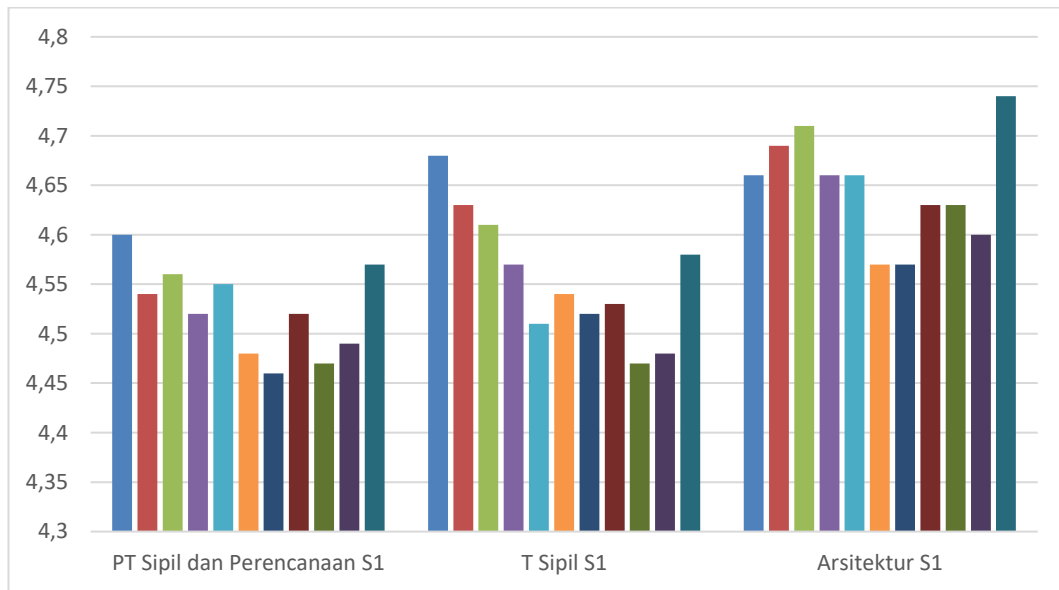
#### 6. Departemen Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester mata kuliah laboratorium prodi di DPTSP dapat dilihat Tabel 211 dan Gambar 1514.

Tabel 21. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal Semester Mata Kuliah Laboratorium prodi di DPTSP Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025.

No	Unsur/Item	PTSP S1	T Sipil S1	Arsitektur S1	Rata-rata
1	Kejelasan tujuan praktikum	4.6	4.68	4.66	<b>4.65</b>

No	Unsur/Item	PTSP S1	T Sipil S1	Arsitektur S1	Rata- rata
2	Kejelasan ruang lingkup praktikum	4.54	4.63	4.69	<b>4.62</b>
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya pentingnya praktikum untuk mendukung profesi lulusan	4.56	4.61	4.71	<b>4.63</b>
4	Kejelasan kegiatan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktikum	4.52	4.57	4.66	<b>4.58</b>
5	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3)	4.55	4.51	4.66	<b>4.57</b>
6	Kejelasan petunjuk praktikum	4.48	4.54	4.57	<b>4.53</b>
7	Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk	4.46	4.52	4.57	<b>4.52</b>
8	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktikum	4.52	4.53	4.63	<b>4.56</b>
9	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktikum	4.47	4.47	4.63	<b>4.52</b>
10	Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai	4.49	4.48	4.6	<b>4.52</b>
11	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktikum	4.57	4.58	4.74	<b>4.63</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.52</b>	<b>4.56</b>	<b>4.65</b>	<b>4.58</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 14. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester Mata Kuliah Laboratorium prodi DPTSP Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTSP

Berdasarkan Tabel 211 dan Gambar 1414, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester mata kuliah laboratorium semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTSP FT UNY memiliki rerata 4,58 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium pada awal semester di DPTSP termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PTSP S1 sebesar 4,52, T Sipil S1 sebesar 4,56 dan Arsitektur S1 sebesar 4,65. Rerata yang didapat di prodi DPTSP memiliki kategori sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi DPTSP adalah **sangat baik**.

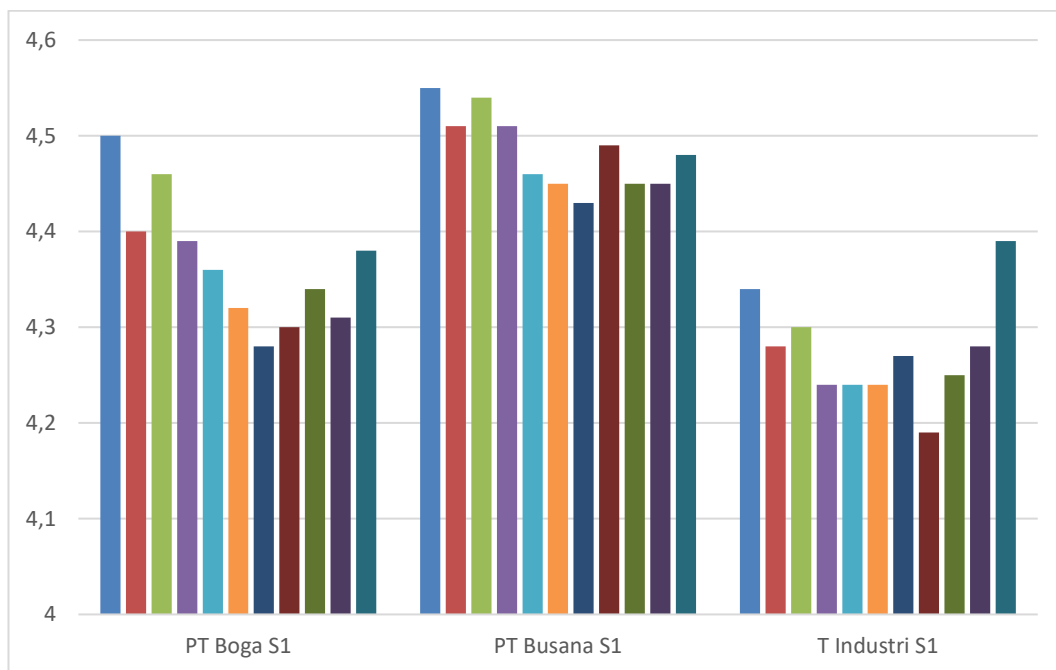
## 7. Departemen Pendidikan Teknik Boga dan Busana

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester mata kuliah laboratorium prodi di DPTBB dapat dilihat Tabel 222 dan Gambar 1515.

Tabel 22. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal Semester Mata Kuliah Laboratorium prodi DPTBB Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025.



No	Unsur/Item	PT Boga S1	PT Busana S1	T Industri S1	Rata-rata
1	Kejelasan tujuan praktikum	4.5	4.55	4.34	<b>4.46</b>
2	Kejelasan ruang lingkup praktikum	4.4	4.51	4.28	<b>4.40</b>
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya pentingnya praktikum untuk mendukung profesi lulusan	4.46	4.54	4.3	<b>4.43</b>
4	Kejelasan kegiatan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktikum	4.39	4.51	4.24	<b>4.38</b>
5	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3)	4.36	4.46	4.24	<b>4.35</b>
6	Kejelasan petunjuk praktikum	4.32	4.45	4.24	<b>4.34</b>
7	Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk	4.28	4.43	4.27	<b>4.33</b>
8	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktikum	4.3	4.49	4.19	<b>4.33</b>
9	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktikum	4.34	4.45	4.25	<b>4.35</b>
10	Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai	4.31	4.45	4.28	<b>4.35</b>
11	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktikum	4.38	4.48	4.39	<b>4.42</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.37</b>	<b>4.48</b>	<b>4.27</b>	<b>4.38</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 15. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester Mata Kuliah  
Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTBB

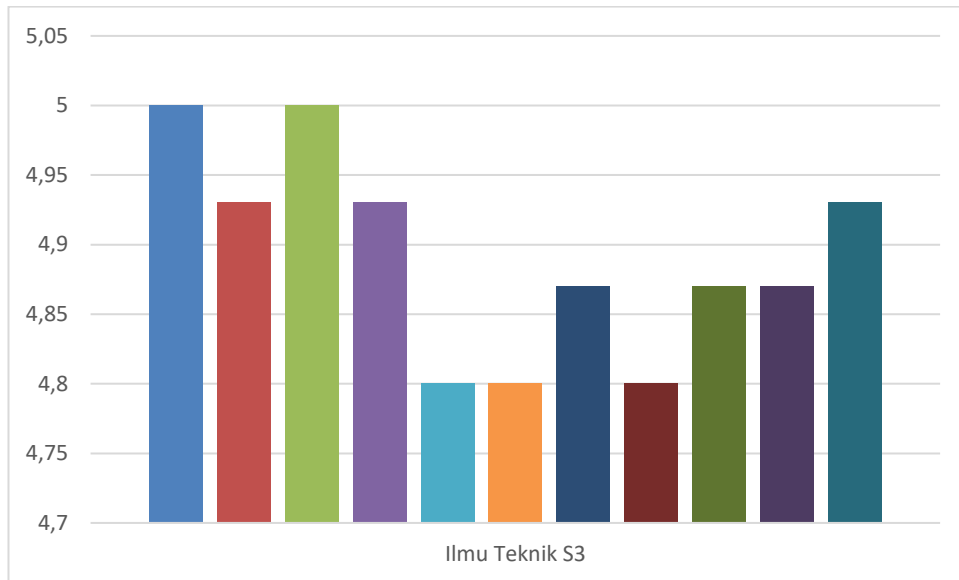
Berdasarkan Tabel 222 dan Gambar 1515, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan Awal semester mata kuliah laboratorium semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTBB FT UNY memiliki rerata 4,38 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium pada awal semester di DPTBB termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT Boga S1 sebesar 4,37; PT Busana S1 sebesar 4,48; dan T Industri S1 sebesar 4,27. Rerata yang didapat di prodi DPTBB memiliki kategori sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi DPTBB adalah **sangat baik**.

#### 8. Program Studi S3 Ilmu Teknik

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester mata kuliah laboratorium prodi di S3 Ilmu Teknik dapat dilihat Tabel 223 dan Gambar 1516.

Tabel 23. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal Semester Mata Kuliah Laboratorium prodi S3 Ilmu Teknik Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025.

No	Unsur/Item	Ilmu Teknik S3	Rata-rata
1	Kejelasan tujuan praktikum	5	<b>5</b>
2	Kejelasan ruang lingkup praktikum	4.93	<b>4.93</b>
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya pentingnya praktikum untuk mendukung profesi lulusan	5	<b>5</b>
4	Kejelasan kegiatan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktikum	4.93	<b>4.93</b>
5	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3)	4.8	<b>4.8</b>
6	Kejelasan petunjuk praktikum	4.8	<b>4.8</b>
7	Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk	4.87	<b>4.87</b>
8	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktikum	4.8	<b>4.8</b>
9	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktikum	4.87	<b>4.87</b>
10	Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai	4.87	<b>4.87</b>
11	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktikum	4.93	<b>4.93</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.89</b>	<b>4.89</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 16. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 Prodi Ilmu Teknik

Berdasarkan Tabel 223 dan Gambar 1516, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan Awal semester mata kuliah laboratorium semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 Ilmu Teknik FT UNY memiliki rerata 4,89 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium pada awal semester di Prodi S3 Ilmu Teknik termasuk kategori sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi S3 Ilmu Teknik adalah **sangat baik**.

**D. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Praktik Bengkel**

Mata kuliah Praktik Bengkel memiliki instrumen angket tersendiri untuk monitoring dan evaluasi perkuliahan pada awal semester mata kuliah bengkel. Instrumen yang digunakan pada mata kuliah bengkel ini digunakan khusus untuk memonitor dan evaluasi perkuliahan mata kuliah kelas bengkel. Instrumen angket ini terdiri dari 11 butir, meliputi: (1) Kejelasan tujuan praktik

bengkel; (2) Kejelasan ruang lingkup praktik bengkel; (3) Kejelasan kebermaknaan/pentingnya pentingnya praktik bengkel untuk mendukung profesi lulusan; (4) Kejelasan kegiatan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktik bengkel; (5) Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3); (6) Kejelasan petunjuk praktik bengkel; (7) Kejelasan bahan acuan praktik bengkel (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk; (8) Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktik bengkel; (9) Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktik bengkel; (10) Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai; (11) Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktik bengkel.

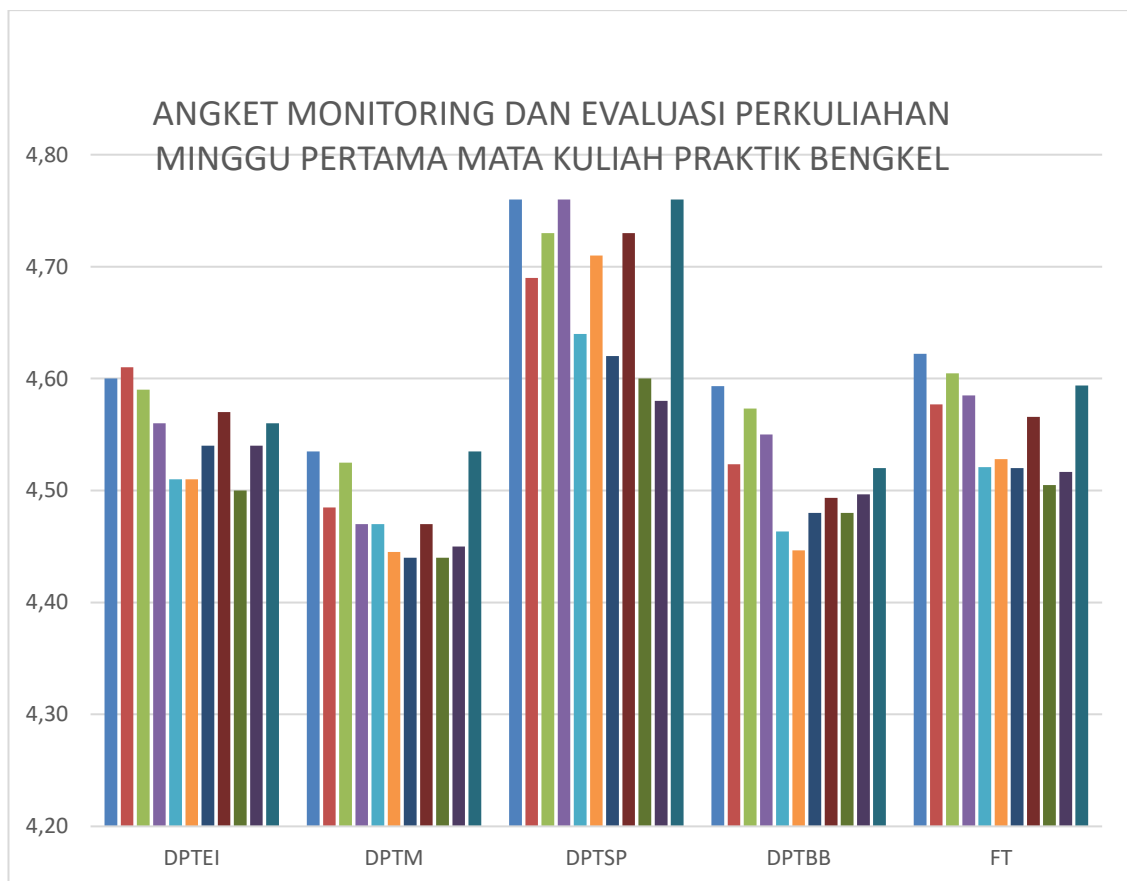
#### 1. Fakultas Teknik

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester mata kuliah bengkel prodi di FT UNY dapat dilihat Tabel 244 dan Gambar 17.

Tabel 24. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025.

No	Unsur/Item	DPTEI	DPTM	DTPSP	DPTBB	FT
1	Kejelasan tujuan praktik bengkel	4.60	4.54	4.76	4.59	<b>4.62</b>
2	Kejelasan ruang lingkup praktik bengkel	4.61	4.49	4.69	4.52	<b>4.58</b>
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya pentingnya praktik bengkel untuk mendukung profesi lulusan	4.59	4.53	4.73	4.57	<b>4.60</b>
4	Kejelasan kegiatan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktik bengkel	4.56	4.47	4.76	4.55	<b>4.59</b>
5	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3)	4.51	4.47	4.64	4.46	<b>4.52</b>
6	Kejelasan petunjuk praktik bengkel	4.51	4.45	4.71	4.45	<b>4.53</b>
7	Kejelasan bahan acuan praktik bengkel (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk	4.54	4.44	4.62	4.48	<b>4.52</b>
8	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktik bengkel	4.57	4.47	4.73	4.49	<b>4.57</b>

No	Unsur/Item	DPTEI	DPTM	DTPSP	DPTBB	FT
9	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktik bengkel	4.50	4.44	4.60	4.48	<b>4.51</b>
10	Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai	4.54	4.45	4.58	4.50	<b>4.52</b>
11	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktik bengkel	4.56	4.54	4.76	4.52	<b>4.59</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.55</b>	<b>4.48</b>	<b>4.69</b>	<b>4.51</b>	<b>4.56</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 17. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 FT UNY

Berdasarkan Tabel 244 dan Gambar 17, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan Awal semester mata kuliah bengkel semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 FT UNY dilakukan oleh DPTEI,

DPTM, DPTSP dan DPTBB. Rerata nilai yang dimiliki FT pada praktik bengkel yakni 4,56 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah bengkel pada Awal semester di FT UNY berjalan dengan sangat baik.

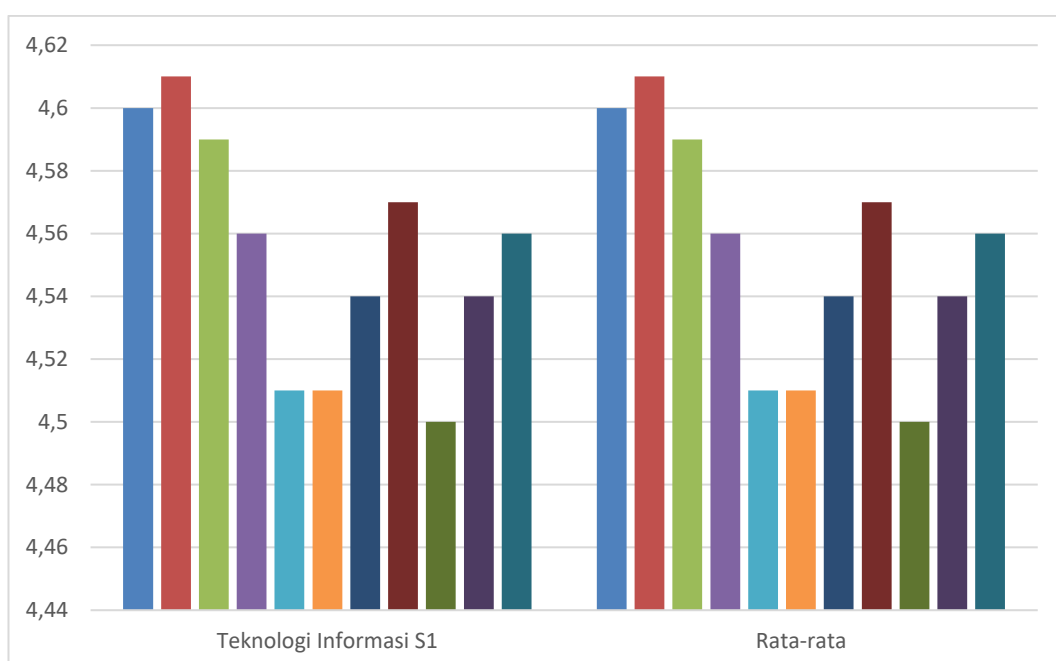
## 2. Departemen Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan Awal semester mata kuliah bengkel prodi di DPTEI dapat dilihat Tabel 25 dan Gambar 18.

Tabel 25. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025.

No	Unsur/Item	Teknologi Informasi S1	Rata-rata
1	Kejelasan tujuan praktik bengkel	4.6	<b>4.60</b>
2	Kejelasan ruang lingkup praktik bengkel	4.61	<b>4.61</b>
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya pentingnya praktik bengkel untuk mendukung profesi lulusan	4.59	<b>4.59</b>
4	Kejelasan kegiatan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktik bengkel	4.56	<b>4.56</b>
5	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3)	4.51	<b>4.51</b>
6	Kejelasan petunjuk praktik bangkel	4.51	<b>4.51</b>
7	Kejelasan bahan acuan praktik bengkel (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk	4.54	<b>4.54</b>
8	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktik bengkel	4.57	<b>4.57</b>
9	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktik bengkel	4.5	<b>4.50</b>
10	Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai	4.54	<b>4.54</b>

No	Unsur/Item	Teknologi Informasi S1	Rata-rata
11	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktik bengkel	4.56	<b>4.56</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.55</b>	<b>4.55</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 18. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTEI

Berdasarkan Tabel 25 dan Gambar 18, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan Awal semester mata kuliah bengkel semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTEI FT UNY memiliki rerata nilai yang dimiliki sebesar 4,55 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah bengkel pada Awal semester di DPTEI berjalan dengan sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi di DPTEI adalah **sangat baik**.

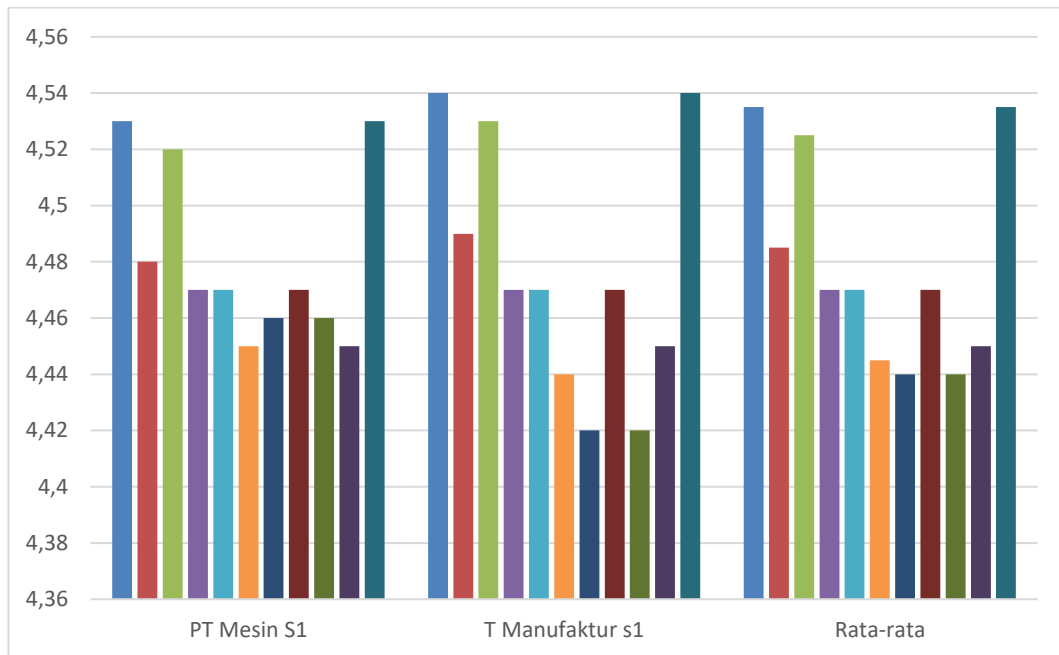


### 3. Departemen Pendidikan Teknik Mesin

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan Awal semester mata kuliah bengkel prodi di DPTM dapat dilihat Tabel 26 dan Gambar 19.

Tabel 26. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025.

No	Unsur/Item	PT Mesin S1	T Manufaktur S1	Rata-rata
1	Kejelasan tujuan praktik bengkel	4.53	4.54	<b>4.54</b>
2	Kejelasan ruang lingkup praktik bengkel	4.48	4.49	<b>4.49</b>
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya pentingnya praktik bengkel untuk mendukung profesi lulusan	4.52	4.53	<b>4.53</b>
4	Kejelasan kegiatan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktik bengkel	4.47	4.47	<b>4.47</b>
5	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3)	4.47	4.47	<b>4.47</b>
6	Kejelasan petunjuk praktik bangkel	4.45	4.44	<b>4.45</b>
7	Kejelasan bahan acuan praktik bengkel (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk	4.46	4.42	<b>4.44</b>
8	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktik bengkel	4.47	4.47	<b>4.47</b>
9	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktik bengkel	4.46	4.42	<b>4.44</b>
10	Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai	4.45	4.45	<b>4.45</b>
11	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktik bengkel	4.53	4.54	<b>4.54</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.48</b>	<b>4.48</b>	<b>4.48</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 19. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 JPTM

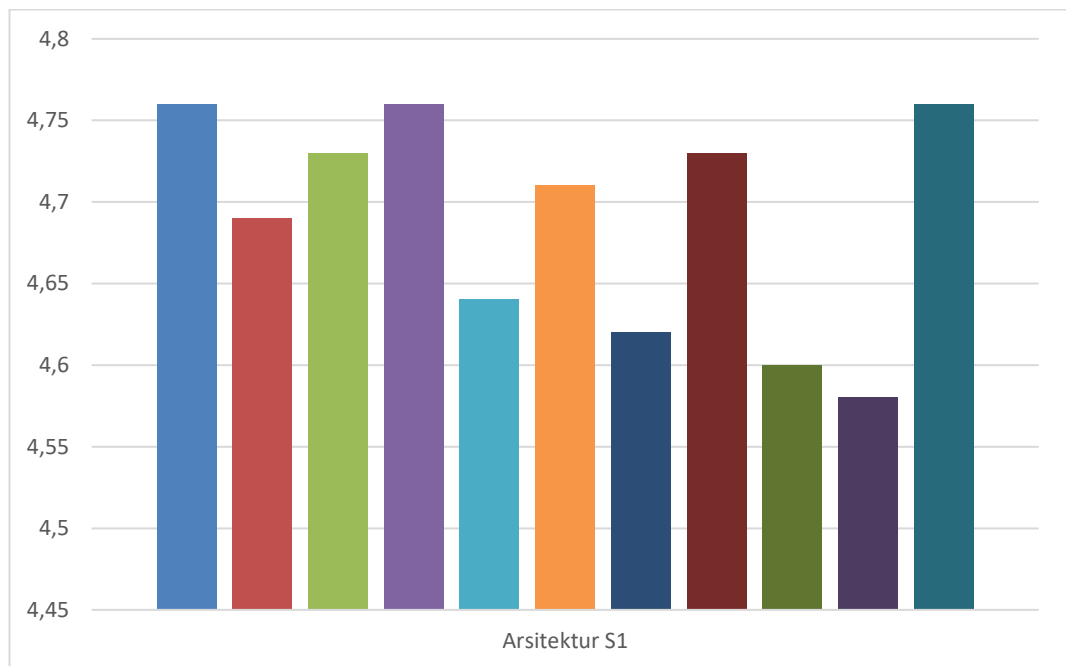
Berdasarkan Tabel 26 dan Gambar 19, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan Awal semester mata kuliah bengkel semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTM FT UNY memiliki Rerata nilai yang dimiliki sebesar 4,48 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah bengkel pada Awal semester di DPTM berjalan dengan sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT Mesin S1 sebesar 4,48; dan T Manufaktur S1 sebesar 4,48. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi di DPTM adalah **sangat baik**.

#### 4. Departemen Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan Awal semester mata kuliah bengkel prodi di DPTSP dapat dilihat Tabel 27 dan Gambar 20.

Tabel 27. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025.

No	Unsur/Item	Arsitektur S1	Rata-rata
1	Kejelasan tujuan praktik bengkel	4.76	<b>4.76</b>
2	Kejelasan ruang lingkup praktik bengkel	4.69	<b>4.69</b>
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya pentingnya praktik bengkel untuk mendukung profesi lulusan	4.73	<b>4.73</b>
4	Kejelasan kegiatan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktik bengkel	4.76	<b>4.76</b>
5	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3)	4.64	<b>4.64</b>
6	Kejelasan petunjuk praktik bengkel	4.71	<b>4.71</b>
7	Kejelasan bahan acuan praktik bengkel (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk	4.62	<b>4.62</b>
8	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktik bengkel	4.73	<b>4.73</b>
9	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktik bengkel	4.6	<b>4.60</b>
10	Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai	4.58	<b>4.58</b>
11	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktik bengkel	4.76	<b>4.76</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.69</b>	<b>4.69</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 20. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTSP

Berdasarkan Tabel 27 dan Gambar 20, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan Awal semester mata kuliah bengkel semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTSP FT UNY memiliki rerata nilai yang dimiliki sebesar 4,69 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah bengkel pada Awal semester di DPTSP berjalan dengan sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi di DPTSP adalah **sangat baik**.

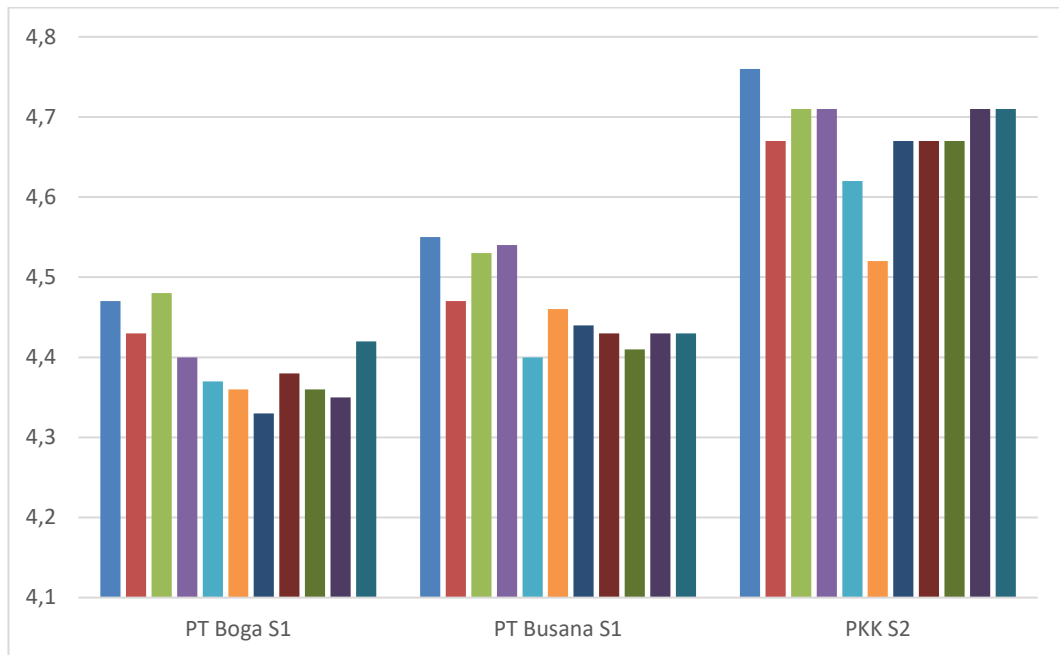
#### 5. Departemen Pendidikan Tata Boga dan Busana

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan Awal semester mata kuliah bengkel prodi di DPTBB dapat dilihat Tabel 28 dan Gambar 21.

Tabel 28. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025.

No	Unsur/Item	PT Boga S1	PT Busana S1	PKK S2	Rata-rata
1	Kejelasan tujuan praktik bengkel	4.47	4.55	4.76	<b>4.59</b>

No	Unsur/Item	PT Boga S1	PT Busana S1	PKK S2	Rata-rata
2	Kejelasan ruang lingkup praktik bengkel	4.43	4.47	4.67	<b>4.52</b>
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya pentingnya praktik bengkel untuk mendukung profesi lulusan	4.48	4.53	4.71	<b>4.57</b>
4	Kejelasan kegiatan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktik bengkel	4.4	4.54	4.71	<b>4.55</b>
5	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3)	4.37	4.4	4.62	<b>4.46</b>
6	Kejelasan petunjuk praktik bengkel	4.36	4.46	4.52	<b>4.45</b>
7	Kejelasan bahan acuan praktik bengkel (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk	4.33	4.44	4.67	<b>4.48</b>
8	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktik bengkel	4.38	4.43	4.67	<b>4.49</b>
9	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktik bengkel	4.36	4.41	4.67	<b>4.48</b>
10	Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai	4.35	4.43	4.71	<b>4.50</b>
11	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktik bengkel	4.42	4.43	4.71	<b>4.52</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.40</b>	<b>4.46</b>	<b>4.67</b>	<b>4.51</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 21. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTBB

Berdasarkan Tabel 28 dan Gambar 21, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan Awal semester mata kuliah bengkel semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTBB FT UNY memiliki rerata nilai yang dimiliki sebesar 4,51 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah bengkel pada Awal semester di DPTBB berjalan dengan sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT Boga S1 sebesar 4,40; Prodi PT Busana sebesar 4,46, dan PKK S2 sebesar 4,67. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi di DPTBB adalah **sangat baik**.

#### E. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Tugas Akhir

Mata kuliah Tugas Akhir memiliki instrumen angket tersendiri untuk monitoring dan evaluasi perkuliahan pada Awal semester mata kuliah tugas Akhir. Instrumen yang digunakan pada mata kuliah tugas Akhir ini digunakan khusus untuk memonitor dan evaluasi perkuliahan mata kuliah tugas akhir. Instrumen angket ini terdiri dari 12 butir, meliputi: (1) Ketercukupan prodi

dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal; (2) Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen; (3) Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir; (4) Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan; (5) Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir; (6) Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing; (7) Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir; (8) Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir; (9) Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir; (10) Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir; (11) Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir; (12) Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).

#### 1. Fakultas Teknik

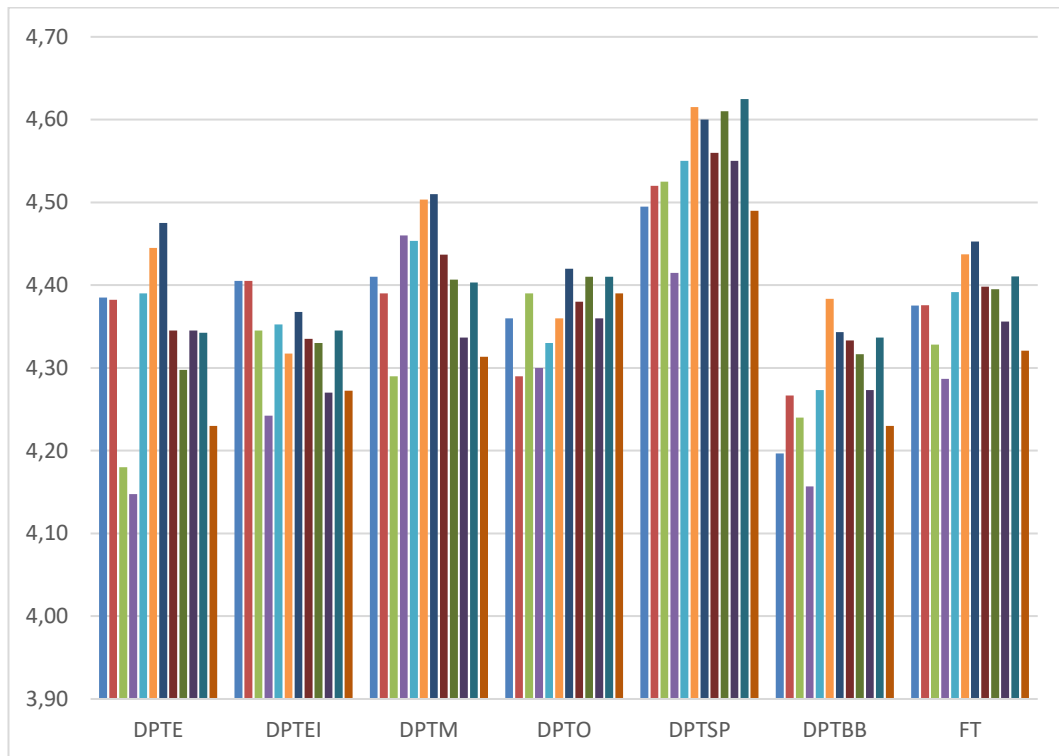
Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan Awal semester mata kuliah Tugas Akhir prodi di FT UNY dapat dilihat **Error! Reference source not found.** dan **Error! Reference source not found.2.**

Tabel 29. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal Semester Mata Kuliah Tugas Akhir pada Awal Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025.

No	Unsur/Item	DPTE	DPTEI	DPTM	DPTO	DPTSP	DPTBB	FT
1	Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal.	4.39	4.41	4.41	4.36	4.50	4.20	<b>4.38</b>
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4.38	4.41	4.39	4.29	4.52	4.27	<b>4.38</b>
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4.18	4.35	4.29	4.39	4.53	4.24	<b>4.33</b>
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir	4.15	4.24	4.46	4.30	4.42	4.16	<b>4.29</b>

No	Unsur/Item	DPTE	DPTEI	DPTM	DPTO	DPTSP	DPTBB	FT
	dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan.							
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4.39	4.35	4.45	4.33	4.55	4.27	<b>4.39</b>
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4.45	4.32	4.50	4.36	4.62	4.38	<b>4.44</b>
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4.48	4.37	4.51	4.42	4.60	4.34	<b>4.45</b>
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4.35	4.34	4.44	4.38	4.56	4.33	<b>4.40</b>
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir.	4.30	4.33	4.41	4.41	4.61	4.32	<b>4.40</b>
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4.35	4.27	4.34	4.36	4.55	4.27	<b>4.36</b>
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4.34	4.35	4.40	4.41	4.63	4.34	<b>4.41</b>
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).	4.23	4.27	4.31	4.39	4.49	4.23	<b>4.32</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.33</b>	<b>4.33</b>	<b>4.41</b>	<b>4.37</b>	<b>4.55</b>	<b>4.28</b>	<b>4.38</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>





Gambar 22. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 FT UNY

Berdasarkan **Error! Reference source not found.** dan **Error! Reference source not found.2**, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan Awal semester mata kuliah Tugas Akhir semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 FT UNY memiliki rerata 4,38 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas akhir pada Awal semester di FT UNY termasuk kategori **sangat baik**.

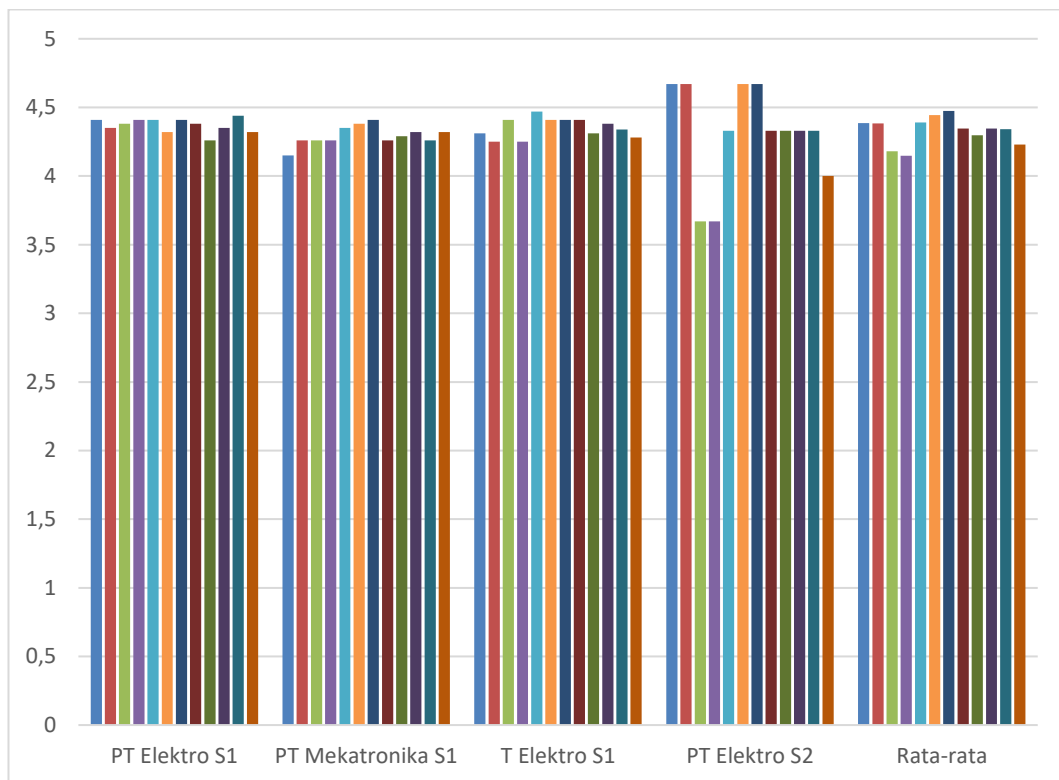
## 2. Departemen Pendidikan Teknik Elektro

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan Awal semester mata kuliah Tugas Akhir prodi di DPTE dapat dilihat **Error! Reference source not found.** dan **Error! Reference source not found.3**.

Tabel 30. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025.

No	Unsur/Item	PT Elektro S1	PT Mekatronika S1	T Elektro S1	PT Elektro S2	Rata-rata
1	Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal.	4.41	4.15	4.31	4.67	<b>4.39</b>
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4.35	4.26	4.25	4.67	<b>4.38</b>
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4.38	4.26	4.41	3.67	<b>4.18</b>
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan.	4.41	4.26	4.25	3.67	<b>4.15</b>
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4.41	4.35	4.47	4.33	<b>4.39</b>
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4.32	4.38	4.41	4.67	<b>4.45</b>
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4.41	4.41	4.41	4.67	<b>4.48</b>
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4.38	4.26	4.41	4.33	<b>4.35</b>
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir.	4.26	4.29	4.31	4.33	<b>4.30</b>
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4.35	4.32	4.38	4.33	<b>4.35</b>
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4.44	4.26	4.34	4.33	<b>4.34</b>
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan	4.32	4.32	4.28	4	<b>4.23</b>

No	Unsur/Item	PT Elektro S1	PT Mekatronika S1	T Elektro S1	PT Elektro S2	Rata-rata
	mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).					
	<b>Rerata</b>	<b>4.37</b>	<b>4.29</b>	<b>4.35</b>	<b>4.31</b>	<b>4.33</b>
	<b>Kategori</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 23. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTE

Berdasarkan **Error! Reference source not found.** dan **Error! Reference source not found.3**, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan Awal semester mata kuliah Tugas Akhir semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTE FT UNY memiliki rerata 4,33 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas akhir pada awal semester di DPTE termasuk kategori sangat baik. Seluruh rerata yang didapat di prodi DPTE memiliki kategori **sangat baik**.

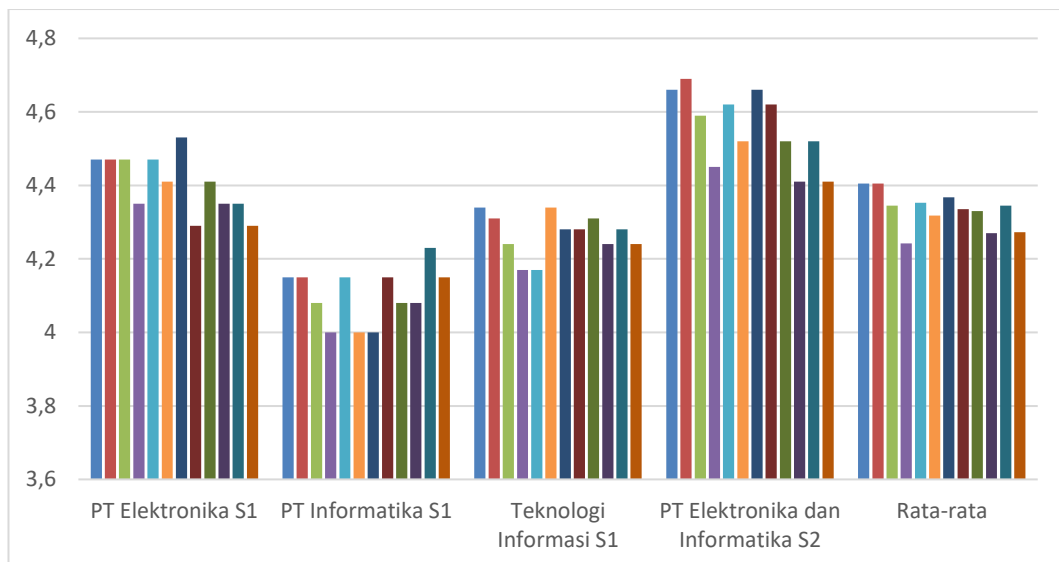
3. Departemen Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan Awal semester mata kuliah tugas akhir prodi di DPTEI dapat dilihat **Error! Reference source not found.** dan **Error! Reference source not found.**4.

Tabel 31. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025.

No	Unsur/Item	PT Elektronika S1	PT Informatika S1	Teknologi Informasi S1	PTEI S2	Rata-rata
1	Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal.	4.47	4.15	4.34	4.66	<b>4.41</b>
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4.47	4.15	4.31	4.69	<b>4.41</b>
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4.47	4.08	4.24	4.59	<b>4.35</b>
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan.	4.35	4	4.17	4.45	<b>4.24</b>
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4.47	4.15	4.17	4.62	<b>4.35</b>
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4.41	4	4.34	4.52	<b>4.32</b>
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4.53	4	4.28	4.66	<b>4.37</b>
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4.29	4.15	4.28	4.62	<b>4.34</b>
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber	4.41	4.08	4.31	4.52	<b>4.33</b>

No	Unsur/Item	PT Elektronika S1	PT Informatika S1	Teknologi Informasi S1	PTEI S2	Rata-rata
	pustaka yang sesuai dan mutakhir.					
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4.35	4.08	4.24	4.41	<b>4.27</b>
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4.35	4.23	4.28	4.52	<b>4.35</b>
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).	4.29	4.15	4.24	4.41	<b>4.27</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.41</b>	<b>4.10</b>	<b>4.27</b>	<b>4.56</b>	<b>4.33</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 24. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTEI

Berdasarkan **Error! Reference source not found.** dan **Error! Reference source not found.**<sup>4</sup>, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan Awal semester mata kuliah Tugas Akhir semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTEI FT UNY memiliki rerata 4,33 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas akhir pada awal semester di DPTEI termasuk kategori sangat baik. Seluruh rerata yang didapat di prodi DPTEI memiliki kategori **baik** dan **sangat baik**.

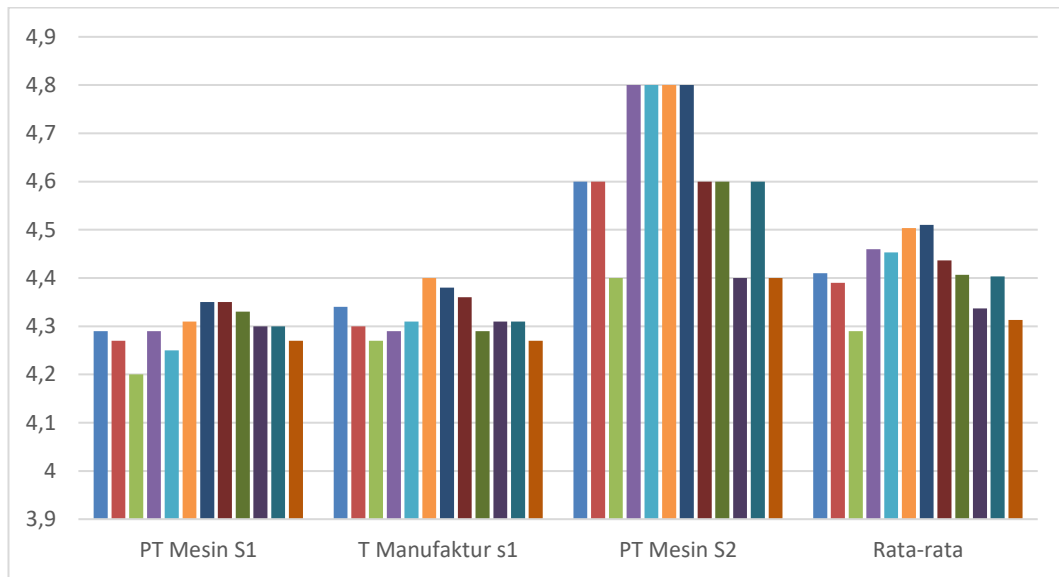
#### 4. Departemen Pendidikan Teknik Mesin

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester mata kuliah Tugas Akhir prodi di DPTM dapat dilihat **Error! Reference source not found.** dan **Error! Reference source not found.**<sup>5</sup>.

Tabel 32. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025.

No	Unsur/Item	PT Mesin S1	T Manufaktur S1	PT Mesin S2	Rata rata
1	Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal.	4.29	4.34	4.6	<b>4.41</b>
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4.27	4.3	4.6	<b>4.39</b>
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4.2	4.27	4.4	<b>4.29</b>
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan.	4.29	4.29	4.8	<b>4.46</b>
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4.25	4.31	4.8	<b>4.45</b>
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4.31	4.4	4.8	<b>4.50</b>

No	Unsur/Item	PT Mesin S1	T Manufaktur S1	PT Mesin S2	Rata rata
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4.35	4.38	4.8	<b>4.51</b>
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4.35	4.36	4.6	<b>4.44</b>
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir.	4.33	4.29	4.6	<b>4.41</b>
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4.3	4.31	4.4	<b>4.34</b>
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4.3	4.31	4.6	<b>4.40</b>
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).	4.27	4.27	4.4	<b>4.31</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.29</b>	<b>4.32</b>	<b>4.62</b>	<b>4.41</b>
<b>Kategori</b>		<b>Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 25. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTM

Berdasarkan **Error! Reference source not found.** dan **Error! Reference source not found.**<sup>5</sup>, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester mata kuliah Tugas Akhir semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTM FT UNY memiliki rerata 4,41 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas akhir pada awal semester di DPTM termasuk kategori sangat baik. Seluruh rerata yang didapat di prodi DPTM memiliki kategori **sangat baik**.

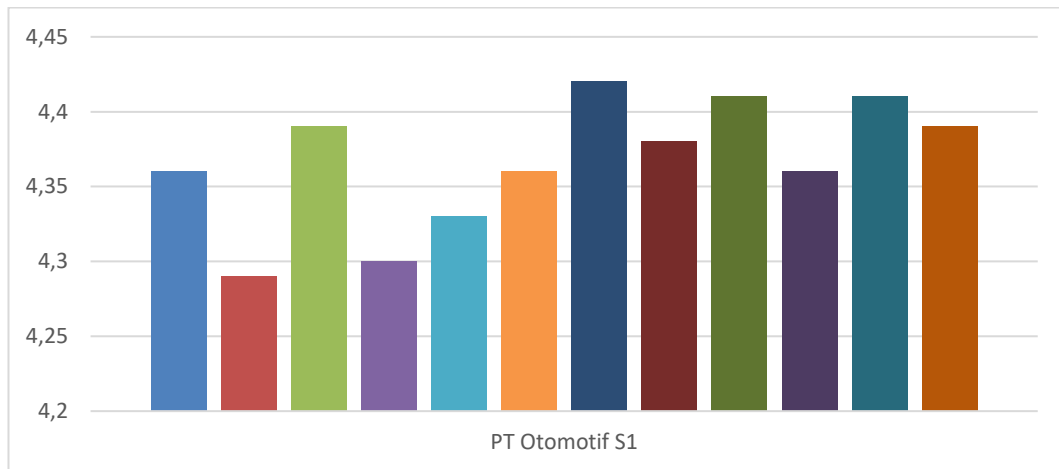
##### 5. Departemen Pendidikan Teknik Otomotif

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan Awal semester mata kuliah Tugas Akhir prodi di DPTO dapat dilihat **Error! Reference source not found.** dan **Error! Reference source not found.**<sup>6</sup>.



Tabel 33. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025.

No	Unsur/Item	PT Otomotif S1
1	Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal.	4.36
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4.29
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4.39
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan.	4.3
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4.33
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4.36
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4.42
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4.38
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir.	4.41
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4.36
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4.41
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).	4.39
<b>Rerata</b>		<b>4.37</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>



Gambar 26. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester Mata Kuliah Tugas Awal Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTO

Berdasarkan **Error! Reference source not found.** dan **Error! Reference source not found.**<sup>6</sup>, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan Awal semester mata kuliah Tugas Akhir semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTO FT UNY memiliki rerata 4,37 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas Akhir pada Awal semester di DPTO termasuk kategori sangat baik. Seluruh rerata yang didapat di prodi DPTO memiliki kategori **sangat baik**.

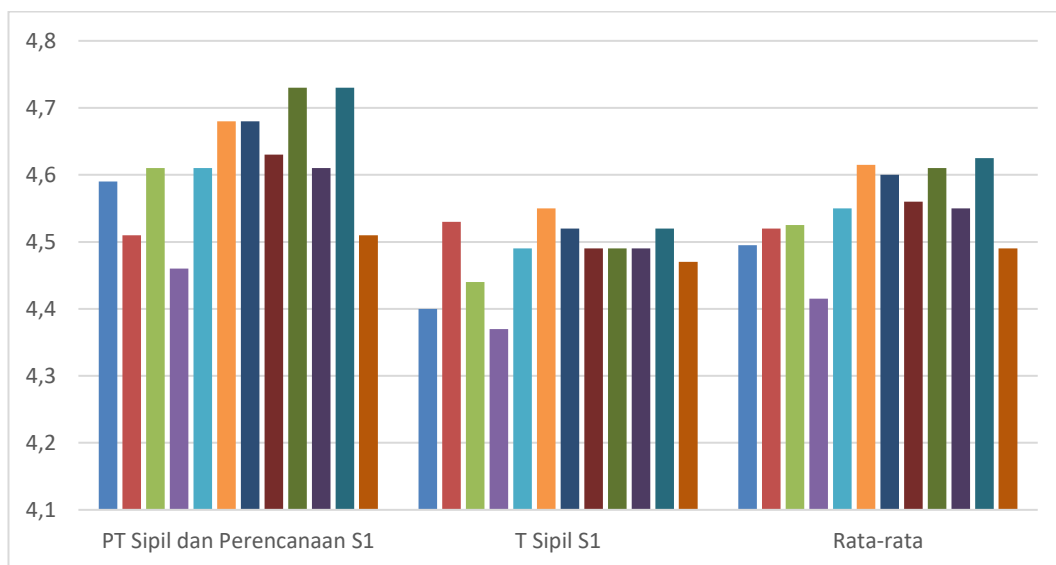
#### 6. Departemen Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester mata kuliah Tugas Akhir prodi di DPTSP dapat dilihat **Error! Reference source not found.** dan **Error! Reference source not found.**<sup>7</sup>.

Tabel 34. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025.

No	Unsur/Item	PTSP S1	T Sipil S1	Rata-rata
1	Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal.	4.59	4.4	<b>4.50</b>

No	Unsur/Item	PTSP S1	T Sipil S1	Rata-rata
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4.51	4.53	<b>4.52</b>
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4.61	4.44	<b>4.53</b>
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan.	4.46	4.37	<b>4.42</b>
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4.61	4.49	<b>4.55</b>
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4.68	4.55	<b>4.62</b>
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4.68	4.52	<b>4.60</b>
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4.63	4.49	<b>4.56</b>
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir.	4.73	4.49	<b>4.61</b>
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4.61	4.49	<b>4.55</b>
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4.73	4.52	<b>4.63</b>
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).	4.51	4.47	<b>4.49</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.61</b>	<b>4.48</b>	<b>4.55</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 27. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester Mata Kuliah Tugas Awal Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTSP

Berdasarkan **Error! Reference source not found.** dan **Error! Reference source not found.**<sup>7</sup> diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan Awal semester mata kuliah Tugas Akhir semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2019 DPTSP FT UNY memiliki rerata 4,55 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas akhir pada awal semester di DPTSP termasuk kategori sangat baik. Seluruh rerata yang didapat di prodi DPTSP memiliki kategori **sangat baik**.

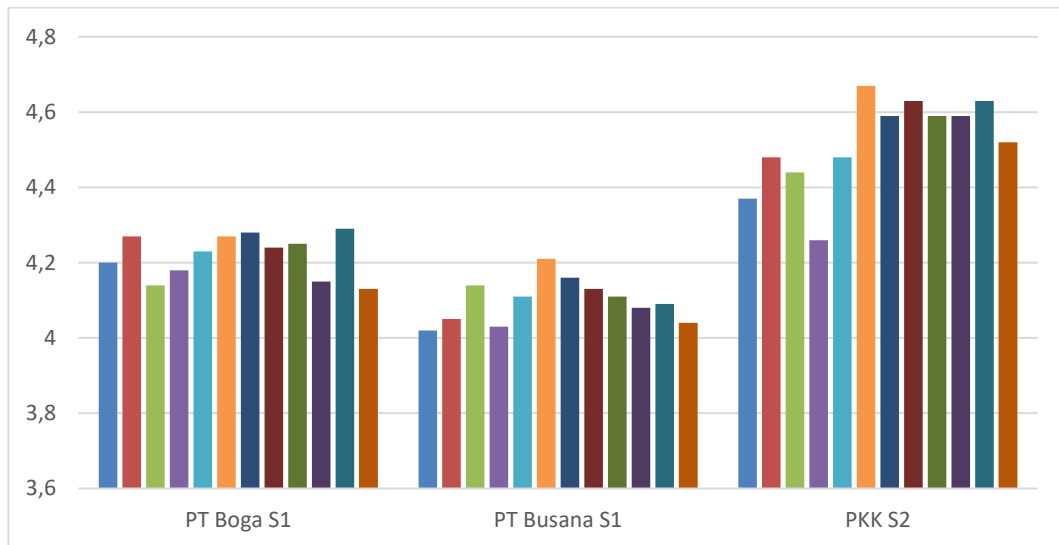
#### 7. Departemen Pendidikan Tata Boga dan Busana

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan Awal semester mata kuliah Tugas Akhir prodi di DPTBB dapat dilihat **Error! Reference source not found.** dan **Error! Reference source not found.**<sup>28</sup>.

Tabel 35. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025

No	Unsur/Item	PT Boga S1	PT Busana S1	PKK S2	Rata-rata
1	Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal.	4.2	4.02	4.37	<b>4.20</b>

No	Unsur/Item	PT Boga S1	PT Busana S1	PKK S2	Rata-rata
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4.27	4.05	4.48	<b>4.27</b>
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4.14	4.14	4.44	<b>4.24</b>
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan.	4.18	4.03	4.26	<b>4.16</b>
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4.23	4.11	4.48	<b>4.27</b>
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4.27	4.21	4.67	<b>4.38</b>
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4.28	4.16	4.59	<b>4.34</b>
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4.24	4.13	4.63	<b>4.33</b>
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir.	4.25	4.11	4.59	<b>4.32</b>
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4.15	4.08	4.59	<b>4.27</b>
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4.29	4.09	4.63	<b>4.34</b>
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).	4.13	4.04	4.52	<b>4.23</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.22</b>	<b>4.10</b>	<b>4.52</b>	<b>4.28</b>
<b>Kategori</b>		<b>Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Baik</b>



Gambar 28. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester Mata Kuliah Tugas Awal Semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTBB

Berdasarkan **Error! Reference source not found.** dan **Error! Reference source not found.**28, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan Awal semester mata kuliah Tugas Akhir semester Gasal Tahun Ajaran 2024/2025 DPTBB FT UNY memiliki rerata 4,28 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas akhir pada awal semester di DPTBB termasuk kategori baik. Seluruh rerata yang didapat di prodi DPTBB memiliki kategori **baik** dan **sangat baik**.

## F. Rekomendasi

Berdasarkan hasil yang telah diuraikan, maka dapat diberikan rekomendasi sebagai berikut:

1. Secara keseluruhan jumlah mahasiswa yang mengisi emonev PBM untuk FT UNY sudah mencapai 83.75 %. Perlu peningkatan pengisian emonev PBM, khususnya:
  - Program Studi S2 dengan rincian PTE – S2 (3,15%), PTEI – S2 (63,16%), PTM – S2 (24,11%), PKK – S2 (63,06%).
  - Program Studi Ilmu Teknik S3 hanya 40,61% yang mengisi.
2. Pelaksanaan perkuliahan mata kuliah teori dengan **kategori Sangat Baik** untuk semua departemen di lingkungan Fakultas Teknik UNY, dengan rincian:

- 20 program studi mendapatkan predikat sangat baik, sehingga perlu dipertahankan.
3. Pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium dengan **kategori Sangat Baik** untuk semua departemen di lingkungan Fakultas Teknik UNY, dengan rincian:
    - 14 program studi mendapatkan predikat sangat baik, sehingga perlu dipertahankan.
    - 1 program studi mendapatkan predikat baik, sehingga perlu ditingkatkan.
  4. Pelaksanaan perkuliahan mata kuliah bengkel dengan **kategori Sangat Baik** di Fakultas Teknik UNY, dengan rincian:
    - 7 program studi mendapatkan predikat sangat baik, sehingga perlu dipertahankan
  5. Pelaksanaan perkuliahan mata kuliah Tugas Akhir dengan **kategori Sangat Baik** di Fakultas Teknik UNY, dengan rincian:
    - 15 program studi mendapatkan predikat sangat baik, sehingga perlu dipertahankan.
    - 2 program studi mendapatkan predikat baik, sehingga perlu ditingkatkan.

Yogyakarta, 21 Oktober 2024

Tim Divisi Audit dan Monev FT UNY