



# LAPORAN HASIL EMONEV PEMBELAJARAN

**AKHIR SEMESTER GASAL  
TAHUN AJARAN 2021/2022**

**UNIT PENJAMINAN MUTU  
FAKULTAS TEKNIK  
UNY 2022**

**LAPORAN HASIL EMONEV AKHIR SEMESTER GASAL  
FAKULTAS TEKNIK  
TAHUN AJARAN 2021/2022**



**TIM PENJAMU  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA  
2022**

## Daftar Isi

<b>A. Jumlah Responden yang Memberi Masukan Instrumen</b> .....	8
1. Fakultas Teknik.....	8
2. Jurusan Pendidikan Teknik Elektro .....	8
3. Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika .....	9
4. Jurusan Pendidikan Teknik Mesin .....	9
5. Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif .....	10
6. Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan.....	10
7. Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana .....	11
<b>B. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Teori</b> .....	12
1. Fakultas Teknik.....	12
2. Jurusan Pendidikan Teknik Elektro .....	14
3. Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika .....	17
4. Jurusan Pendidikan Teknik Mesin .....	19
5. Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif .....	21
6. Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan.....	23
7. Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana .....	25
<b>C. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Praktik Laboratorium</b> ....	28
1. Fakultas Teknik.....	29
2. Jurusan Pendidikan Teknik Elektro .....	30
3. Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika .....	33
4. Jurusan Pendidikan Teknik Mesin .....	35
5. Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif .....	37
6. Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan.....	39
7. Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana .....	41
<b>D. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Praktik Bengkel</b> .....	44
1. Fakultas Teknik.....	44
2. Jurusan Pendidikan Teknik Elektro .....	46
3. Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika .....	49
4. Jurusan Pendidikan Teknik Mesin .....	51

5.	Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana .....	54
<b>E.</b>	<b>Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Tugas Akhir .....</b>	<b>56</b>
1.	Fakultas Teknik.....	57
2.	Jurusan Pendidikan Teknik Elektro .....	59
3.	Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika .....	61
4.	Jurusan Pendidikan Teknik Mesin .....	63
5.	Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif .....	64
6.	Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan.....	66
7.	Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana .....	68
<b>F.</b>	<b>Rekomendasi .....</b>	<b>71</b>

## Daftar Tabel

Tabel 1. Jumlah Angket Terisi di Fakultas Teknik .....	8
Tabel 2. Jumlah Angket Terisi di Jurusan Pendidikan Teknik Elektro.....	8
Tabel 3. Jumlah Angket Terisi di JPTEI.....	9
Tabel 4. Jumlah Angket Terisi di Jurusan Pendidikan Teknik Mesin .....	10
Tabel 5. Jumlah Angket Terisi di Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif.....	10
Tabel 6. Jumlah Angket Terisi di Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan .....	11
Tabel 7. Jumlah Angket Terisi di Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana.....	11
Tabel 8. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 FT UNY .....	12
Tabel 9. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTE .....	14
Tabel 10. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTEI.....	17
Tabel 11. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTM.....	19
Tabel 12. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTO.....	21
Tabel 13. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTSP .....	24
Tabel 14. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTBB .....	26
Tabel 15. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 .....	29
Tabel 16. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022. ....	31
Tabel 17. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022. ....	33
Tabel 18. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022. ....	35
Tabel 19. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022. ....	37
Tabel 20. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022. ....	39
Tabel 21. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022. ....	41

Tabel 22. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022. ....	45
Tabel 23. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022. ....	47
Tabel 24. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022. ....	49
Tabel 25. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022. ....	51
Tabel 28. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022. ....	54
Tabel 29. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022. ....	57
Tabel 30. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022. ....	59
Tabel 31. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022. ....	61
Tabel 32. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022. ....	63
Tabel 33. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022. ....	65
Tabel 34. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022. ....	66
Tabel 35. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022. ....	68

## Daftar Gambar

Gambar 1. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 FT UNY .....	14
Gambar 2. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTE .....	16
Gambar 3. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTEI.....	18
Gambar 4. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTM.....	20
Gambar 5. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTO.....	23
Gambar 6. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTSP .....	25
Gambar 7. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTBB .....	27
Gambar 8. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 FT.....	30
Gambar 9. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTE.....	32
Gambar 10. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTEI .....	34
Gambar 11. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTM.....	36
Gambar 12. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTO .....	38
Gambar 13. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTSP.....	40
Gambar 14. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTBB.....	43
Gambar 15. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 FT UNY .....	46
Gambar 16. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTE .....	48
Gambar 17. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTEI.....	50
Gambar 18. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTM .....	53
Gambar 21. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTBB .....	55

Gambar 22. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 FT UNY .....	58
Gambar 23. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTE.....	60
Gambar 24. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTEI .....	62
Gambar 25. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTM .....	64
Gambar 26. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTO .....	66
Gambar 27. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTSP.....	68
Gambar 28. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTBB.....	70



## LAPORAN HASIL EMONEV AKHIR SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2021/2022

### A. Jumlah Responden yang Memberi Masukan Instrumen

#### 1. Fakultas Teknik

Pengisian instrumen dilaksanakan pada tanggal 17-23 Januari 2022 terhadap mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. Pengisian instrumen dilakukan melalui sistem [survey.uny.ac.id/](http://survey.uny.ac.id/). Fakultas Teknik memiliki terdapat 6 Jurusan, yaitu JPTE, JPTEI, JPTM, JPTO, JPTSP, dan JPTBB.

Tabel 1. Jumlah Angket Terisi di Fakultas Teknik

Persentase Pengisian	93.26%
Belum Mengisi	6.74 %

Tabel 1 menunjukkan jumlah isian angket masuk di FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama di FT UNY sebesar 93.26% dan yang belum mengisi sebanyak 6.74 %

#### 2. Jurusan Pendidikan Teknik Elektro

Pada Jurusan Pendidikan Teknik Elektro (JPTE), terdapat 5 program studi yang dibawah, yaitu Pendidikan Teknik Elektro – S2, Pendidikan Teknik Elektro – S1, Pendidikan Teknik Mekatronika – S1, Teknik Elektro – S1, dan Teknik Elektro – D4. Berikut hasil angket terisi yang diperoleh pada Tabel 2 pada program studi di JPTE.

Tabel 2. Jumlah Angket Terisi di Jurusan Pendidikan Teknik Elektro

No	Program Studi	Isian Masuk	
		Mengisi	Belum Mengisi
1.	Pendidikan Teknik Elektro – S2	83.71 %	16.29 %
2.	Pendidikan Teknik Elektro – S1	72.85 %	27.15 %
3.	Pendidikan Teknik Mekatronika – S1	97.08 %	2.92 %
4.	Teknik Elektro – S1	92.50 %	7.5 %
5.	Teknik Elektro – D4	91.46 %	8.54 %

Tabel 2 menunjukkan jumlah isian angket masuk di JPTE FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama program

studi Pendidikan Teknik Elektro – S1 memiliki jumlah responden yang mengisi terkecil, yaitu 72.85 %, sedang tertinggi Pendidikan Teknik Mekatronika – S1 sebesar 97.08 %.

### 3. Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika

Pada Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika (JPTEI), terdapat 5 program studi yang dibawah, yaitu Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika (PTEI) – S2, Pendidikan Teknik Elektronika – S1, Pendidikan Teknik Informatika – S1, Teknologi Informasi – S1, dan Teknik Elektronika – D4. Berikut hasil angket terisi yang diperoleh pada Tabel 3 pada program studi di JPTEI.

Tabel 3. Jumlah Angket Terisi di JPTEI

No	Program Studi	Isian Masuk	
		Mengisi	Belum Mengisi
1.	Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika – S2	71.79 %	28.21 %
2.	Pendidikan Teknik Elektronika – S1	60.75 %	39.25 %
3.	Pendidikan Teknik Informatika – S1	48.02 %	51.98 %
4.	Teknologi Informasi – S1	96.58 %	3.42 %
5.	Teknik Elektronika – D4	94.28 %	5.72 %

Tabel 3 menunjukkan jumlah isian angket masuk di JPTEI FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama paling rendah didapat Program Studi Pendidikan Teknik Informatika – S1 sebesar 48.02 % dan tertinggi program studi Teknologi Informasi – S1 sebesar 96.58 %.

### 4. Jurusan Pendidikan Teknik Mesin

Pada Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JPTM), terdapat 4 program studi yang dibawah, yaitu Pendidikan Teknik Mesin – S2, Pendidikan Teknik Mesin – S1, Teknik Manufaktur – S1, dan Teknik Mesin – D4. Berikut hasil angket terisi yang diperoleh pada Tabel 4 pada program studi di JPTM.

Tabel 4. Jumlah Angket Terisi di Jurusan Pendidikan Teknik Mesin

No	Program Studi	Isian Masuk	
		Mengisi	Belum Mengisi
1.	Pendidikan Teknik Mesin – S2	71.63 %	28.37 %
2.	Pendidikan Teknik Mesin – S1	78.88 %	21.12 %
3.	Teknik Manufaktur – S1	96.46 %	3.54 %
4.	Teknik Mesin – D4	95.68 %	4.32 %

Tabel 4 menunjukkan jumlah isian angket masuk di JPTM FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama paling rendah didapat program studi Pendidikan Teknik Mesin – S2 sebesar 71.63 % dan tertinggi Teknik Manufaktur S1 sebesar 96.46 %.

#### 5. Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif

Pada Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif (JPTO), terdapat 2 program studi yang dibawah, yaitu Pendidikan Teknik Otomotif – S1 dan Teknik Otomotif – D4. Berikut hasil angket terisi yang diperoleh pada Tabel 5 pada program studi di JPTO.

Tabel 5. Jumlah Angket Terisi di Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif

No	Program Studi	Isian Masuk	
		Mengisi	Belum Mengisi
1.	Pendidikan Teknik Otomotif – S1	56.41 %	43.59 %
2.	Teknik Otomotif – D4	93.34 %	6.66 %

Tabel 5 menunjukkan jumlah isian angket masuk di JPTO FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama terendah didapat oleh PT Otomotif S1 sebesar 56.41 % dan tertinggi Teknik Otomotif D4 sebesar 93.34 %.

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

Pada Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan (JPTSP), terdapat 3 program studi yang dibawah, yaitu Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan – S1, Teknik Sipil – S1, dan Teknik Sipil – D4. Berikut hasil angket terisi yang diperoleh pada Tabel 6 pada program studi di JPTSP.

Tabel 6. Jumlah Angket Terisi di Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan

No	Program Studi	Isian Masuk	
		Mengisi	Belum Mengisi
1.	Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan – S1	82.90 %	17.1 %
2.	Teknik Sipil – S1	96.29 %	3.71 %
3.	Teknik Sipil – D4	93.90 %	6.1 %

Tabel 6 menunjukkan jumlah isian angket masuk di JPTSP FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama memiliki nilai terendah pada program studi PTSP S1 82.90 % dan tertinggi pada program studi Teknik Sipil – S1 sebesar 96.29 %.

#### 7. Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana

Pada Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana (JPTBB), terdapat 6 program studi yang dibawah, yaitu Pendidikan Kesejahteraan Keluarga (PKK) – S2, Pendidikan Teknik Boga – S1, Pendidikan Teknik Busana – S1, Teknik Boga – D4, Teknik Busana – D4, dan Tata Rias dan Kecantikan – D4. Berikut hasil angket terisi yang diperoleh pada Tabel 7 pada program studi di JPTBB.

Tabel 7. Jumlah Angket Terisi di Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana

No	Program Studi	Isian Masuk	
		Mengisi	Belum Mengisi
1.	Pendidikan Kesejahteraan Keluarga – S2	66.79 %	33.21 %
2.	Pendidikan Teknik Boga – S1	82.04 %	17.96 %
3.	Pendidikan Teknik Busana– S1	70.80 %	29.2 %
4.	Tata Boga – D4	96.95 %	3.05 %
5.	Tata Busana – D4	97.31 %	2.69 %
6.	Tata Rias dan Kecantikan – D4	93.84 %	6.16 %

Tabel 7 menunjukkan jumlah isian angket masuk di JPTBB FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama terendah adalah program studi PKK – S2 sebesar 66.79 % dan tertinggi program studi Tata Busana – D4 sebesar 97.31 %.

## 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 akhir semester mata kuliah teori diukur oleh beberapa indikator. Indikator tersebut dinilai oleh responden, yaitu mahasiswa yang mengambil mata kuliah tersebut. Indikator tersebut meliputi: (1) Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS); (2) Keruntutan dosen dalam penyampaian materi dalam perkuliahan; (3) Kemampuan dosen dalam, memotivasi mahasiswa dalam perkuliahan; (4) Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum; (5) Kebermaknaan materi perkuliahan dengan profesi yang akan ditekuni; (6) Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan; (7) Keefektifan penggunaan waktu dalam perkuliahan; (8) Kesesuaian media dan alat bantu yang dipergunakan dalam perkuliahan; (9) Kelengkapan bahan ajar yang digunakan dosen; (10) Penggunaan teknologi up to date dalam perkuliahan; (11) Respon dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa; (12) Kesesuaian umpan balik yang diberikan dosen dalam pembelajaran; (13) Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen; (14) Kesesuaian ujian dengan materi yang disampaikan Dosen; serta (15) Kepedulian Dosen terhadap kesulitan mahasiswa.

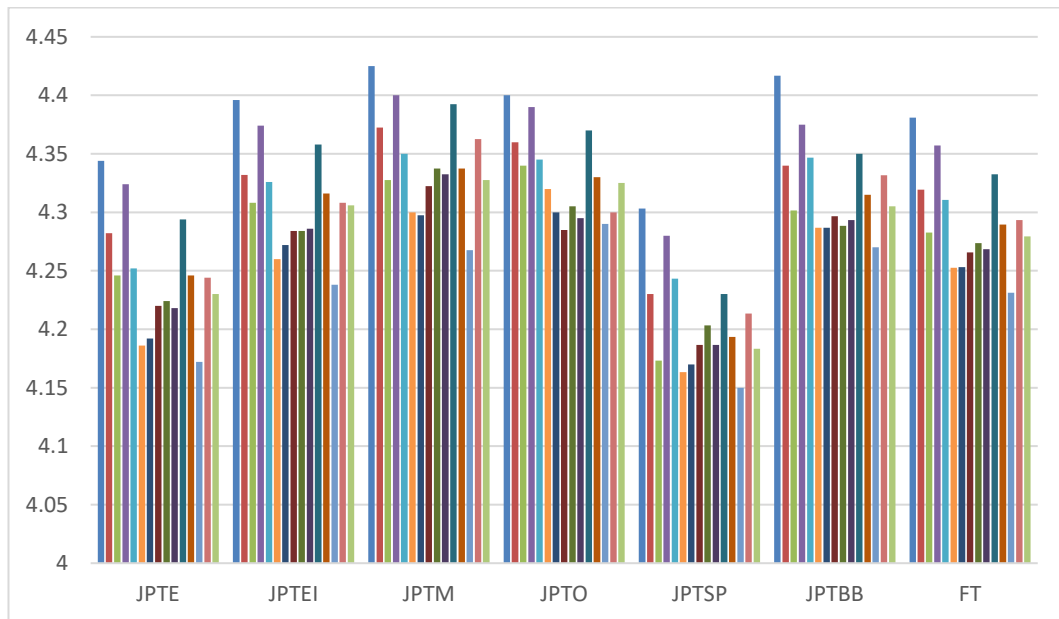
### 1. Fakultas Teknik

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

Tabel 8. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 FT UNY

No	Unsur/Item	JPTE	JPTEI	JPTM	JPTO	JPTSP	JPTBB	FT
1.	Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	4.34	4.40	4.43	4.40	4.30	4.42	4.38
2.	Keruntutan dosen dalam penyampaian materi dalam	4.28	4.33	4.37	4.36	4.23	4.34	4.32

No	Unsur/Item	JPTE	JPTEI	JPTM	JPTO	JPTSP	JPTBB	FT
	perkuliahan							
3.	Kemampuan dosen dalam, memotivasi mahasiswa dalam perkuliahan	4.25	4.31	4.33	4.34	4.17	4.30	4.28
4.	Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum	4.32	4.37	4.40	4.39	4.28	4.38	4.36
5.	Kebermaknaan materi perkuliahan dengan profesi yang akan ditekuni	4.25	4.33	4.35	4.35	4.24	4.35	4.31
6.	Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan	4.19	4.26	4.30	4.32	4.16	4.29	4.25
7.	Keefektivan penggunaan waktu dalam perkuliahan	4.19	4.27	4.30	4.30	4.17	4.29	4.25
8.	Kesesuaian media dan alat bantu yang dipergunakan dalam perkuliahan	4.22	4.28	4.32	4.29	4.19	4.30	4.27
9.	Kelengkapan bahan ajar yang digunakan dosen	4.22	4.28	4.34	4.31	4.20	4.29	4.27
10.	Penggunaan teknologi up to date dalam perkuliahan	4.22	4.29	4.33	4.30	4.19	4.29	4.27
11.	Respon dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.29	4.36	4.39	4.37	4.23	4.35	4.33
12.	Kesesuaian umpan balik yang diberikan dosen dalam pembelajaran	4.25	4.32	4.34	4.33	4.19	4.32	4.29
13.	Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen	4.17	4.24	4.27	4.29	4.15	4.27	4.23
14.	Kesesuaian ujian dengan materi yang disampaikan Dosen	4.24	4.31	4.36	4.30	4.21	4.33	4.29
15.	Kepedulian Dosen terhadap kesulitan mahasiswa	4.23	4.31	4.33	4.33	4.18	4.31	4.28
<b>Rerata</b>		4.24	4.31	4.34	4.33	4.21	4.32	4.29
<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 1. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 FT UNY

Berdasarkan Tabel 8 dan Gambar 1, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester gasal Tahun Ajaran 2021/2022 FT UNY memiliki rerata 4.29 dengan kategori **Sangat Baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan akhir semester di FT UNY termasuk kategori Sangat Baik.

## 2. Jurusan Pendidikan Teknik Elektro

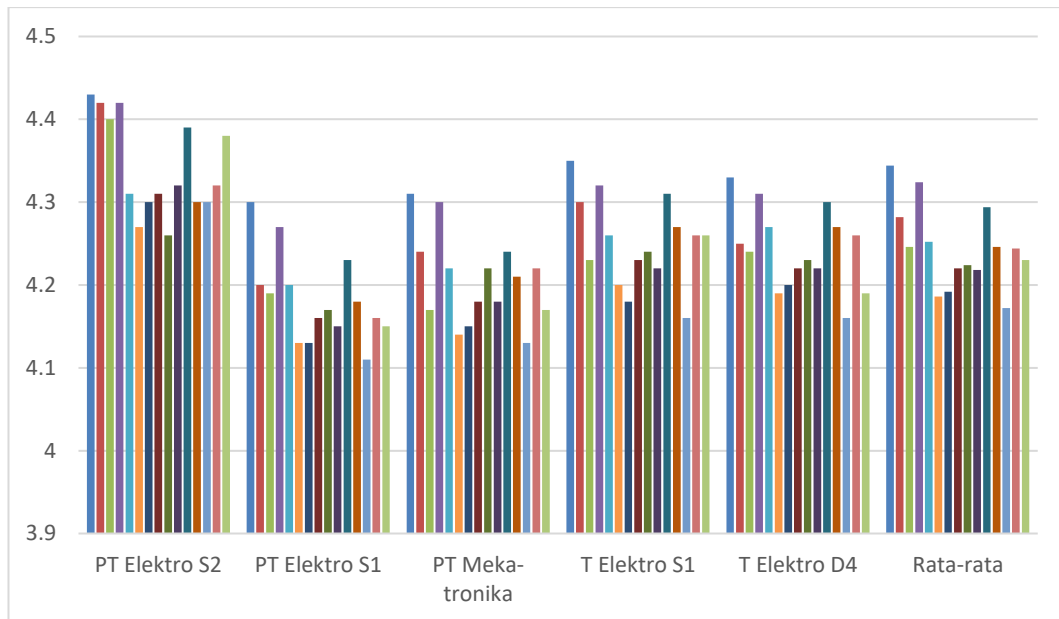
Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan teori Program Studi di JPTE ditunjukkan melalui Tabel 9 dan Gambar 2.

Tabel 9. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTE

No	Unsur/Item	PT Elektro S2	PT Elektro S1	PT Mekanika	T Elektro S1	T Elektro D4	Rata-rata
1	Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	4.43	4.3	4.31	4.35	4.33	4.34
2	Keruntutan dosen dalam penyampaian materi dalam perkuliahan	4.42	4.2	4.24	4.3	4.25	4.28

No	Unsur/Item	PT Elektro S2	PT Elektro S1	PT Meka-tronika	T Elektro S1	T Elektro D4	Rata-rata
3	Kemampuan dosen dalam, memotivasi mahasiswa dalam perkuliahan	4.4	4.19	4.17	4.23	4.24	4.25
4	Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum	4.42	4.27	4.3	4.32	4.31	4.32
5	Kebermaknaan materi perkuliahan dengan profesi yang akan ditekuni	4.31	4.2	4.22	4.26	4.27	4.25
6	Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan	4.27	4.13	4.14	4.2	4.19	4.19
7	Keefektivan penggunaan waktu dalam perkuliahan	4.3	4.13	4.15	4.18	4.2	4.19
8	Kesesuaian media dan alat bantu yang dipergunakan dalam perkuliahan	4.31	4.16	4.18	4.23	4.22	4.22
9	Kelengkapan bahan ajar yang digunakan dosen	4.26	4.17	4.22	4.24	4.23	4.22
10	Penggunaan teknologi up to date dalam perkuliahan	4.32	4.15	4.18	4.22	4.22	4.22
11	Respon dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.39	4.23	4.24	4.31	4.3	4.29
12	Kesesuaian umpan balik yang diberikan dosen dalam pembelajaran	4.3	4.18	4.21	4.27	4.27	4.25
13	Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen	4.3	4.11	4.13	4.16	4.16	4.17
14	Kesesuaian ujian dengan materi yang disampaikan Dosen	4.32	4.16	4.22	4.26	4.26	4.24
15	Kepedulian Dosen terhadap kesulitan mahasiswa	4.38	4.15	4.17	4.26	4.19	4.23
Rerata		4.34	4.18	4.21	4.25	4.24	4.24
Kategori		<b>Sangat Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>





Gambar 2. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTE

Berdasarkan Tabel 9 dan Gambar 2, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTE FT UNY memiliki rerata 4.24 dengan kategori **Sangat Baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan akhir semester di JPTE termasuk kategori baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT Elektro S2 sebesar 4.34, PT Elektro S1 sebesar 4.18, PT Mekatronika S1 sebesar 4.21, T Elektro S1 sebesar 4.25, dan T Elektro D4 sebesar 4.24. Seluruh rerata yang didapat prodi di JPTE memiliki kategori baik dan sangat baik. Unsur/item pada isian angket JPTE memiliki nilai terendah 4.11 pada item Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen oleh Dosen pada prodi PT Elektro S1 yang masih termasuk ke dalam kategori **baik**. Item tertinggi didapat prodi PT Elektro S2 pada item Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum dengan nilai sebesar 4.42 dalam kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **sangat baik**.

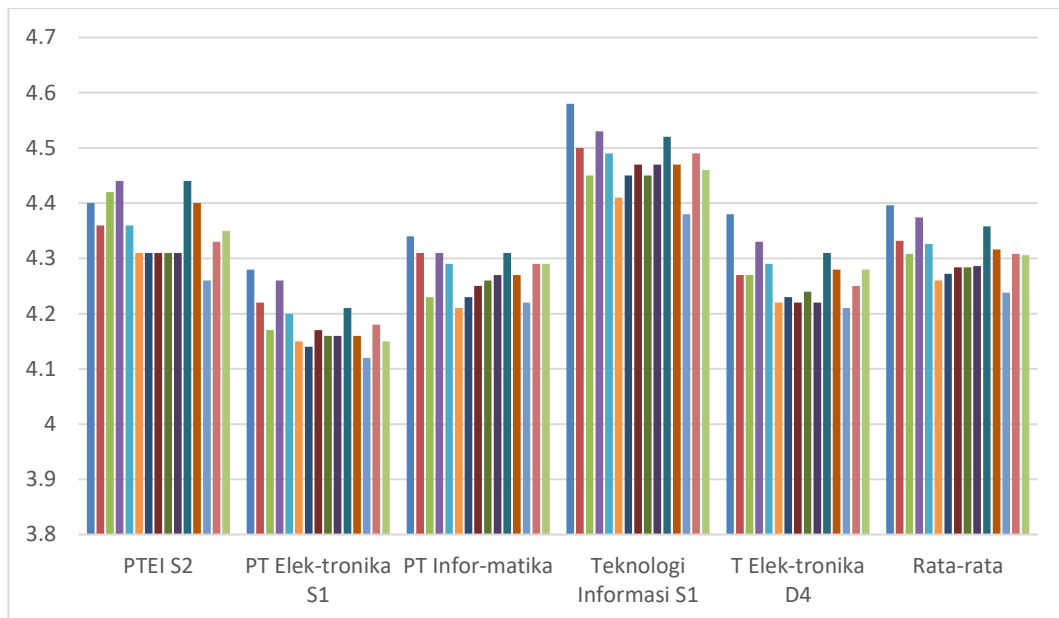
### 3. Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika

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

Tabel 10. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTEI

No	Unsur/Item	PTEI S2	PT Elektronika S1	PT Informatika	Teknologi Informasi S1	T Elektronika D4	Rata-rata
1	Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	4.4	4.28	4.34	4.58	4.38	4.40
2	Keruntutan dosen dalam penyampaian materi dalam perkuliahan	4.36	4.22	4.31	4.5	4.27	4.33
3	Kemampuan dosen dalam, memotivasi mahasiswa dalam perkuliahan	4.42	4.17	4.23	4.45	4.27	4.31
4	Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum	4.44	4.26	4.31	4.53	4.33	4.37
5	Kebermaknaan materi perkuliahan dengan profesi yang akan ditekuni	4.36	4.2	4.29	4.49	4.29	4.33
6	Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan	4.31	4.15	4.21	4.41	4.22	4.26
7	Keefektivan penggunaan waktu dalam perkuliahan	4.31	4.14	4.23	4.45	4.23	4.27
8	Kesesuaian media dan alat bantu yang dipergunakan dalam perkuliahan	4.31	4.17	4.25	4.47	4.22	4.28
9	Kelengkapan bahan ajar yang digunakan dosen	4.31	4.16	4.26	4.45	4.24	4.28
10	Penggunaan teknologi up to date dalam perkuliahan	4.31	4.16	4.27	4.47	4.22	4.29
11	Respon dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.44	4.21	4.31	4.52	4.31	4.36
12	Kesesuaian umpan balik yang diberikan dosen dalam pembelajaran	4.4	4.16	4.27	4.47	4.28	4.32
13	Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen	4.26	4.12	4.22	4.38	4.21	4.24

No	Unsur/Item	PTEI S2	PT Elektronik S1	PT Informatika	Teknologi Informasi S1	T Elektronika D4	Rata-rata
14	Kesesuaian ujian dengan materi yang disampaikan Dosen	4.33	4.18	4.29	4.49	4.25	4.31
15	Kepedulian Dosen terhadap kesulitan mahasiswa	4.35	4.15	4.29	4.46	4.28	4.31
Rerata		4.35	4.18	4.27	4.47	4.27	4.31
Kategori		Sangat Baik	Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 3. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTEI

Berdasarkan Tabel 10 dan Gambar 3, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTEI FT UNY memiliki rerata 4.31 dengan kategori **Sangat Baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan akhir semester di JPTEI termasuk kategori baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PTEI S2 sebesar 4.35, PT Elektronika S1 sebesar 4.18, PT Informatika S1 4.27, Teknologi Informasi S1 sebesar 4.47, dan T Elektronika D4 sebesar 4.27. Seluruh rerata yang didapat prodi di JPTEI memiliki kategori sangat baik dan baik. Unsur/item pada isian angket JPTEI

memiliki nilai terendah 4.12 pada item Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen pada prodi PT Elektronika S1 yang masih termasuk ke dalam kategori **baik**. Item tertinggi didapat prodi Teknologi Informasi S1 pada item Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) dengan nilai sebesar 4.58 dalam kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah sangat baik.

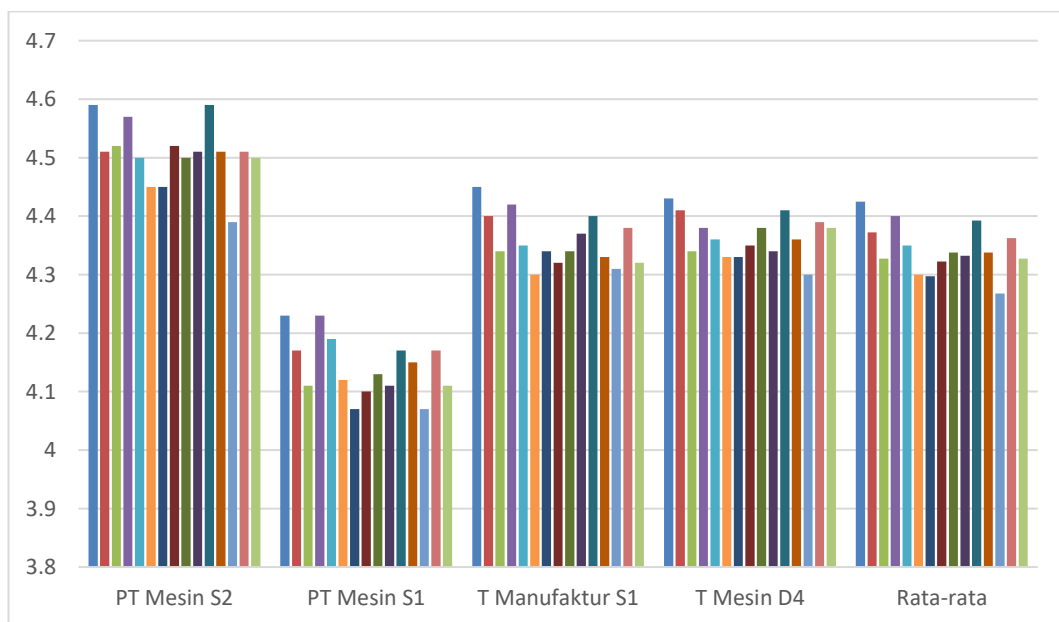
#### 4. Jurusan Pendidikan Teknik Mesin

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

Tabel 11. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTM

No	Unsur/Item	PT Mesin S2	PT Mesin S1	T Manufaktur S1	T Mesin D4	Rata- rata
1	Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	4.59	4.23	4.45	4.43	4.43
2	Keruntutan dosen dalam penyampaian materi dalam perkuliahan	4.51	4.17	4.4	4.41	4.37
3	Kemampuan dosen dalam, memotivasi mahasiswa dalam perkuliahan	4.52	4.11	4.34	4.34	4.33
4	Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum	4.57	4.23	4.42	4.38	4.40
5	Kebermaknaan materi perkuliahan dengan profesi yang akan ditekuni	4.5	4.19	4.35	4.36	4.35
6	Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan	4.45	4.12	4.3	4.33	4.30
7	Keefektifan penggunaan waktu dalam perkuliahan	4.45	4.07	4.34	4.33	4.30
8	Kesesuaian media dan alat bantu yang dipergunakan dalam perkuliahan	4.52	4.1	4.32	4.35	4.32
9	Kelengkapan bahan ajar yang digunakan dosen	4.5	4.13	4.34	4.38	4.34

No	Unsur/Item	PT Mesin S2	PT Mesin S1	T Manufaktur S1	T Mesin D4	Rata- rata
10	Penggunaan teknologi up to date dalam perkuliahan	4.51	4.11	4.37	4.34	4.33
11	Respon dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.59	4.17	4.4	4.41	4.39
12	Kesesuaian umpan balik yang diberikan dosen dalam pembelajaran	4.51	4.15	4.33	4.36	4.34
13	Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen	4.39	4.07	4.31	4.3	4.27
14	Kesesuaian ujian dengan materi yang disampaikan Dosen	4.51	4.17	4.38	4.39	4.36
15	Kepedulian Dosen terhadap kesulitan mahasiswa	4.5	4.11	4.32	4.38	4.33
Rerata		4.51	4.14	4.36	4.37	4.34
Kategori		<b>Sangat Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 4. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTM

Berdasarkan Tabel 11 dan Gambar 4, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTM FT UNY memiliki rerata 4.34 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan akhir semester di JPTM termasuk kategori baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT Mesin S2 sebesar 4.51; PT Mesin S1 sebesar 4.14; T Manufaktur S1 sebesar 4.36; dan T Mesin D4 sebesar 4.37. Seluruh rerata yang didapat prodi di JPTM memiliki kategori baik dan sangat baik. Unsur/item pada isian angket JPTM memiliki nilai terendah 4.07 pada item Keefektifan penggunaan waktu dalam perkuliahan serta Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen pada prodi PT Mesin S1 yang masih termasuk ke dalam kategori **baik**. Item tertinggi didapat prodi PT Mesin S2 pada item Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) serta Respon dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa dengan nilai sebesar 4,59 dalam kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah sangat baik.

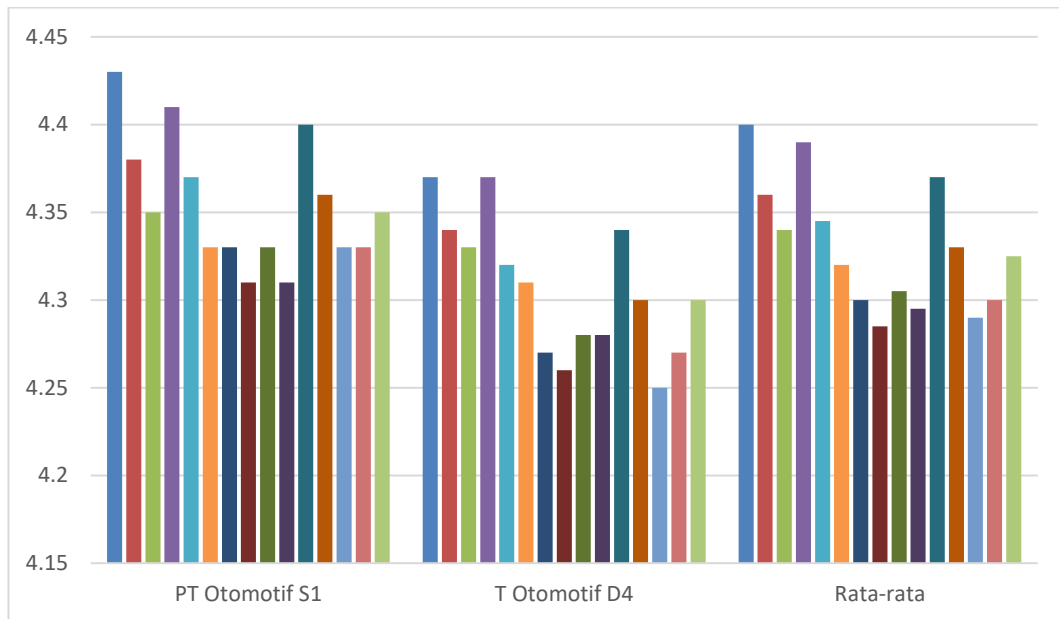
#### 5. Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif

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

Tabel 12. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTO

No	Unsur/Item	PT Otomotif S1	T Otomotif D4	Rata-rata
1	Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	4.43	4.37	4.40
2	Keruntutan dosen dalam penyampaian materi dalam perkuliahan	4.38	4.34	4.36
3	Kemampuan dosen dalam, memotivasi mahasiswa dalam perkuliahan	4.35	4.33	4.34
4	Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum	4.41	4.37	4.39
5	Kebermaknaan materi perkuliahan dengan profesi yang akan ditekuni	4.37	4.32	4.35

No	Unsur/Item	PT Otomotif S1	T Otomotif D4	Rata- rata
6	Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan	4.33	4.31	4.32
7	Keefektivan penggunaan waktu dalam perkuliahan	4.33	4.27	4.30
8	Kesesuaian media dan alat bantu yang dipergunakan dalam perkuliahan	4.31	4.26	4.29
9	Kelengkapan bahan ajar yang digunakan dosen	4.33	4.28	4.31
10	Penggunaan teknologi up to date dalam perkuliahan	4.31	4.28	4.30
11	Respon dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.4	4.34	4.37
12	Kesesuaian umpan balik yang diberikan dosen dalam pembelajaran	4.36	4.3	4.33
13	Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen	4.33	4.25	4.29
14	Kesesuaian ujian dengan materi yang disampaikan Dosen	4.33	4.27	4.30
15	Kepedulian Dosen terhadap kesulitan mahasiswa	4.35	4.3	4.33
Rerata		4.35	4.31	4.33
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 5. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTO

Berdasarkan Tabel 12 dan Gambar 5, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTO FT UNY memiliki rerata 4.33 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan akhir semester di JPTO termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT Otomotif S1 sebesar 4.35 dan T Otomotif D4 sebesar 4.31. Rerata yang didapat prodi di JPTO memiliki kategori baik dan sangat baik. Unsur/item pada isian angket JPTO memiliki nilai terendah 4.25 di prodi T Otomotif D4 pada item Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen yang masih termasuk ke dalam kategori **sangat baik**. Item tertinggi didapat prodi PT Otomotif S1 pada item Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) dengan nilai sebesar 4,43 dalam kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah sangat baik.

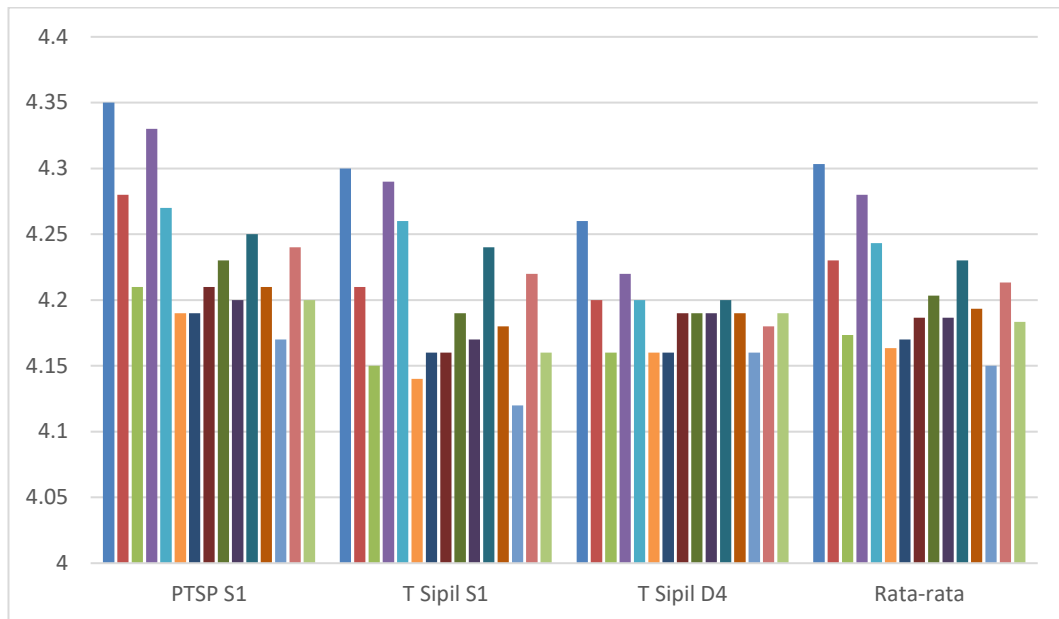
## 6. Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan

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



Tabel 13. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTSP

No	Unsur/Item	PTSP S1	T Sipil S1	T Sipil D4	Rata-rata
1	Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	4.35	4.3	4.26	4.30
2	Keruntutan dosen dalam penyampaian materi dalam perkuliahan	4.28	4.21	4.2	4.23
3	Kemampuan dosen dalam, memotivasi mahasiswa dalam perkuliahan	4.21	4.15	4.16	4.17
4	Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum	4.33	4.29	4.22	4.28
5	Kebermaknaan materi perkuliahan dengan profesi yang akan ditekuni	4.27	4.26	4.2	4.24
6	Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan	4.19	4.14	4.16	4.16
7	Keefektivan penggunaan waktu dalam perkuliahan	4.19	4.16	4.16	4.17
8	Kesesuaian media dan alat bantu yang dipergunakan dalam perkuliahan	4.21	4.16	4.19	4.19
9	Kelengkapan bahan ajar yang digunakan dosen	4.23	4.19	4.19	4.20
10	Penggunaan teknologi up to date dalam perkuliahan	4.2	4.17	4.19	4.19
11	Respon dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.25	4.24	4.2	4.23
12	Kesesuaian umpan balik yang diberikan dosen dalam pembelajaran	4.21	4.18	4.19	4.19
13	Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen	4.17	4.12	4.16	4.15
14	Kesesuaian ujian dengan materi yang disampaikan Dosen	4.24	4.22	4.18	4.21
15	Kepedulian Dosen terhadap kesulitan mahasiswa	4.2	4.16	4.19	4.18
<b>Rerata</b>		4.24	4.20	4.19	4.21
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 6. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTSP

Berdasarkan Tabel 13 dan Gambar 6, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTSP FT UNY memiliki rerata 4.21 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan akhir semester di JPTSP termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PTSP S1 sebesar 4,24, T Sipil S1 sebesar 4,20, dan T Sipil D4 sebesar 4,19. Rerata yang didapat prodi di JPTSP memiliki kategori sangat baik dan baik. Unsur/item pada isian angket JPTSP memiliki nilai terendah 4,12 pada item Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen pada prodi T Sipil S1 yang masih termasuk ke dalam kategori **baik**. Item tertinggi didapat prodi PTSP S1 pada item Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) dengan nilai sebesar 4.35 dalam kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah sangat baik.

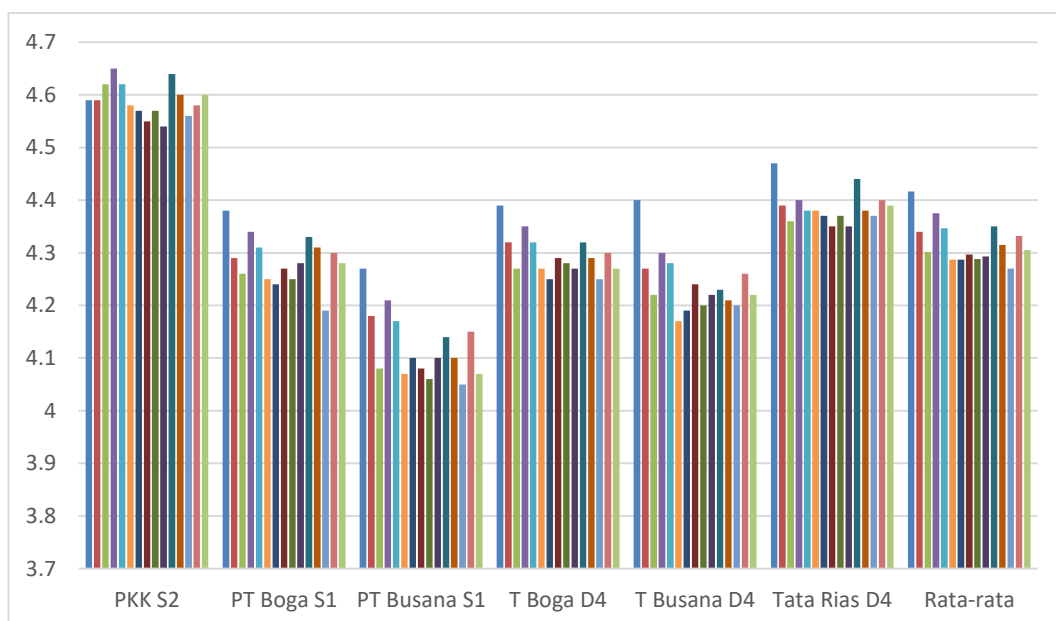
## 7. Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana

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

Tabel 14. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTBB

No	Unsur/Item	PKK S2	PT Boga S1	PT Busana S1	T Boga D4	T Busana D4	Tata Rias D4	Rata-rata
1	Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	4.59	4.38	4.27	4.39	4.4	4.47	4.42
2	Keruntutan dosen dalam penyampaian materi dalam perkuliahan	4.59	4.29	4.18	4.32	4.27	4.39	4.34
3	Kemampuan dosen dalam, memotivasi mahasiswa dalam perkuliahan	4.62	4.26	4.08	4.27	4.22	4.36	4.30
4	Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum	4.65	4.34	4.21	4.35	4.3	4.4	4.38
5	Kebermaknaan materi perkuliahan dengan profesi yang akan ditekuni	4.62	4.31	4.17	4.32	4.28	4.38	4.35
6	Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan	4.58	4.25	4.07	4.27	4.17	4.38	4.29
7	Keefektivan penggunaan waktu dalam perkuliahan	4.57	4.24	4.1	4.25	4.19	4.37	4.29
8	Kesesuaian media dan alat bantu yang dipergunakan dalam perkuliahan	4.55	4.27	4.08	4.29	4.24	4.35	4.30
9	Kelengkapan bahan ajar yang digunakan dosen	4.57	4.25	4.06	4.28	4.2	4.37	4.29
10	Penggunaan teknologi up to date dalam perkuliahan	4.54	4.28	4.1	4.27	4.22	4.35	4.29
11	Respon dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.64	4.33	4.14	4.32	4.23	4.44	4.35
12	Kesesuaian umpan balik yang diberikan dosen dalam pembelajaran	4.6	4.31	4.1	4.29	4.21	4.38	4.32
13	Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen	4.56	4.19	4.05	4.25	4.2	4.37	4.27
14	Kesesuaian ujian dengan materi yang disampaikan	4.58	4.3	4.15	4.3	4.26	4.4	4.33

No	Unsur/Item	PKK S2	PT Boga S1	PT Busana S1	T Boga D4	T Busana D4	Tata Rias D4	Rata-rata
	Dosen							
15	Kepedulian Dosen terhadap kesulitan mahasiswa	4.6	4.28	4.07	4.27	4.22	4.39	4.31
Rerata		4.59	4.29	4.12	4.30	4.24	4.39	4.32
Kategori		<b>Sangat Baik</b>	<b>Baik</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 Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTBB

Berdasarkan Tabel 14 dan Gambar 7, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTBB FT UNY memiliki rerata 4.32 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan akhir semester di JPTBB termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PKK S2 sebesar 4.59, PT Boga S1 sebesar 4.29, PT Busana S1 4.12, T Boga D4 sebesar 4.30, T Busana D4 4.24 dan Tata Rias D4 sebesar 4.39. Rerata yang didapat prodi di JPTBB memiliki kategori

sangat baik dan baik. Unsur/item pada isian angket JPTBB memiliki nilai terendah 4,05 pada item Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen pada prodi PT Busana yang masih termasuk ke dalam kategori **baik**. Item tertinggi didapat prodi PKK S2 pada item Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum dengan nilai sebesar 4.65 dalam 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 akhir 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 15 butir, meliputi: (1) Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester; (2) Penguasaan dosen sesuai bahan ajar yang dipraktikkan; (3) Kejelasan asistensi atau demonstrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum; (4) Kebermaknaan bahan ajar praktikum dengan profesi yang akan ditekuni; (5) Pengecekan kehadiran/presensi mahasiswa setiap pelaksanaan praktikum; (6) Kesesuaian soal pretes dengan pelaksanaan praktikum; (7) Kehadiran dosen selama praktikum; (8) Kejelasan petunjuk praktikum/work sheet; (9) Intensitas pembimbingan dosen selama kegiatan praktikum; (10) Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum; (11) Keefektifan waktu selama pelaksanaan kurikulum; (12) Pembahasan terhadap hasil setiap pelaksanaan praktikum; (13) Pemberian kesempatan mengulang praktikum bagi mahasiswa yang gagal; (14) Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa dalam praktikum; serta (15) Periodisitas/pentahapan dalam melakukan penilaian selama praktikum secara kontinyu.

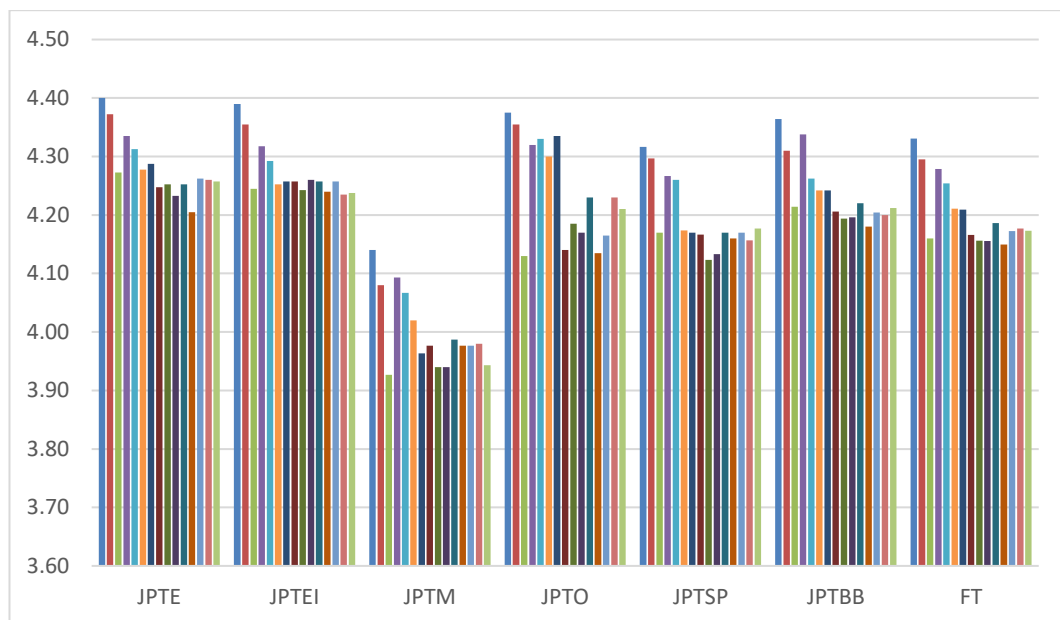
1. Fakultas Teknik

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium prodi di FT UNY dapat dilihat Tabel 15 dan Gambar 8.

Tabel 15. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022

No	Unsur/Item	JPTE	JPTEI	JPTM	JPTO	JPTSP	JPTBB	FT
1	Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester	4.40	4.39	4.14	4.38	4.32	4.36	<b>4.33</b>
2	Penguasaan dosen sesuai bahan ajar yang dipraktikumkan	4.37	4.36	4.08	4.36	4.30	4.31	<b>4.29</b>
3	Kejelasan asistensi atau demontrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum	4.27	4.25	3.93	4.13	4.17	4.21	<b>4.16</b>
4	Kebermaknaan bahan ajar praktikum dengan profesi yang akan ditekuni	4.34	4.32	4.09	4.32	4.27	4.34	<b>4.28</b>
5	Pengecekan kehadiran/presensi mahasiswa setiap pelaksanaan praktikum	4.31	4.29	4.07	4.33	4.26	4.26	<b>4.25</b>
6	Kesesuaian soal pretes dengan pelaksanaan praktikum	4.28	4.25	4.02	4.30	4.17	4.24	<b>4.21</b>
7	Kehadiran dosen selama praktikum	4.29	4.26	3.96	4.34	4.17	4.24	<b>4.21</b>
8	Kejelasan petunjuk praktikum/work sheet	4.25	4.26	3.98	4.14	4.17	4.21	<b>4.17</b>
9	Intensitas pembimbingan dosen selama kegiatan praktikum	4.25	4.24	3.94	4.19	4.12	4.19	<b>4.16</b>
10	Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum	4.23	4.26	3.94	4.17	4.13	4.20	<b>4.16</b>
11	Keefektifan waktu selama pelaksanaan kurikulum	4.25	4.26	3.99	4.23	4.17	4.22	<b>4.19</b>
12	Pembahasan terhadap hasil setiap pelaksanaan praktikum	4.21	4.24	3.98	4.14	4.16	4.18	<b>4.15</b>
13	Pemberian kesempatan mengulang praktikum bagi	4.26	4.26	3.98	4.17	4.17	4.20	<b>4.17</b>

No	Unsur/Item	JPTE	JPTEI	JPTM	JPTO	JPTSP	JPTBB	FT
	mahasiswa yang gagal							
14	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa dalam praktikum	4.26	4.24	3.98	4.23	4.16	4.20	<b>4.18</b>
15	Periodisitas/pentahapan dalam melakukan penilaian selama praktikum secara kontinyu	4.26	4.24	3.94	4.21	4.18	4.21	<b>4.17</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.28</b>	<b>4.27</b>	<b>4.00</b>	<b>4.24</b>	<b>4.19</b>	<b>4.24</b>	<b>4.20</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Baik</b>



Gambar 8. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 FT

Berdasarkan Tabel 15 dan Gambar 8, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 FT UNY memiliki rerata 4,20 dengan kategori **baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium pada akhir semester di FT UNY termasuk kategori baik.

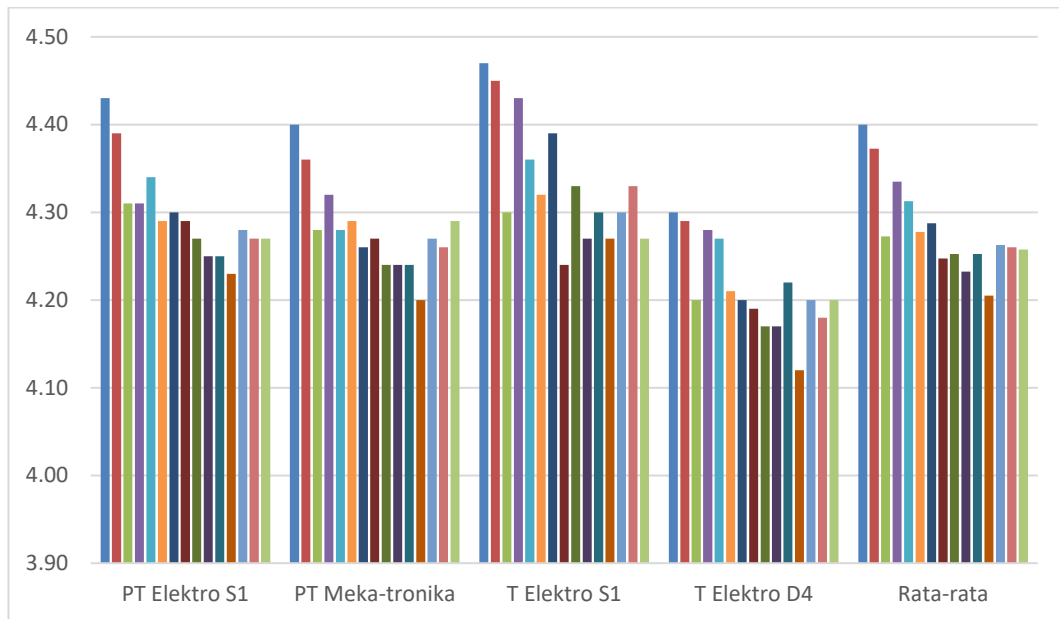
## 2. Jurusan Pendidikan Teknik Elektro

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium prodi di JPTE dapat dilihat Tabel 16 dan Gambar 9.

Tabel 16. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022.

No	Unsur/Item	PT Elektro S1	PT Meka-tronika	T Elektro S1	T Elektro D4	Rata-rata
1	Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester	4.43	4.40	4.47	4.30	<b>4.40</b>
2	Penguasaan dosen sesuai bahan ajar yang dipraktikkan	4.39	4.36	4.45	4.29	<b>4.37</b>
3	Kejelasan asistensi atau demonstrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum	4.31	4.28	4.30	4.20	<b>4.27</b>
4	Kebermaknaan bahan ajar praktikum dengan profesi yang akan ditekuni	4.31	4.32	4.43	4.28	<b>4.34</b>
5	Pengecekan kehadiran/presensi mahasiswa setiap pelaksanaan praktikum	4.34	4.28	4.36	4.27	<b>4.31</b>
6	Kesesuaian soal pretes dengan pelaksanaan praktikum	4.29	4.29	4.32	4.21	<b>4.28</b>
7	Kehadiran dosen selama praktikum	4.30	4.26	4.39	4.20	<b>4.29</b>
8	Kejelasan petunjuk praktikum/work sheet	4.29	4.27	4.24	4.19	<b>4.25</b>
9	Intensitas pembimbingan dosen selama kegiatan praktikum	4.27	4.24	4.33	4.17	<b>4.25</b>
10	Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum	4.25	4.24	4.27	4.17	<b>4.23</b>
11	Keefektifan waktu selama pelaksanaan kurikulum	4.25	4.24	4.30	4.22	<b>4.25</b>
12	Pembahasan terhadap hasil setiap pelaksanaan praktikum	4.23	4.20	4.27	4.12	<b>4.21</b>
13	Pemberian kesempatan mengulang praktikum bagi mahasiswa yang gagal	4.28	4.27	4.30	4.20	<b>4.26</b>
14	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa dalam praktikum	4.27	4.26	4.33	4.18	<b>4.26</b>
15	Periodisitas/pentahapan dalam melakukan penilaian selama praktikum secara kontinyu	4.27	4.29	4.27	4.20	<b>4.26</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.30</b>	<b>4.28</b>	<b>4.34</b>	<b>4.21</b>	<b>4.28</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 9. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTE

Berdasarkan Tabel 16 dan Gambar 9 diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTE FT UNY memiliki rerata 4,28 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium pada akhir semester di JPTE termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT Elektro S1 sebesar 4.30, PT Mekatronika S1 sebesar 4.28, T Elektro S1 sebesar 4.34, dan T Elektro D4 sebesar 4.21. Prodi PT Elektro S2 tidak melakukan isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah laboratorium dikarenakan pada semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 tidak terdapat mata kuliah laboratorium yang dilakukan. Seluruh rerata yang didapat di prodi JPTE memiliki kategori sangat baik. Unsur/item pada isian angket JPTE memiliki nilai terendah 4.12 pada item Pembahasan terhadap hasil setiap pelaksanaan praktikum pada prodi T Elektro D4 yang masih termasuk ke dalam kategori **baik**. Item tertinggi didapat prodi T. Elektro S1 pada item Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester dengan nilai sebesar 4,47 dalam kategori **baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi JPTE adalah sangat baik.

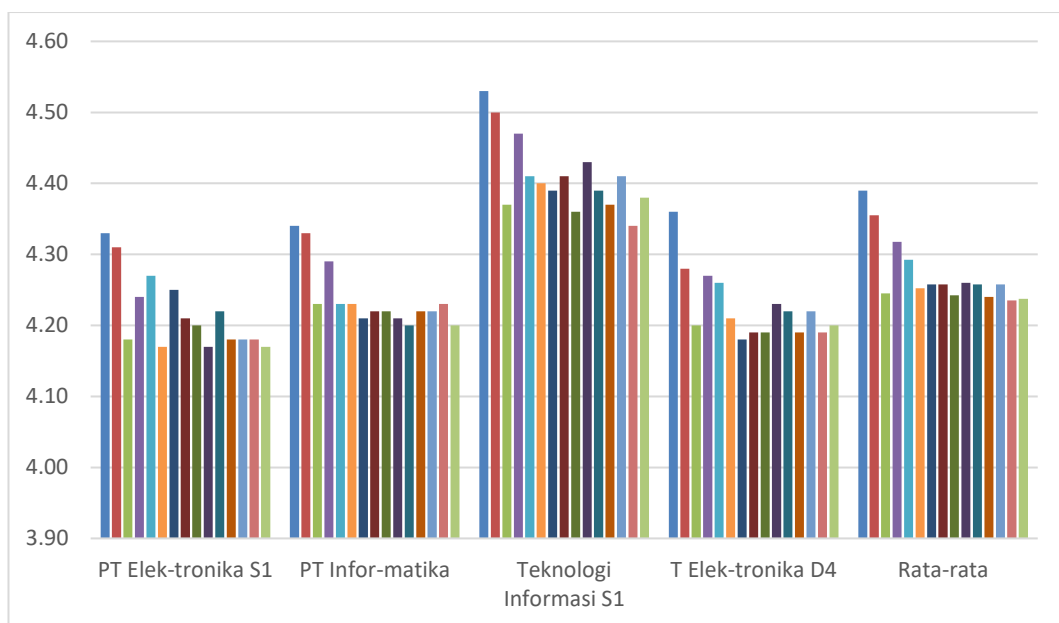
### 3. Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium prodi di JPTEI dapat dilihat Tabel 17 dan Gambar 10.

Tabel 17. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022.

No	Unsur/Item	PT Elek- tronika S1	PT Infor- matika	Teknologi Informasi S1	T Elek- tronika D4	Rata- rata
1	Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester	4.33	4.34	4.53	4.36	<b>4.39</b>
2	Penguasaan dosen sesuai bahan ajar yang dipraktikumkan	4.31	4.33	4.50	4.28	<b>4.36</b>
3	Kejelasan asistensi atau demonstrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum	4.18	4.23	4.37	4.20	<b>4.25</b>
4	Kebermaknaan bahan ajar praktikum dengan profesi yang akan ditekuni	4.24	4.29	4.47	4.27	<b>4.32</b>
5	Pengecekan kehadiran/presensi mahasiswa setiap pelaksanaan praktikum	4.27	4.23	4.41	4.26	<b>4.29</b>
6	Kesesuaian soal pretes dengan pelaksanaan praktikum	4.17	4.23	4.40	4.21	<b>4.25</b>
7	Kehadiran dosen selama praktikum	4.25	4.21	4.39	4.18	<b>4.26</b>
8	Kejelasan petunjuk praktikum/work sheet	4.21	4.22	4.41	4.19	<b>4.26</b>
9	Intensitas pembimbingan dosen selama kegiatan praktikum	4.20	4.22	4.36	4.19	<b>4.24</b>
10	Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum	4.17	4.21	4.43	4.23	<b>4.26</b>
11	Keefektifan waktu selama pelaksanaan kurikulum	4.22	4.20	4.39	4.22	<b>4.26</b>
12	Pembahasan terhadap hasil setiap pelaksanaan praktikum	4.18	4.22	4.37	4.19	<b>4.24</b>
13	Pemberian kesempatan mengulang praktikum bagi mahasiswa yang gagal	4.18	4.22	4.41	4.22	<b>4.26</b>

No	Unsur/Item	PT Elek- tronika S1	PT Infor- matika	Teknologi Informasi S1	T Elek- tronika D4	Rata- rata
14	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa dalam praktikum	4.18	4.23	4.34	4.19	<b>4.24</b>
15	Periodisitas/pentahapan dalam melakukan penilaian selama praktikum secara kontinyu	4.17	4.20	4.38	4.20	<b>4.24</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.22</b>	<b>4.24</b>	<b>4.41</b>	<b>4.23</b>	<b>4.27</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 10. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTEI

Berdasarkan Tabel 17 dan Gambar 10, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTEI FT UNY memiliki rerata 4.27 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium pada akhir semester di JPTEI termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT Elektronika S1 sebesar 4.22, PT Informatika 4.24, Teknologi Informasi S1 4.41, dan T Elektronika D4 4.23. Unsur/item pada isian angket JPTEI memiliki nilai terendah 4.17 pada item Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa

yang mengalami kesulitan dalam praktikum pada prodi PT Elektronika S1 yang masih termasuk ke dalam kategori **baik**. Item tertinggi didapat prodi PT Informatika dan Teknologi Informasi S1 pada item Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester dengan nilai sebesar 4,53 dalam kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi JPTEI adalah baik dan sangat baik.

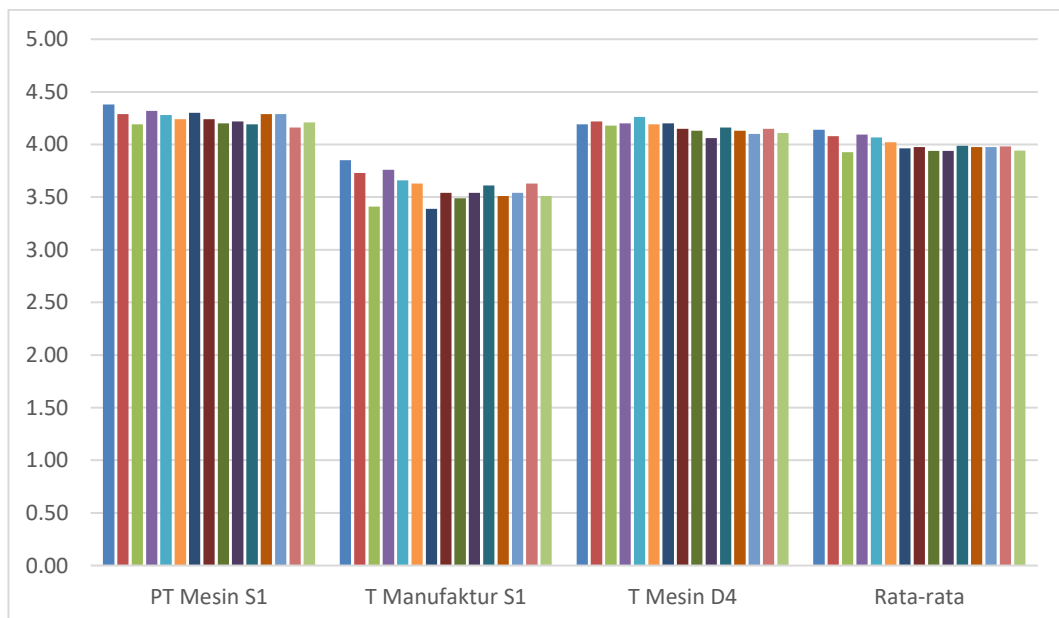
#### 4. Jurusan Pendidikan Teknik Mesin

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium prodi di JPTM dapat dilihat Tabel 18 dan Gambar 11.

Tabel 18. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022.

No	Unsur/Item	PT Mesin S1	T Manufaktur S1	T Mesin D4	Rata- rata
1	Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester	4.38	3.85	4.19	<b>4.14</b>
2	Penguasaan dosen sesuai bahan ajar yang dipraktikkan	4.29	3.73	4.22	<b>4.08</b>
3	Kejelasan asistensi atau demonstrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum	4.19	3.41	4.18	<b>3.93</b>
4	Kebermaknaan bahan ajar praktikum dengan profesi yang akan ditekuni	4.32	3.76	4.20	<b>4.09</b>
5	Pengecekan kehadiran/presensi mahasiswa setiap pelaksanaan praktikum	4.28	3.66	4.26	<b>4.07</b>
6	Kesesuaian soal pretes dengan pelaksanaan praktikum	4.24	3.63	4.19	<b>4.02</b>
7	Kehadiran dosen selama praktikum	4.30	3.39	4.20	<b>3.96</b>
8	Kejelasan petunjuk praktikum/work sheet	4.24	3.54	4.15	<b>3.98</b>
9	Intensitas pembimbingan dosen selama kegiatan praktikum	4.20	3.49	4.13	<b>3.94</b>

No	Unsur/Item	PT Mesin S1	T Manufaktur S1	T Mesin D4	Rata- rata
10	Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum	4.22	3.54	4.06	<b>3.94</b>
11	Keefektifan waktu selama pelaksanaan kurikulum	4.19	3.61	4.16	<b>3.99</b>
12	Pembahasan terhadap hasil setiap pelaksanaan praktikum	4.29	3.51	4.13	<b>3.98</b>
13	Pemberian kesempatan mengulang praktikum bagi mahasiswa yang gagal	4.29	3.54	4.10	<b>3.98</b>
14	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa dalam praktikum	4.16	3.63	4.15	<b>3.98</b>
15	Periodisitas/pentahapan dalam melakukan penilaian selama praktikum secara kontinyu	4.21	3.51	4.11	<b>3.94</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.25</b>	<b>3.59</b>	<b>4.16</b>	<b>4.00</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Baik</b>



Gambar 11. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTM

Berdasarkan Tabel 18 dan Gambar 101, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTM FT UNY memiliki rerata 4.00 dengan kategori **baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium pada akhir semester di JPTM termasuk kategori baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT Mesin S1 sebesar 4.25, T Manufaktur S1 sebesar 3.59, dan T Mesin D4 sebesar 4.16. Unsur/item pada isian angket JPTM memiliki nilai terendah 3.39 pada item Kehadiran dosen selama praktikum pada prodi T. Manufaktur S1 yang masih termasuk ke dalam kategori **sedang**. Item tertinggi didapat prodi PT Mesin S1 pada item Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester dengan nilai sebesar 4.59 dalam kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi JPTM adalah sangat baik dan baik.

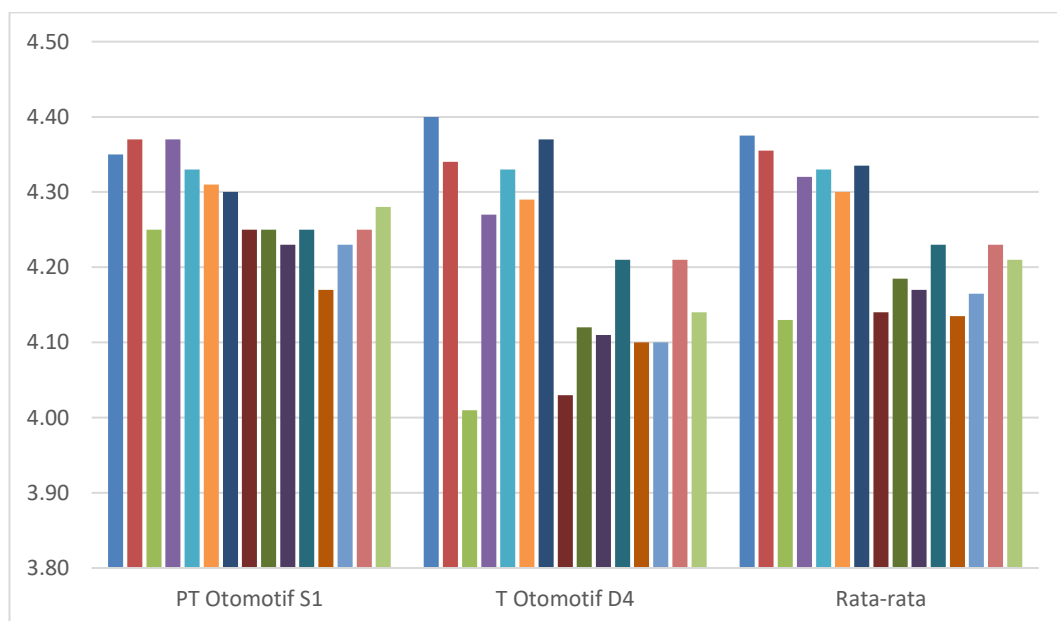
#### 5. Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif

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

Tabel 19. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022.

No	Unsur/Item	PT Otomotif S1	T Otomotif D4	Rata-rata
1	Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester	4.35	4.40	<b>4.38</b>
2	Penguasaan dosen sesuai bahan ajar yang dipraktikumkan	4.37	4.34	<b>4.36</b>
3	Kejelasan asistensi atau demonstrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum	4.25	4.01	<b>4.13</b>
4	Kebermaknaan bahan ajar praktikum dengan profesi yang akan ditekuni	4.37	4.27	<b>4.32</b>
5	Pengecekan kehadiran/presensi mahasiswa setiap pelaksanaan praktikum	4.33	4.33	<b>4.33</b>
6	Kesesuaian soal pretes dengan pelaksanaan praktikum	4.31	4.29	<b>4.30</b>
7	Kehadiran dosen selama praktikum	4.30	4.37	<b>4.34</b>

No	Unsur/Item	PT Otomotif S1	T Otomotif D4	Rata-rata
8	Kejelasan petunjuk praktikum/work sheet	4.25	4.03	<b>4.14</b>
9	Intensitas pembimbingan dosen selama kegiatan praktikum	4.25	4.12	<b>4.19</b>
10	Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum	4.23	4.11	<b>4.17</b>
11	Keefektifan waktu selama pelaksanaan kurikulum	4.25	4.21	<b>4.23</b>
12	Pembahasan terhadap hasil setiap pelaksanaan praktikum	4.17	4.10	<b>4.14</b>
13	Pemberian kesempatan mengulang praktikum bagi mahasiswa yang gagal	4.23	4.10	<b>4.17</b>
14	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa dalam praktikum	4.25	4.21	<b>4.23</b>
15	Periodisitas/pentahapan dalam melakukan penilaian selama praktikum secara kontinyu	4.28	4.14	<b>4.21</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.28</b>	<b>4.20</b>	<b>4.24</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 12. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTO

Berdasarkan Tabel 19 dan Gambar 12, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTO FT UNY memiliki rerata nilai yang dimiliki sebesar 4.24 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium pada akhir semester di JPTO berjalan dengan sangat baik. Unsur/item pada isian angket JPTO memiliki nilai terendah 4.01 pada item Kejelasan asistensi atau demonstrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum di T Otomotif D4 dengan kategori **baik**. Nilai tertinggi didapat pada item Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester dengan nilai sebesar 4.40 dalam kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi di JPTO adalah sangat baik.

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

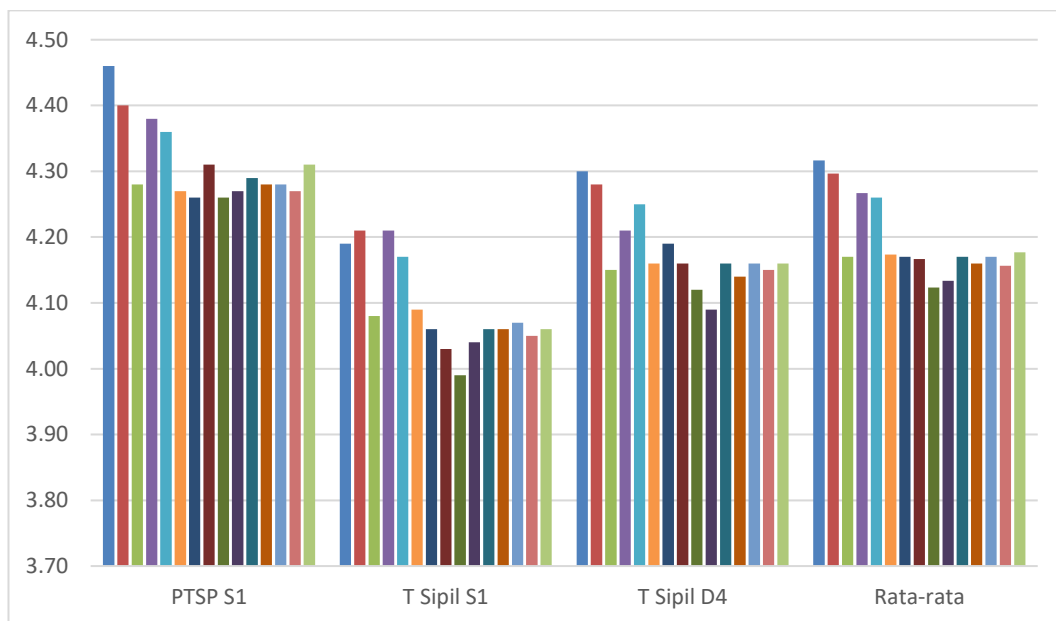
Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium prodi di JPTSP dapat dilihat Tabel 20 dan Gambar 14.

Tabel 20. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022.

No	Unsur/Item	PTSP S1	T Sipil S1	T Sipil D4	Rata-rata
1	Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester	4.46	4.19	4.30	<b>4.32</b>
2	Penguasaan dosen sesuai bahan ajar yang dipraktikkan	4.40	4.21	4.28	<b>4.30</b>
3	Kejelasan asistensi atau demonstrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum	4.28	4.08	4.15	<b>4.17</b>
4	Kebermaknaan bahan ajar praktikum dengan profesi yang akan ditekuni	4.38	4.21	4.21	<b>4.27</b>
5	Pengecekan kehadiran/presensi mahasiswa setiap pelaksanaan praktikum	4.36	4.17	4.25	<b>4.26</b>
6	Kesesuaian soal pretes dengan pelaksanaan praktikum	4.27	4.09	4.16	<b>4.17</b>
7	Kehadiran dosen selama praktikum	4.26	4.06	4.19	<b>4.17</b>
8	Kejelasan petunjuk praktikum/work	4.31	4.03	4.16	<b>4.17</b>



No	Unsur/Item	PTSP S1	T Sipil S1	T Sipil D4	Rata-rata
	sheet				
9	Intensitas pembimbingan dosen selama kegiatan praktikum	4.26	3.99	4.12	<b>4.12</b>
10	Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum	4.27	4.04	4.09	<b>4.13</b>
11	Keefektifan waktu selama pelaksanaan kurikulum	4.29	4.06	4.16	<b>4.17</b>
12	Pembahasan terhadap hasil setiap pelaksanaan praktikum	4.28	4.06	4.14	<b>4.16</b>
13	Pemberian kesempatan mengulang praktikum bagi mahasiswa yang gagal	4.28	4.07	4.16	<b>4.17</b>
14	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa dalam praktikum	4.27	4.05	4.15	<b>4.16</b>
15	Periodisitas/pentahapan dalam melakukan penilaian selama praktikum secara kontinyu	4.31	4.06	4.16	<b>4.18</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.31</b>	<b>4.09</b>	<b>4.18</b>	<b>4.19</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Baik</b>



Gambar 13. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTSP

Berdasarkan Tabel 20 dan Gambar 13, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTSP FT UNY memiliki rerata 4.19 dengan kategori **baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium pada akhir semester di JPTSP termasuk kategori baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PTSP S1 sebesar 4.31 dan T Sipil S1 sebesar 4.09, dan T Sipil D4 sebesar 4.18. Rerata yang didapat di prodi JPTSP memiliki kategori baik dan sangat baik. Unsur/item pada isian angket JPTSP memiliki nilai terendah 3.99 pada item Intensitas pembimbingan dosen selama kegiatan praktikum pada prodi T Sipil S1 yang masih termasuk ke dalam kategori **baik**. Item tertinggi didapat prodi PTSP S1 pada item Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester dengan nilai sebesar 4,46 dalam kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi JPTSP adalah baik.

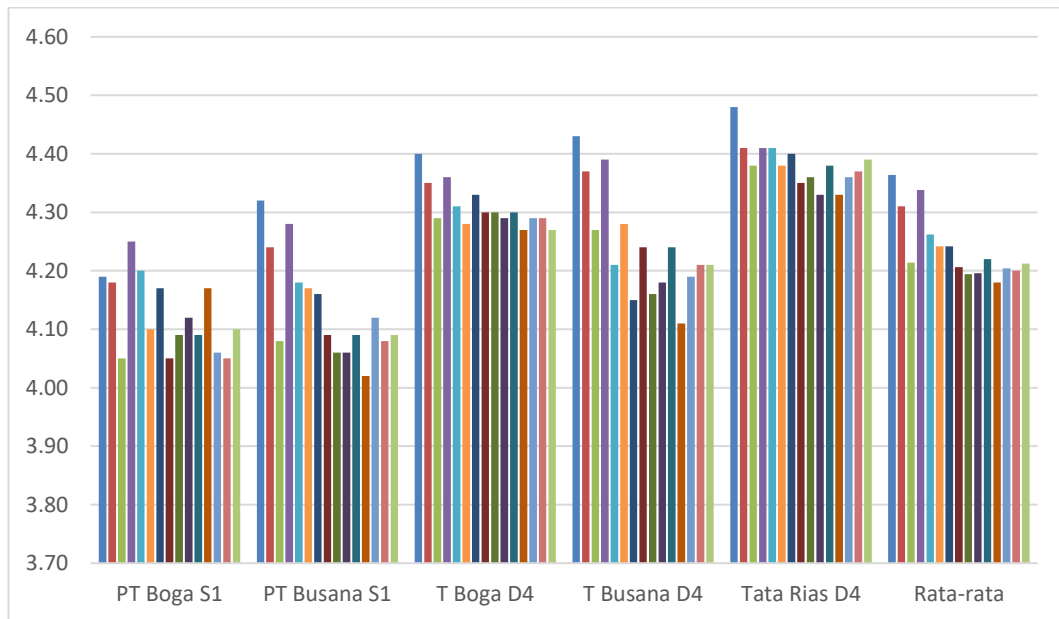
#### 7. Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium prodi di JPTBB dapat dilihat Tabel 21 dan Gambar 14.

Tabel 21. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022.

<b>No</b>	<b>Unsur/Item</b>	<b>PT Boga S1</b>	<b>PT Busana S1</b>	<b>T Boga D4</b>	<b>T Busana D4</b>	<b>Tata Rias D4</b>	<b>Rata-rata</b>
1	Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester	4.19	4.32	4.40	4.43	4.48	<b>4.36</b>
2	Penguasaan dosen sesuai bahan ajar yang dipraktikumkan	4.18	4.24	4.35	4.37	4.41	<b>4.31</b>
3	Kejelasan asistensi atau demonstrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum	4.05	4.08	4.29	4.27	4.38	<b>4.21</b>
4	Kebermaknaan bahan ajar praktikum dengan profesi yang akan ditekuni	4.25	4.28	4.36	4.39	4.41	<b>4.34</b>
5	Pengecekan kehadiran/presensi	4.20	4.18	4.31	4.21	4.41	<b>4.26</b>

<b>No</b>	<b>Unsur/Item</b>	<b>PT Boga S1</b>	<b>PT Busana S1</b>	<b>T Boga D4</b>	<b>T Busana D4</b>	<b>Tata Rias D4</b>	<b>Rata-rata</b>
	mahasiswa setiap pelaksanaan praktikum						
6	Kesesuaian soal pretes dengan pelaksanaan praktikum	4.10	4.17	4.28	4.28	4.38	<b>4.24</b>
7	Kehadiran dosen selama praktikum	4.17	4.16	4.33	4.15	4.40	<b>4.24</b>
8	Kejelasan petunjuk praktikum/work sheet	4.05	4.09	4.30	4.24	4.35	<b>4.21</b>
9	Intensitas pembimbingan dosen selama kegiatan praktikum	4.09	4.06	4.30	4.16	4.36	<b>4.19</b>
10	Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum	4.12	4.06	4.29	4.18	4.33	<b>4.20</b>
11	Keefektifan waktu selama pelaksanaan kurikulum	4.09	4.09	4.30	4.24	4.38	<b>4.22</b>
12	Pembahasan terhadap hasil setiap pelaksanaan praktikum	4.17	4.02	4.27	4.11	4.33	<b>4.18</b>
13	Pemberian kesempatan mengulang praktikum bagi mahasiswa yang gagal	4.06	4.12	4.29	4.19	4.36	<b>4.20</b>
14	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa dalam praktikum	4.05	4.08	4.29	4.21	4.37	<b>4.20</b>
15	Periodisitas/pentahapan dalam melakukan penilaian selama praktikum secara kontinyu	4.10	4.09	4.27	4.21	4.39	<b>4.21</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.12</b>	<b>4.14</b>	<b>4.31</b>	<b>4.24</b>	<b>4.38</b>	<b>4.24</b>
<b>Kategori</b>		<b>Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 14. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTBB

Berdasarkan Tabel 21 dan Gambar 14, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTBB FT UNY memiliki rerata 4.24 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium pada akhir semester di JPTBB termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk PT Boga S1 sebesar 4.12, PT Busana S1 sebesar 4.14, T Boga D4 sebesar 4.31, T Busana D4 sebesar 4.24, dan Tata Rias D4 sebesar 4.38. PKK S2 tidak melakukan isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah laboratorium dikarenakan pada semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 tidak terdapat mata kuliah laboratorium yang dilakukan. Rerata yang didapat di prodi JPTBB memiliki kategori baik dan sangat baik. Unsur/item pada isian angket JPTBB memiliki nilai terendah 4.02 pada item Pembahasan terhadap hasil setiap pelaksanaan praktikum pada prodi PT Busana S1 yang masih termasuk ke dalam kategori **baik**. Item tertinggi didapat prodi Tata Rias D4 pada beberapa item yakni Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester dengan nilai sebesar 4,48 dalam kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi JPTBB 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 akhir 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 16 butir, meliputi: (1) Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester; (2) Kebermaknaan bahan ajar praktik bengkel dengan profesi yang akan ditekuni; (3) Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel dengan bahan ajar dalam teori; (4) Penguasaan dosen terhadap bahan ajar praktik bengkel; (5) Kejelasan dosen dalam penyampaian bahan ajar praktik bengkel; (6) Penyampaian Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) pada setiap awal pertemuan; (7) Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel; (8) Ketepatan dosen dalam memilih cara penyampaian bahan ajar praktik bengkel dalam job sheet; (9) Kemampuan dosen mendemonstrasikan contoh sesuai dengan job sheet; (10) Intensitas pembimbingan dosen selama praktik bengkel; (11) Kesungguhan dosen dalam membantu mahasiswa yang mengalami kesulitan praktik bengkel; (12) Kemampuan dosen dalam memotivasi mahasiswa agar berhasil mengerjakan job sheet; (13) Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa mengerjakan job sheet; (14) Kemampuan dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa; (15) Kesesuaian bahan ajar yang diujikan dengan bahan ajar praktik bengkel yang dipelajari; serta (16) Pembahasan hasil tugas dan hasil ujian tengah semester mata kuliah praktik.

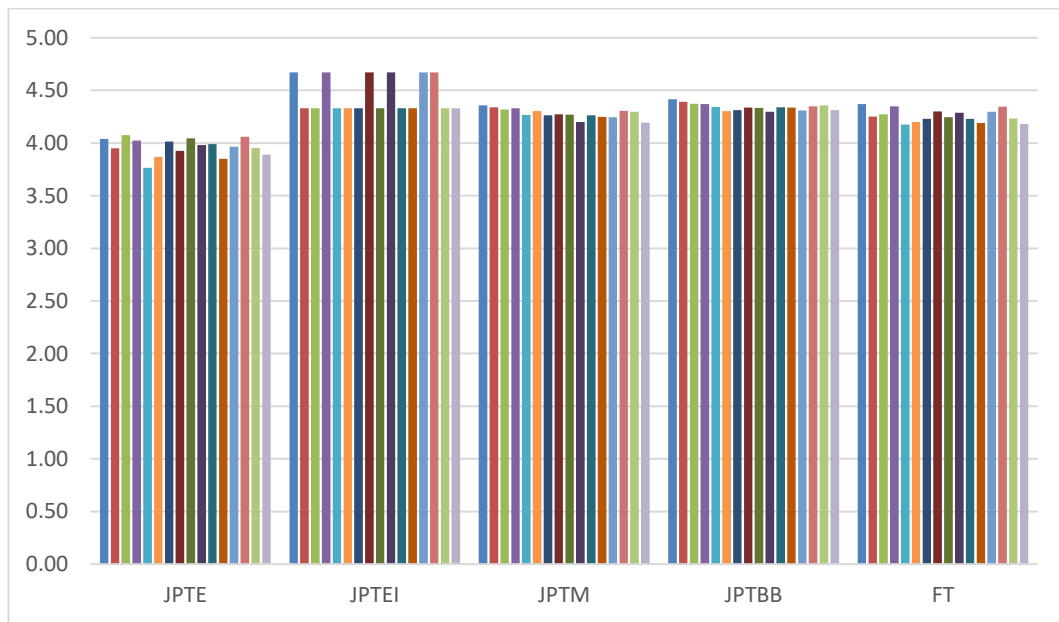
##### **1. Fakultas Teknik**

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel prodi di FT UNY dapat dilihat Tabel 22 dan Gambar 15.

Tabel 22. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022.

No	Unsur/Item	JPTE	JPTEI	JPTM	JPTBB	FT
1	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester	4.04	4.67	4.36	4.42	<b>4.37</b>
2	Kebermaknaan bahan ajar praktik bengkel dengan profesi yang akan ditekuni	3.95	4.33	4.34	4.39	<b>4.25</b>
3	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel dengan bahan ajar dalam teori	4.08	4.33	4.32	4.37	<b>4.27</b>
4	Penguasaan dosen terhadap bahan ajar praktik bengkel	4.03	4.67	4.33	4.37	<b>4.35</b>
5	Kejelasan dosen dalam penyampaian bahan ajar praktik bengkel	3.77	4.33	4.27	4.34	<b>4.18</b>
6	Penyampaian Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) pada setiap awal pertemuan	3.87	4.33	4.30	4.30	<b>4.20</b>
7	Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel	4.02	4.33	4.26	4.31	<b>4.23</b>
8	Ketepatan dosen dalam memilih cara penyampaian bahan ajar praktik bengkel dalam job sheet	3.93	4.67	4.27	4.34	<b>4.30</b>
9	Kemampuan dosen mendemonstrasikan contoh sesuai dengan job sheet	4.05	4.33	4.27	4.33	<b>4.24</b>
10	Intensitas pembimbingan dosen selama praktik bengkel	3.98	4.67	4.20	4.30	<b>4.29</b>
11	Kesungguhan dosen dalam membantu mahasiswa yang mengalami kesulitan praktik bengkel	3.99	4.33	4.26	4.34	<b>4.23</b>
12	Kemampuan dosen dalam memotivasi mahasiswa agar berhasil mengerjakan job sheet	3.85	4.33	4.25	4.34	<b>4.19</b>
13	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa mengerjakan job sheet	3.97	4.67	4.25	4.31	<b>4.30</b>
14	Kemampuan dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.06	4.67	4.31	4.35	<b>4.35</b>
15	Kesesuaian bahan ajar yang diujikan dengan bahan ajar praktik bengkel yang dipelajari	3.96	4.33	4.30	4.36	<b>4.23</b>
16	Pembahasan hasil tugas dan hasil ujian tengah semester mata kuliah	3.89	4.33	4.19	4.31	<b>4.18</b>

No	Unsur/Item	JPTE	JPTEI	JPTM	JPTBB	FT
	praktik					
	<b>Rerata</b>	<b>3.96</b>	<b>4.46</b>	<b>4.28</b>	<b>4.34</b>	<b>4.26</b>
	<b>Kategori</b>	<b>Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 15. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 FT UNY

Berdasarkan Tabel 22 dan Gambar 15, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 FT UNY memiliki rerata 4,26 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah bengkel pada akhir semester di FT UNY berjalan dengan baik. JPTO dan JPTSP tidak melakukan isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah bengkel dikarenakan pada semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 tidak terdapat mata kuliah bengkel yang dilakukan

## 2. Jurusan Pendidikan Teknik Elektro

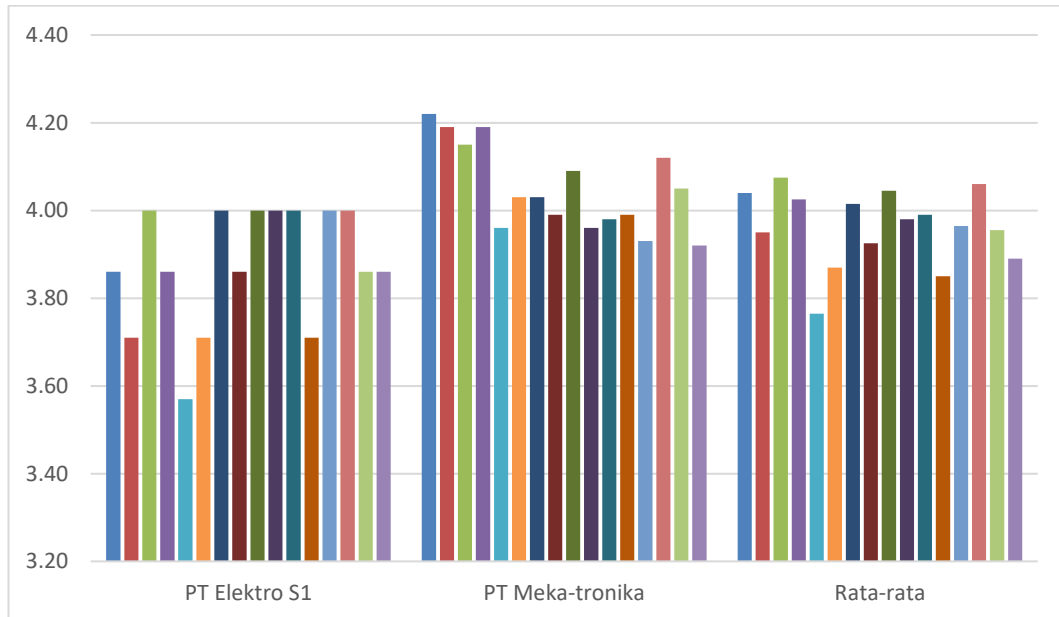
Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium prodi di JPTE dapat dilihat Tabel 23 dan Gambar 16.

Tabel 23. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022.

No	Unsur/Item	PT Elektro S1	PT Mekanika	Rata-rata
1	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester	3.86	4.22	<b>4.04</b>
2	Kebermaknaan bahan ajar praktik bengkel dengan profesi yang akan ditekuni	3.71	4.19	<b>3.95</b>
3	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel dengan bahan ajar dalam teori	4.00	4.15	<b>4.08</b>
4	Penguasaan dosen terhadap bahan ajar praktik bengkel	3.86	4.19	<b>4.03</b>
5	Kejelasan dosen dalam penyampaian bahan ajar praktik bengkel	3.57	3.96	<b>3.77</b>
6	Penyampaian Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) pada setiap awal pertemuan	3.71	4.03	<b>3.87</b>
7	Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel	4.00	4.03	<b>4.02</b>
8	Ketepatan dosen dalam memilih cara penyampaian bahan ajar praktik bengkel dalam job sheet	3.86	3.99	<b>3.93</b>
9	Kemampuan dosen mendemonstrasikan contoh sesuai dengan job sheet	4.00	4.09	<b>4.05</b>
10	Intensitas pembimbingan dosen selama praktik bengkel	4.00	3.96	<b>3.98</b>
11	Kesungguhan dosen dalam membantu mahasiswa yang mengalami kesulitan praktik bengkel	4.00	3.98	<b>3.99</b>
12	Kemampuan dosen dalam memotivasi mahasiswa agar berhasil mengerjakan job sheet	3.71	3.99	<b>3.85</b>
13	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa mengerjakan job sheet	4.00	3.93	<b>3.97</b>
14	Kemampuan dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.00	4.12	<b>4.06</b>
15	Kesesuaian bahan ajar yang diujikan dengan bahan ajar praktik bengkel yang dipelajari	3.86	4.05	<b>3.96</b>
16	Pembahasan hasil tugas dan hasil ujian tengah semester mata kuliah praktik	3.86	3.92	<b>3.89</b>



No	Unsur/Item	PT Elektro S1	PT Meka-tronika	Rata-rata
	<b>Rerata</b>	<b>3.88</b>	<b>4.05</b>	<b>3.96</b>
	<b>Kategori</b>	<b>Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Baik</b>



Gambar 16. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTE

Berdasarkan Tabel 23 dan Gambar 16, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel semester Gasal Tahun Ajaran 2019/2020 JPTE FT UNY hanya dilakukan oleh Prodi PT Elektro S1 dan PT Mekatronika S1 saja. Hal tersebut dikarenakan prodi lain di JPTE tidak melaksanakan perkuliahan praktik bengkel. Rerata nilai yang dimiliki sebesar 3.96 dengan kategori **baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah bengkel pada akhir semester di JPTE berjalan dengan baik. Unsur/item pada isian angket JPTE memiliki nilai terendah 3.57 pada Kejelasan dosen dalam penyampaian bahan ajar praktik bengkel dengan kategori **baik** pada prodi PT Elektro S1. Nilai tertinggi didapat pada Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester dengan nilai sebesar 4,22 dalam

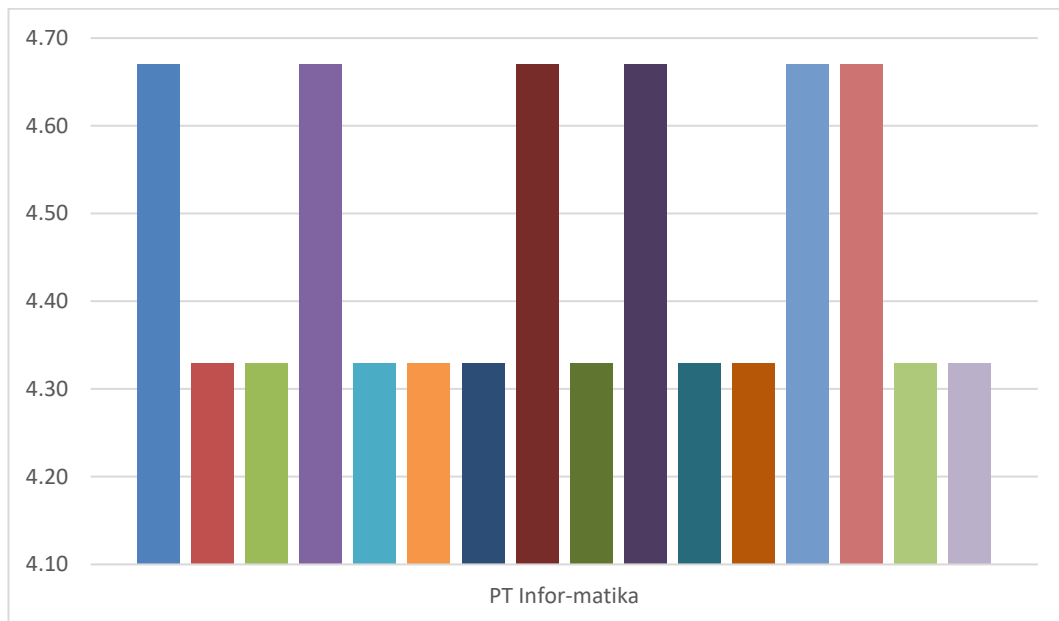
kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi di JPTE adalah baik.

### 3. Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel prodi di JPTEI dapat dilihat Tabel 24 dan Gambar 17.

Tabel 24. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022.

No	Unsur/Item	PT Informatika
1	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester	4.67
2	Kebermaknaan bahan ajar praktik bengkel dengan profesi yang akan ditekuni	4.33
3	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel dengan bahan ajar dalam teori	4.33
4	Penguasaan dosen terhadap bahan ajar praktik bengkel	4.67
5	Kejelasan dosen dalam penyampaian bahan ajar praktik bengkel	4.33
6	Penyampaian Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) pada setiap awal pertemuan	4.33
7	Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel	4.33
8	Ketepatan dosen dalam memilih cara penyampaian bahan ajar praktik bengkel dalam job sheet	4.67
9	Kemampuan dosen mendemonstrasikan contoh sesuai dengan job sheet	4.33
10	Intensitas pembimbingan dosen selama praktik bengkel	4.67
11	Kesungguhan dosen dalam membantu mahasiswa yang mengalami kesulitan praktik bengkel	4.33
12	Kemampuan dosen dalam memotivasi mahasiswa agar berhasil mengerjakan job sheet	4.33
13	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa mengerjakan job sheet	4.67
14	Kemampuan dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.67
15	Kesesuaian bahan ajar yang diujikan dengan bahan ajar praktik bengkel yang dipelajari	4.33
16	Pembahasan hasil tugas dan hasil ujian tengah semester mata kuliah praktik	4.33
<b>Rerata</b>		<b>4.46</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>



Gambar 17. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTEI

Berdasarkan Tabel 24 dan Gambar 17, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTEI FT UNY hanya dilakukan oleh Prodi PT Informatika saja. Hal tersebut dikarenakan prodi-prodi lain tidak melaksanakan perkuliahan praktik bengkel. Rerata nilai yang dimiliki sebesar 4.67 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah bengkel pada akhir semester di JPTEI berjalan dengan sangat baik. Unsur/item pada isian angket JPTEI memiliki nilai terendah 4.33 pada Kebermaknaan bahan ajar praktik bengkel dengan profesi yang akan ditekuni, Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel dengan bahan ajar dalam teori, Kejelasan dosen dalam penyampaian bahan ajar praktik bengkel, Penyampaian Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) pada setiap awal pertemuan, Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel, Kemampuan dosen mendemonstrasikan contoh sesuai dengan job sheet, Kesungguhan dosen dalam membantu mahasiswa yang mengalami kesulitan praktik bengkel, Kemampuan dosen dalam memotivasi mahasiswa agar berhasil mengerjakan job sheet, Kesesuaian bahan ajar yang diujikan dengan

bahan ajar praktik bengkel yang dipelajari, dan Pembahasan hasil tugas dan hasil ujian tengah semester mata kuliah praktik dengan kategori **baik** pada prodi PT Elektronika S1. Nilai tertinggi didapat pada item Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester, Penguasaan dosen terhadap bahan ajar praktik bengkel, Ketepatan dosen dalam memilih cara penyampaian bahan ajar praktik bengkel dalam job sheet, Intensitas pembimbingan dosen selama praktik bengkel, dan Kemampuan dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa dengan nilai sebesar 4,67 dalam kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi di JPTEI adalah baik dan sangat baik.

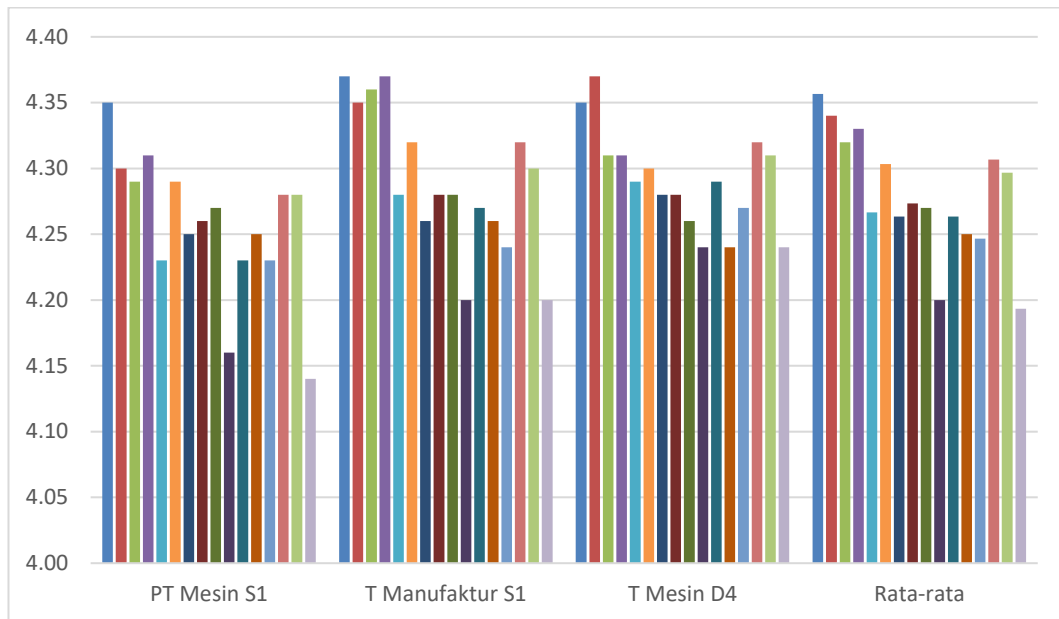
#### 4. Jurusan Pendidikan Teknik Mesin

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel prodi di JPTM dapat dilihat Tabel 25 dan Gambar 18

Tabel 25. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022.

No	Unsur/Item	PT Mesin S1	T Manufaktur S1	T Mesin D4	Rata-rata
1	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester	4.35	4.37	4.35	<b>4.36</b>
2	Kebermaknaan bahan ajar praktik bengkel dengan profesi yang akan ditekuni	4.30	4.35	4.37	<b>4.34</b>
3	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel dengan bahan ajar dalam teori	4.29	4.36	4.31	<b>4.32</b>
4	Penguasaan dosen terhadap bahan ajar praktik bengkel	4.31	4.37	4.31	<b>4.33</b>
5	Kejelasan dosen dalam penyampaian bahan ajar praktik bengkel	4.23	4.28	4.29	<b>4.27</b>
6	Penyampaian Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) pada setiap awal pertemuan	4.29	4.32	4.30	<b>4.30</b>
7	Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel	4.25	4.26	4.28	<b>4.26</b>
8	Ketepatan dosen dalam memilih cara	4.26	4.28	4.28	<b>4.27</b>

No	Unsur/Item	PT Mesin S1	T Manufaktur S1	T Mesin D4	Rata-rata
	penyampaian bahan ajar praktik bengkel dalam job sheet				
9	Kemampuan dosen mendemonstrasikan contoh sesuai dengan job sheet	4.27	4.28	4.26	<b>4.27</b>
10	Intensitas pembimbingan dosen selama praktik bengkel	4.16	4.20	4.24	<b>4.20</b>
11	Kesungguhan dosen dalam membantu mahasiswa yang mengalami kesulitan praktik bengkel	4.23	4.27	4.29	<b>4.26</b>
12	Kemampuan dosen dalam memotivasi mahasiswa agar berhasil mengerjakan job sheet	4.25	4.26	4.24	<b>4.25</b>
13	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa mengerjakan job sheet	4.23	4.24	4.27	<b>4.25</b>
14	Kemampuan dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.28	4.32	4.32	<b>4.31</b>
15	Kesesuaian bahan ajar yang diujikan dengan bahan ajar praktik bengkel yang dipelajari	4.28	4.30	4.31	<b>4.30</b>
16	Pembahasan hasil tugas dan hasil ujian tengah semester mata kuliah praktik	4.14	4.20	4.24	<b>4.19</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.26</b>	<b>4.29</b>	<b>4.29</b>	<b>4.28</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 18. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTM

Berdasarkan Tabel 25 dan Gambar 18, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTM FT UNY hanya dilakukan oleh Prodi PT Mesin S1, T Manufaktur, dan T Mesin D4. Hal tersebut dikarenakan prodi-prodi lain tidak melaksanakan perkuliahan praktik bengkel. Rerata nilai yang dimiliki sebesar 4.28 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah bengkel pada akhir semester di JPTM berjalan dengan sangat baik. Unsur/item pada isian angket JPTM memiliki nilai terendah 4.14 pada Pembahasan hasil tugas dan hasil ujian tengah semester mata kuliah praktik dengan kategori **baik** pada prodi PT Mesin S1. Nilai tertinggi didapat pada item Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester, Penguasaan dosen terhadap bahan ajar praktik bengkel pada T Manufaktur S1 dan Kebermaknaan bahan ajar praktik bengkel dengan profesi yang akan ditekuni pada Prodi T. Mesin D4 dengan nilai sebesar 4.37 dalam kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi di JPTM adalah sangat baik.

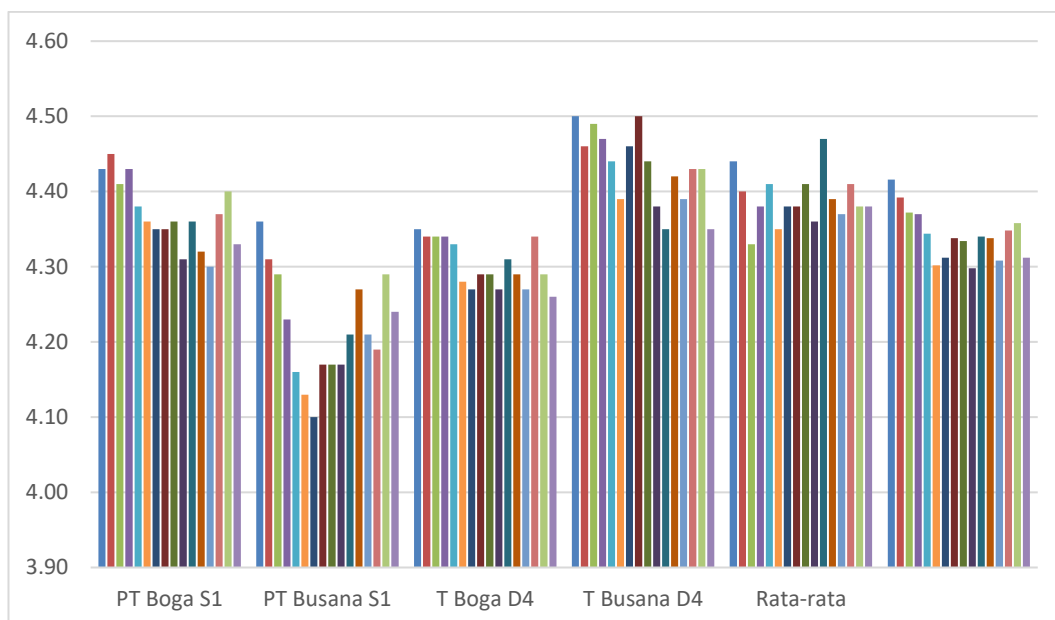
5. Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana

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

Tabel 26. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022.

No	Unsur/Item	PT Boga S1	PT Busana S1	T Boga D4	T Busana D4	Tata Rias D4	Rata-rata
1	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester	4.43	4.36	4.35	4.50	4.44	<b>4.42</b>
2	Kebermaknaan bahan ajar praktik bengkel dengan profesi yang akan ditekuni	4.45	4.31	4.34	4.46	4.40	<b>4.39</b>
3	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel dengan bahan ajar dalam teori	4.41	4.29	4.34	4.49	4.33	<b>4.37</b>
4	Penguasaan dosen terhadap bahan ajar praktik bengkel	4.43	4.23	4.34	4.47	4.38	<b>4.37</b>
5	Kejelasan dosen dalam penyampaian bahan ajar praktik bengkel	4.38	4.16	4.33	4.44	4.41	<b>4.34</b>
6	Penyampaian Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) pada setiap awal pertemuan	4.36	4.13	4.28	4.39	4.35	<b>4.30</b>
7	Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel	4.35	4.10	4.27	4.46	4.38	<b>4.31</b>
8	Ketepatan dosen dalam memilih cara penyampaian bahan ajar praktik bengkel dalam job sheet	4.35	4.17	4.29	4.50	4.38	<b>4.34</b>
9	Kemampuan dosen mendemonstrasikan contoh sesuai dengan job sheet	4.36	4.17	4.29	4.44	4.41	<b>4.33</b>
10	Intensitas pembimbingan dosen selama praktik bengkel	4.31	4.17	4.27	4.38	4.36	<b>4.30</b>
11	Kesungguhan dosen dalam membantu mahasiswa yang mengalami kesulitan praktik	4.36	4.21	4.31	4.35	4.47	<b>4.34</b>

No	Unsur/Item	PT Boga S1	PT Busana S1	T Boga D4	T Busana D4	Tata Rias D4	Rata-rata
	bengkel						
12	Kemampuan dosen dalam memotivasi mahasiswa agar berhasil mengerjakan job sheet	4.32	4.27	4.29	4.42	4.39	<b>4.34</b>
13	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa mengerjakan job sheet	4.30	4.21	4.27	4.39	4.37	<b>4.31</b>
14	Kemampuan dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.37	4.19	4.34	4.43	4.41	<b>4.35</b>
15	Kesesuaian bahan ajar yang diujikan dengan bahan ajar praktik bengkel yang dipelajari	4.40	4.29	4.29	4.43	4.38	<b>4.36</b>
16	Pembahasan hasil tugas dan hasil ujian tengah semester mata kuliah praktik	4.33	4.24	4.26	4.35	4.38	<b>4.31</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.37</b>	<b>4.22</b>	<b>4.30</b>	<b>4.43</b>	<b>4.39</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>



Gambar 19. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTBB



Berdasarkan Tabel 28 dan Gambar 21, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTBB FT UNY memiliki rerata nilai yang dimiliki sebesar 4.34 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah bengkel pada akhir semester di JPTBB berjalan dengan sangat baik. Unsur/item pada isian angket JPTBB memiliki nilai terendah 4.10 pada item Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel dengan kategori **baik** pada prodi PT Busana S1. Nilai tertinggi didapat pada item Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester dan Ketepatan dosen dalam memilih cara penyampaian bahan ajar praktik bengkel dalam job sheet dengan nilai sebesar 4.50 dalam kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi di JPTBB 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 akhir 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; serta (12) Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).

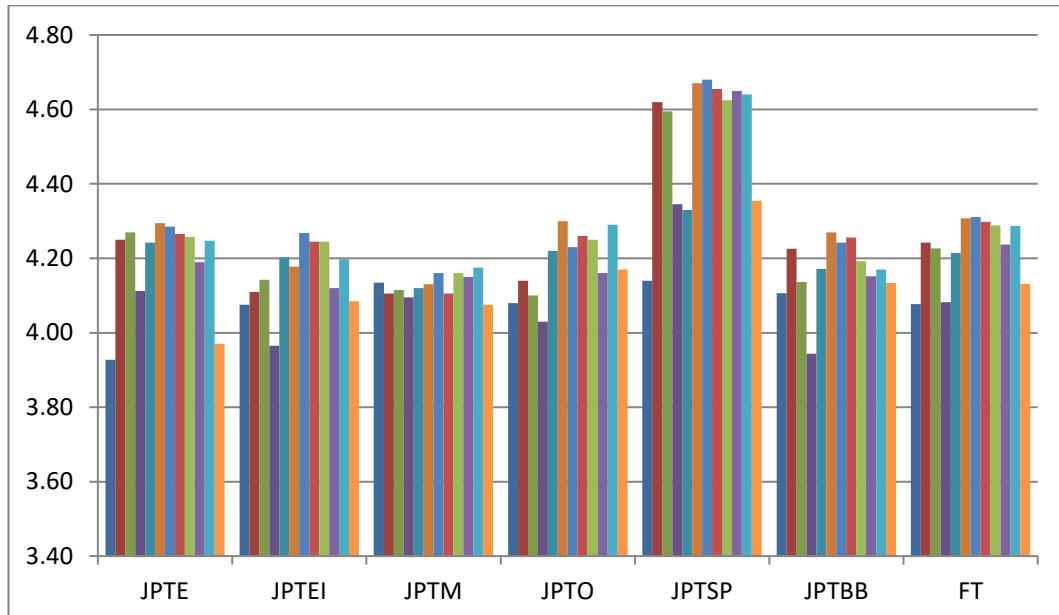
#### 1. Fakultas Teknik

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir prodi di FT UNY dapat dilihat Tabel 27 dan Gambar 20.

Tabel 27. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022.

No	Unsur/Item	JPTE	JPTEI	JPTM	JPTO	JPTSP	JPTBB	FT
1	Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal.	3.93	4.08	4.14	4.08	4.14	4.11	<b>4.08</b>
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4.25	4.11	4.11	4.14	4.62	4.23	<b>4.24</b>
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4.27	4.14	4.12	4.1	4.595	4.14	<b>4.23</b>
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan.	4.11	3.97	4.10	4.03	4.345	3.94	<b>4.08</b>
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4.24	4.20	4.12	4.22	4.33	4.17	<b>4.21</b>
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4.30	4.18	4.13	4.3	4.67	4.27	<b>4.31</b>
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4.29	4.27	4.16	4.23	4.68	4.24	<b>4.31</b>
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4.27	4.25	4.11	4.26	4.655	4.26	<b>4.30</b>
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber	4.26	4.25	4.16	4.25	4.625	4.19	<b>4.29</b>

No	Unsur/Item	JPTE	JPTEI	JPTM	JPTO	JPTSP	JPTBB	FT
	pustaka yang sesuai dan mutakhir.							
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4.19	4.12	4.15	4.16	4.65	4.15	<b>4.24</b>
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4.25	4.20	4.18	4.29	4.64	4.17	<b>4.29</b>
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).	3.97	4.09	4.08	4.17	4.355	4.13	<b>4.13</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.19</b>	<b>4.15</b>	<b>4.13</b>	<b>4.19</b>	<b>4.53</b>	<b>4.17</b>	<b>4.23</b>
<b>Kategori</b>		<b>Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 20. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 FT UNY

Berdasarkan Tabel 27 dan Gambar 20, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 FT UNY memiliki rerata 4.23

dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas akhir pada akhir semester di FT UNY termasuk kategori **sangat baik**.

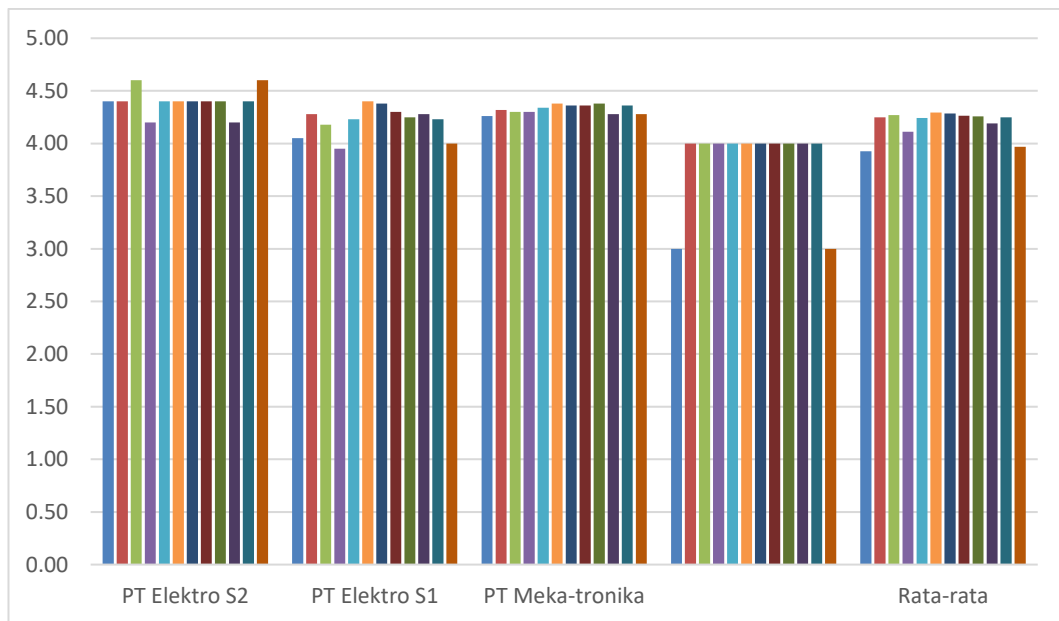
## 2. Jurusan Pendidikan Teknik Elektro

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir prodi di JPTE dapat dilihat Tabel 28 dan Gambar 21.

Tabel 28. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022.

No	Unsur/Item	PT Elektro S2	PT Elektro S1	PT Meka-tronika	T Elektro D4	Rata-rata
1	Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal.	4.40	4.05	4.26	3.00	<b>3.93</b>
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4.40	4.28	4.32	4.00	<b>4.25</b>
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4.60	4.18	4.30	4.00	<b>4.27</b>
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan.	4.20	3.95	4.30	4.00	<b>4.11</b>
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4.40	4.23	4.34	4.00	<b>4.24</b>
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4.40	4.40	4.38	4.00	<b>4.30</b>
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4.40	4.38	4.36	4.00	<b>4.29</b>
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4.40	4.30	4.36	4.00	<b>4.27</b>
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir.	4.40	4.25	4.38	4.00	<b>4.26</b>
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4.20	4.28	4.28	4.00	<b>4.19</b>
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4.40	4.23	4.36	4.00	<b>4.25</b>
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada	4.60	4.00	4.28	3.00	<b>3.97</b>

No	Unsur/Item	PT Elektro S2	PT Elektro S1	PT Meka-tronika	T Elektro D4	Rata-rata
	pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).					
	<b>Rerata</b>	<b>4.40</b>	<b>4.21</b>	<b>4.33</b>	<b>3.83</b>	<b>4.19</b>
	<b>Kategori</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Baik</b>



Gambar 21. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTE

Berdasarkan Tabel 28 dan Gambar 21, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2019 JPTE FT UNY memiliki rerata 4.19 dengan kategori **baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas akhir pada akhir semester di JPTE termasuk kategori baik. T Elektro S1 tidak melakukan isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah tugas akhir dikarenakan pada semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 tidak terdapat mata kuliah tugas akhir yang diambil mahasiswa. Seluruh rerata yang didapat di prodi JPTE memiliki kategori baik dan sangat baik.

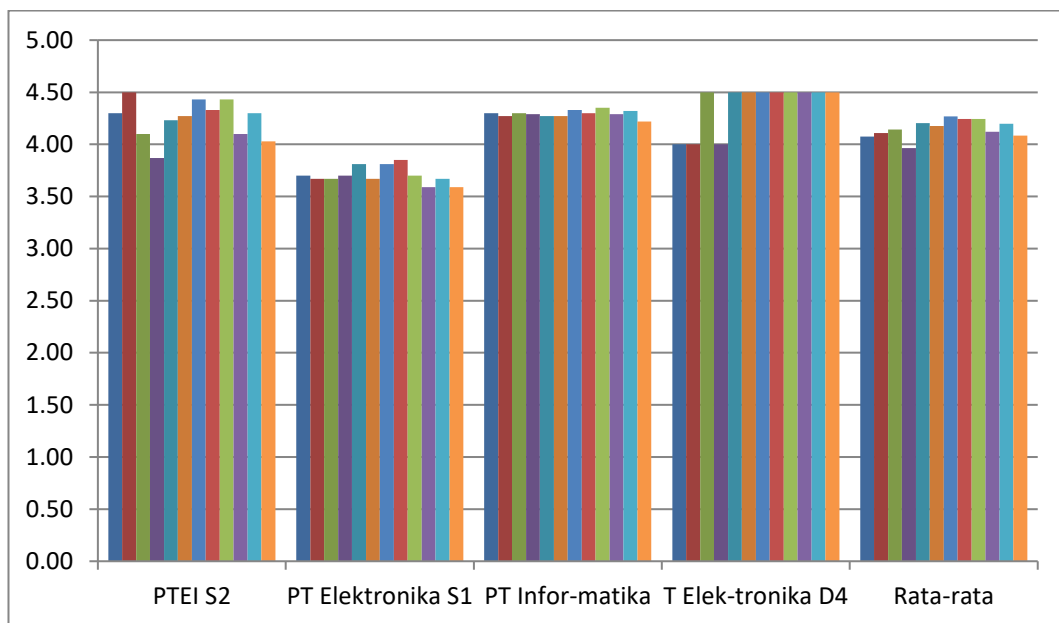
### 3. Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah tugas akhir prodi di JPTEI dapat dilihat Tabel 29 dan Gambar 22.

Tabel 29. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022.

No	Unsur/Item	PTEI S2	PT Elektronika S1	PT Infor- matika	T Elek- tronika D4	Rata- rata
1	Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal.	4.30	3.70	4.30	4.00	<b>4.08</b>
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4.50	3.67	4.27	4.00	<b>4.11</b>
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4.10	3.67	4.30	4.50	<b>4.14</b>
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan.	3.87	3.70	4.29	4.00	<b>3.97</b>
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4.23	3.81	4.27	4.50	<b>4.20</b>
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4.27	3.67	4.27	4.50	<b>4.18</b>
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4.43	3.81	4.33	4.50	<b>4.27</b>
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4.33	3.85	4.30	4.50	<b>4.25</b>
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir.	4.43	3.70	4.35	4.50	<b>4.25</b>
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4.10	3.59	4.29	4.50	<b>4.12</b>
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4.30	3.67	4.32	4.50	<b>4.20</b>
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada	4.03	3.59	4.22	4.50	<b>4.09</b>

No	Unsur/Item	PTEI S2	PT Elektronika S1	PT Infor-matika	T Elek-tronika D4	Rata-rata
	pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).					
	<b>Rerata</b>	<b>4.24</b>	<b>3.70</b>	<b>4.29</b>	<b>4.38</b>	<b>4.15</b>
	<b>Kategori</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Baik</b>



Gambar 22. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTEI

Berdasarkan Tabel 29 dan Gambar 22, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTEI FT UNY memiliki rerata 4.15 dengan kategori **baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas akhir pada akhir semester di JPTEI termasuk kategori baik. T Elektronika D4 tidak melakukan isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah tugas akhir dikarenakan pada semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 tidak terdapat mata kuliah tugas akhir yang diambil mahasiswa. Seluruh rerata yang didapat di prodi JPTEI memiliki kategori baik dan sangat baik.

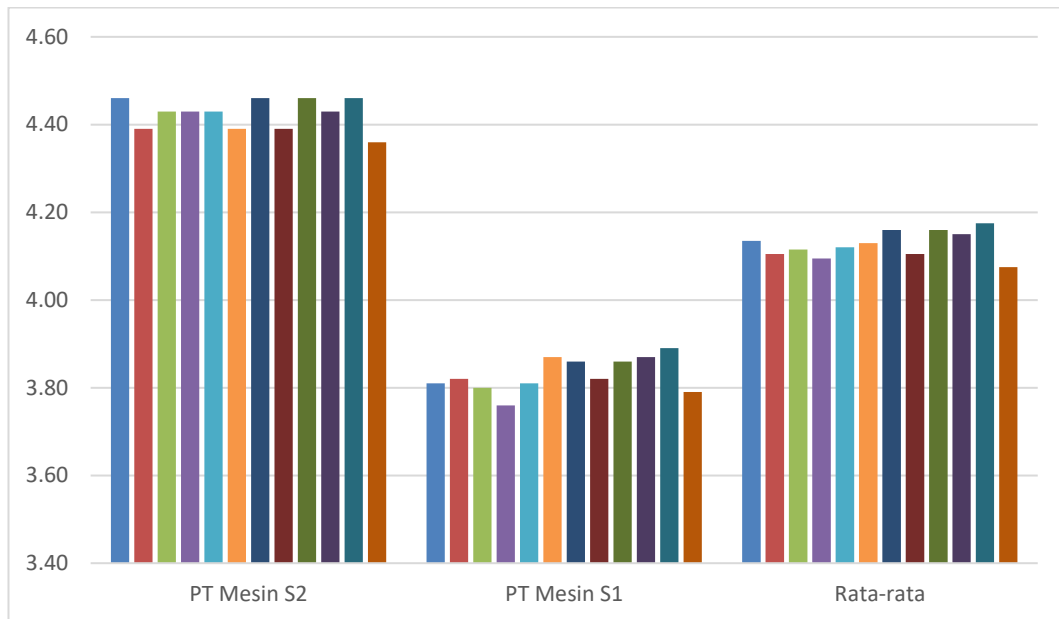
4. Jurusan Pendidikan Teknik Mesin

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir prodi di JPTM dapat dilihat Tabel 30 dan Gambar 23.

Tabel 30. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022.

No	Unsur/Item	PT Mesin S2	PT Mesin S1	Rata-rata
1	Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal.	4.46	3.81	<b>4.14</b>
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4.39	3.82	<b>4.11</b>
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4.43	3.80	<b>4.12</b>
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan.	4.43	3.76	<b>4.10</b>
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4.43	3.81	<b>4.12</b>
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4.39	3.87	<b>4.13</b>
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4.46	3.86	<b>4.16</b>
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4.39	3.82	<b>4.11</b>
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir.	4.46	3.86	<b>4.16</b>
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4.43	3.87	<b>4.15</b>
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4.46	3.89	<b>4.18</b>
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).	4.36	3.79	<b>4.08</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.42</b>	<b>3.83</b>	<b>4.13</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Baik</b>





Gambar 23. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTM

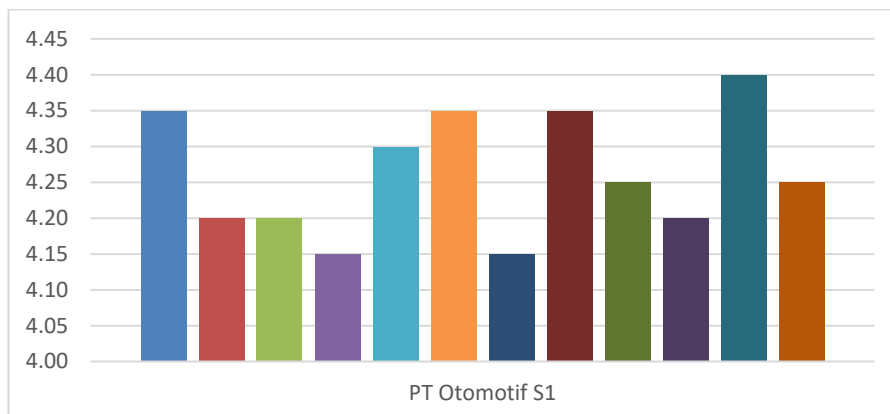
Berdasarkan Tabel 30 dan Gambar 23, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTM FT UNY memiliki rerata 4.13 dengan kategori **baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas akhir pada akhir semester di JPTM termasuk kategori baik. T Manufaktur S1 dan T Mesin D4 tidak melakukan isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah tugas akhir dikarenakan pada semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 tidak terdapat mata kuliah tugas akhir yang diambil mahasiswa. Seluruh rerata yang didapat di prodi JPTM memiliki kategori baik.

##### 5. Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir prodi di JPTO dapat dilihat Tabel 31 dan Gambar 24.

Tabel 31. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022.

No	Unsur/Item	PT Otomotif S1
1	Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal.	4.08
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4.14
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4.10
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan.	4.03
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4.22
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4.30
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4.23
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4.26
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir.	4.25
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4.16
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4.29
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).	4.17
<b>Rerata</b>		<b>4.19</b>
<b>Kategori</b>		<b>Baik</b>



Gambar 24. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTO

Berdasarkan Tabel 31 dan Gambar 24, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTO FT UNY memiliki rerata 4.19 dengan kategori **baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas akhir pada akhir semester di JPTO termasuk kategori baik. T Otomotif D4 tidak melakukan isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah tugas akhir dikarenakan pada semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 tidak terdapat mata kuliah tugas akhir yang diambil mahasiswa. Seluruh rerata yang didapat di prodi JPTO memiliki kategori baik.

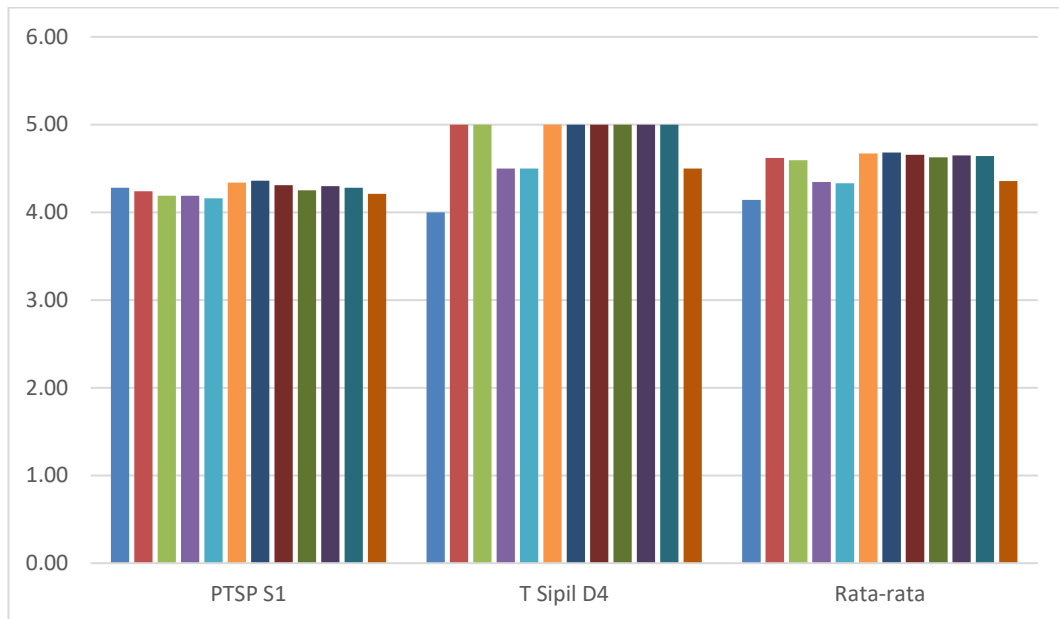
#### 6. Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir prodi di JPTSP dapat dilihat Tabel 32 dan Gambar 25.

Tabel 32. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022.

No	Unsur/Item	PTSP S1	T Sipil D4	Rata-rata
1	Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal.	4.28	4.00	<b>4.14</b>
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4.24	5.00	<b>4.62</b>
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4.19	5.00	<b>4.60</b>
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan	4.19	4.50	<b>4.35</b>

No	Unsur/Item	PTSP S1	T Sipil D4	Rata-rata
	buku/kartu bimbingan.			
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4.16	4.50	<b>4.33</b>
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4.34	5.00	<b>4.67</b>
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4.36	5.00	<b>4.68</b>
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4.31	5.00	<b>4.66</b>
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir.	4.25	5.00	<b>4.63</b>
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4.30	5.00	<b>4.65</b>
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4.28	5.00	<b>4.64</b>
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).	4.21	4.50	<b>4.36</b>
<b>Rerata</b>		<b>4.26</b>	<b>4.79</b>	<b>4.53</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>



Gambar 25. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTSP

Berdasarkan Tabel 32 dan Gambar 25 diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2019 JPTSP FT UNY memiliki rerata 4.53 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas akhir pada akhir semester di JPTSP termasuk kategori sangat baik. T Sipil S1 tidak melakukan isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah tugas akhir dikarenakan pada semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 tidak terdapat mata kuliah tugas akhir yang diambil mahasiswa. Seluruh rerata yang didapat di prodi JPTSP memiliki kategori baik dan sangat baik.

#### 7. Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana

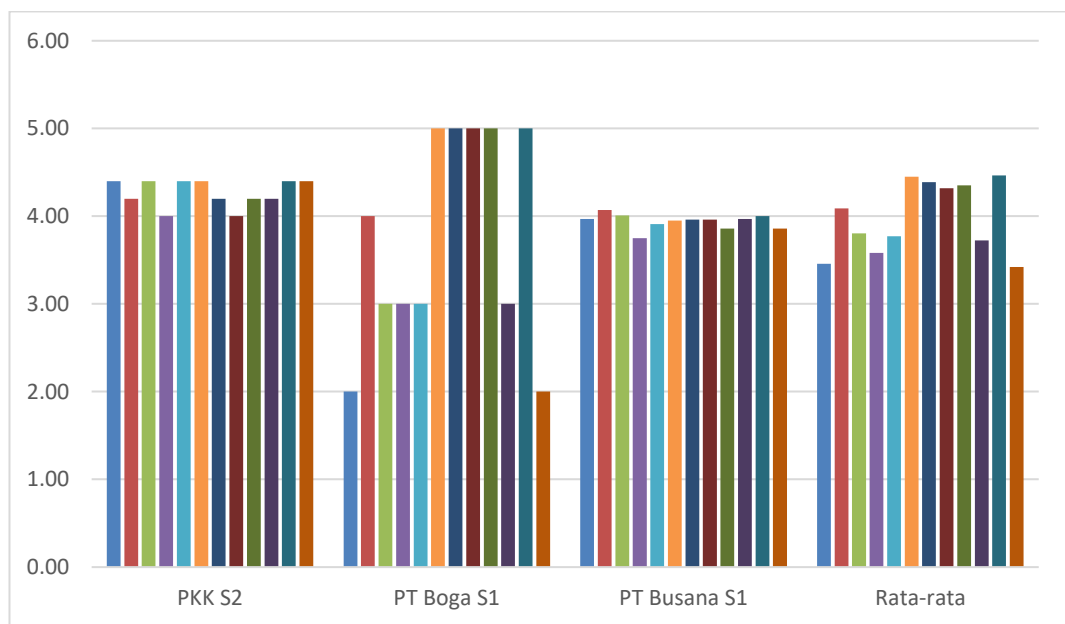
Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir prodi di JPTBB dapat dilihat Tabel 33 dan Gambar 26.

Tabel 33. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022.

No	Unsur/Item	PKK S2	PT Boga S1	PT Busana S1	T Boga D4	Tata Rias D4	Rata-rata
1	Ketercukupan prodi	4.45	3.98	3.77	5.00	3.33	<b>4.11</b>

No	Unsur/Item	PKK S2	PT Boga S1	PT Busana S1	T Boga D4	Tata Rias D4	Rata-rata
	dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal.						
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4.40	4.12	3.94	5.00	3.67	<b>4.23</b>
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4.45	4.08	3.82	5.00	3.33	<b>4.14</b>
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan.	4.30	4.06	3.69	5.00	2.67	<b>3.94</b>
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4.45	4.18	3.90	5.00	3.33	<b>4.17</b>
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4.60	4.16	3.92	5.00	3.67	<b>4.27</b>
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4.65	4.25	3.98	5.00	3.33	<b>4.24</b>
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4.65	4.31	3.99	5.00	3.33	<b>4.26</b>
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir.	4.50	4.24	3.89	5.00	3.33	<b>4.19</b>

No	Unsur/Item	PKK S2	PT Boga S1	PT Busana S1	T Boga D4	Tata Rias D4	Rata-rata
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4.55	4.02	3.86	5.00	3.33	<b>4.15</b>
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4.40	4.14	3.98	5.00	3.33	<b>4.17</b>
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).	4.50	3.98	3.86	5.00	3.33	<b>4.13</b>
<b>Gerata</b>		<b>4.49</b>	<b>4.13</b>	<b>3.88</b>	<b>5.00</b>	<b>3.33</b>	<b>4.17</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Sangat Baik</b>	<b>Baik</b>	<b>Baik</b>



Gambar 26. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTBB

Berdasarkan Tabel 33 dan Gambar 26, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 JPTBB FT UNY memiliki rerata 4.17 dengan kategori **baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas akhir pada akhir semester di JPTBB termasuk kategori baik. T Busana D4 tidak melakukan isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah tugas akhir dikarenakan pada semester Gasal Tahun Ajaran 2021/2022 tidak terdapat mata kuliah tugas akhir yang diambil mahasiswa. Seluruh rerata yang didapat di prodi JPTBB memiliki kategori sedang, baik dan sangat baik.

#### **F. Rekomendasi**

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

1. Pelaksanaan perkuliahan mata kuliah teori dengan **kategori Sangat Baik** untuk semua FT UNY, maka hasil ini harus **dipertahankan**.
2. Pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium dengan **kategori Baik** untuk semua FT UNY, maka hasil ini harus **ditingkatkan**.
3. Pelaksanaan perkuliahan mata kuliah bengkel dengan **kategori Sangat Baik** untuk semua FT UNY, maka hasil ini harus **dipertahankan**.
4. Pelaksanaan perkuliahan mata kuliah Tugas Akhir dengan **kategori Sangat Baik** untuk semua FT UNY, maka hasil ini harus **dipertahankan**.
5. Perlu keterlibatan mahasiswa dalam mengisi monev pembelajaran, khususnya pada mahasiswa yang menempuh mata kuliah Tugas Akhir.

Yogyakarta, 16 Februari 2022

Tim Divisi Audit dan Monev FT UNY