

**LAPORAN HASIL EMONEV AKHIR SEMESTER GENAP
FAKULTAS TEKNIK
TAHUN AJARAN 2023/2024**



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

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Laporan Hasil Emonev Akhir Semester Genap Tahun Ajaran
2023/2024

Tujuan Monev : Mengetahui keterlaksanaan monev PBM Akhir Semester Genap
Fakultas Teknik Tahun Ajaran 2023/2024

Waktu Monev : 17-23 Juni 2024

Fakultas : Fakultas Teknik

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

Penyusun : Unit Penjaminan Mutu FT UNY

Yogyakarta, 15 Juli 2024

Mengetahui,
Dekan FT



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

Ketua Unit Penjaminan Mutu

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

Daftar Isi

LAPORAN HASIL EMONEV AKHIR SEMESTER GENAP	1
Daftar Isi	3
Daftar Tabel	5
Daftar Gambar	7
A. Jumlah Responden yang Memberi Masukan Instrumen	9
1. Fakultas Teknik.....	9
2. Departemen Pendidikan Teknik Elektro	9
3. Departemen Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika.....	10
4. Departemen Pendidikan Teknik Mesin.....	10
5. Departemen Pendidikan Teknik Otomotif	11
6. Departemen Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	11
7. Departemen Pendidikan Teknik Boga dan Busana.....	12
8. Program Studi S3 Ilmu Teknik	12
B. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Teori	13
1. Fakultas Teknik.....	14
2. Departemen Pendidikan Teknik Elektro	16
3. Departemen Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika.....	18
4. Departemen Pendidikan Teknik Mesin.....	20
5. Departemen Pendidikan Teknik Otomotif	22
6. Departemen Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	24
7. Departemen Pendidikan Teknik Boga dan Busana.....	26
8. Program Studi S3 Ilmu Teknik	28
C. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Praktik Laboratorium ...	30
1. Fakultas Teknik.....	31
2. Departemen Pendidikan Teknik Elektro	34
3. Departemen Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika.....	36
4. Departemen Pendidikan Teknik Mesin.....	38
5. Departemen Pendidikan Teknik Otomotif	40
6. Departemen Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	42

7.	Departemen Pendidikan Teknik Boga dan Busana.....	44
D.	Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Praktik Bengkel.....	46
1.	Fakultas Teknik.....	46
2.	Departemen Pendidikan Teknik Elektro	49
3.	Departemen Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika.....	51
4.	Departemen Pendidikan Teknik Mesin.....	54
5.	Departemen Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	56
6.	Departemen Pendidikan Teknik Boga dan Busana.....	58
E.	Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Tugas Akhir.....	60
1.	Fakultas Teknik.....	61
2.	Departemen Pendidikan Teknik Elektro	63
3.	Departemen Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika.....	65
4.	Departemen Pendidikan Teknik Mesin.....	67
5.	Departemen Pendidikan Teknik Otomotif	69
6.	Departemen Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	70
7.	Departemen Pendidikan Teknik Boga dan Busana.....	72
F.	Rekomendasi.....	75

Daftar Tabel

Tabel 1. Jumlah Angket Terisi di Fakultas Teknik	9
Tabel 2. Jumlah Angket Terisi di Departemen Pendidikan Teknik Elektro	9
Tabel 3. Jumlah Angket Terisi di DPTEI.....	10
Tabel 4. Jumlah Angket Terisi di Departemen Pendidikan Teknik Mesin	11
Tabel 5. Jumlah Angket Terisi di Departemen Pendidikan Teknik Otomotif	11
Tabel 6. Jumlah Angket Terisi di Departemen Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan	11
Tabel 7. Jumlah Angket Terisi di Departemen Pendidikan Teknik Boga dan Busana.....	12
Tabel 8. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 FT UNY.....	14
Tabel 9. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTE	16
Tabel 10. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTEI	18
Tabel 11. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTM	20
Tabel 12. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTO	22
Tabel 13. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTSP	24
Tabel 14. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTBB	26
Tabel 15. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.....	31
Tabel 16. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.....	34
Tabel 17. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.....	36
Tabel 18. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.....	38
Tabel 19. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.....	40
Tabel 20. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.....	42
Tabel 21. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.....	44

Tabel 22. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.....	46
Tabel 24. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.....	49
Tabel 24. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.....	51
Tabel 25. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.....	54
Tabel 27. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 27. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.....	56
Tabel 28. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.....	58
Tabel 29. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.....	61
Tabel 30. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.....	63
Tabel 31. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.....	65
Tabel 32. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.....	67
Tabel 33. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.....	69
Tabel 34. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.....	70
Tabel 35. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.....	72

Daftar Gambar

Gambar 1. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 FT UNY	15
Gambar 2. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTE	17
Gambar 3. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTEI	19
Gambar 4. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTM	21
Gambar 5. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTO	23
Gambar 6. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTSP	25
Gambar 7. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTBB	27
Gambar 8. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 FT	33
Gambar 9. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTE	35
Gambar 10. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTEI.....	37
Gambar 11. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTM.....	39
Gambar 12. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTO.....	41
Gambar 13. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTSP	43
Gambar 14. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTBB	45
Gambar 15. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 FT UNY	48
Gambar 17. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTEI	50
Gambar 17. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTEI	53
Gambar 18. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTM.....	55

Gambar 20. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTO	Error!
Bookmark not defined.	
Gambar 20. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTSP.....	57
Gambar 21. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTBB.....	59
Gambar 22. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 FT UNY.....	62
Gambar 23. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTE.....	64
Gambar 24. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTEI.....	66
Gambar 25. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTM.....	68
Gambar 26. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTO	70
Gambar 27. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTSP.....	72
Gambar 28. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTBB	74

LAPORAN HASIL EMONEV AKHIR SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2023/2024

A. Jumlah Responden yang Memberi Masukan Instrumen

1. Fakultas Teknik

Pengisian instrumen dilaksanakan pada 11 sampai dengan 17 Maret 2024 terhadap mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. Pengisian instrumen dilakukan melalui sistem <http://survey.uny.ac.id/>. Fakultas Teknik memiliki terdapat 6 Departemen, yaitu DPTE, DPTEI, DPTM, DPTO, DPTSP, DPTBB dan 1 Program Studi S3 Ilmu Teknik.

Tabel 1. Jumlah Angket Terisi di Fakultas Teknik

Persentase Pengisian	95.30 %
Belum Mengisi	4.70 %

Tabel 1 menunjukkan jumlah isian angket masuk di FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir perkuliahan di FT UNY sebesar 95,30 % dan yang belum mengisi sebanyak 4,70 %.

2. Departemen Pendidikan Teknik Elektro

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

Tabel 2. Jumlah Angket Terisi di Departemen Pendidikan Teknik Elektro

No	Program Studi	Isian Masuk	
		Mengisi	Belum Mengisi
1.	Pendidikan Teknik Elektro – S2	87.06 %	12.94 %
2.	Pendidikan Teknik Elektro – S1	94.57 %	5.43 %
3.	Pendidikan Teknik Mekatronika – S1	90.64 %	9.36 %
4.	Teknik Elektro – S1	92.48 %	7.52 %

Tabel 2 menunjukkan jumlah isian angket masuk di DPTE FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir perkuliahan program

studi Pendidikan Teknik Elektro – S2 memiliki jumlah responden yang mengisi terkecil, yaitu 87,06 %, sedang tertinggi Pendidikan Teknik Elektro – S1 sebesar 94,57 %.

3. Departemen Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika

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

Tabel 3. Jumlah Angket Terisi di Departemen Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika

No	Program Studi	Isian Masuk	
		Mengisi	Belum Mengisi
1.	Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika – S2	71.94 %	28.08 %
2.	Pendidikan Teknik Elektronika – S1	93.38 %	6.63 %
3.	Pendidikan Teknik Informatika – S1	88.02 %	11.98 %
4.	Teknologi Informasi – S1	89.06 %	10.94 %

Tabel 3 menunjukkan jumlah isian angket masuk di DPTEI FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir perkuliahan paling rendah didapat Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika – S2 sebesar 71,94 % dan tertinggi program studi Pendidikan Teknok Elektronika– S1 sebesar 93,38 %.

4. Departemen Pendidikan Teknik Mesin

Pada Departemen Pendidikan Teknik Mesin (DPTM), terdapat 3 program studi yang dibawah, yaitu Pendidikan Teknik Mesin – S2, Pendidikan Teknik Mesin – S1, dan Teknik Manufaktur – S1. Berikut hasil angket terisi yang diperoleh pada Tabel 4 pada program studi di DPTM.

Tabel 4. Jumlah Angket Terisi di Departemen Pendidikan Teknik Mesin

No	Program Studi	Isian Masuk	
		Mengisi	Belum Mengisi
1.	Pendidikan Teknik Mesin – S2	72.57 %	27.43 %
2.	Pendidikan Teknik Mesin – S1	94.84 %	5.16 %
3.	Teknik Manufaktur – S1	97.17 %	2.83 %

Tabel 4 menunjukkan jumlah isian angket masuk di DPTM FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir perkuliahan paling rendah didapat program studi Pendidikan Teknik Mesin – S2 sebesar 72,57 % dan tertinggi Teknik Manufaktur S1 sebesar 97,17 %.

5. Departemen Pendidikan Teknik Otomotif

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

Tabel 5. Jumlah Angket Terisi di Departemen Pendidikan Teknik Otomotif

No	Program Studi	Isian Masuk	
		Mengisi	Belum Mengisi
1.	Pendidikan Teknik Otomotif – S1	91.50 %	8.50 %

Tabel 5 menunjukkan jumlah isian angket masuk di DPTO FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir perkuliahan oleh PT Otomotif S1 sebesar 91,50 %.

6. Departemen Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan

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

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

No	Program Studi	Isian Masuk	
		Mengisi	Belum Mengisi
1.	Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan – S1	93.16 %	6.84 %
2.	Teknik Sipil – S1	97.70 %	2.30 %
3.	Arsitektur – S1	95.54 %	4.46 %

Tabel 6 menunjukkan jumlah isian angket masuk di DPTSP FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir perkuliahan memiliki nilai terendah pada program studi Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan – S1 93,16 % dan tertinggi pada program studi Teknik Sipil – S1 sebesar 97.70 %.

7. Departemen Pendidikan Teknik Boga dan Busana

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

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

No	Program Studi	Isian Masuk	
		Mengisi	Belum Mengisi
1.	Pendidikan Kesejahteraan Keluarga – S2	92.06 %	7.94 %
2.	Pendidikan Tata Boga – S1	95.65 %	4.35 %
3.	Pendidikan Tata Busana– S1	96.06 %	3.94 %
4.	Teknik Industri – S1	98.78 %	1.22 %

Tabel 7 menunjukkan jumlah isian angket masuk di DPTBB FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir perkuliahan terendah adalah program studi Pendidikan Kesejahteraan Keluarga – S2 sebesar 92,06 % dan tertinggi program studi Teknik Industri – S1 sebesar 98,78 %.

8. Program Studi S3 Ilmu Teknik

Program studi Ilmu Teknik – S3, hasil angket terisi yang diperoleh seperti pada tabel 8 berikut ini.

Tabel 8. Jumlah Angket Terisi di Program Studi S3 Ilmu Teknik

No	Program Studi	Isian Masuk	
		Mengisi	Belum Mengisi
1.	Ilmu Teknik – S3	96.70 %	3.30 %

Tabel 58 menunjukkan jumlah isian angket masuk di Program Studi Ilmu Teknik – S3. Isian angket monitoring dan evaluasi akhir perkuliahan oleh Program Studi Ilmu Teknik – S3 sebesar 96,70 %.

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) Kebermanaknaan 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.

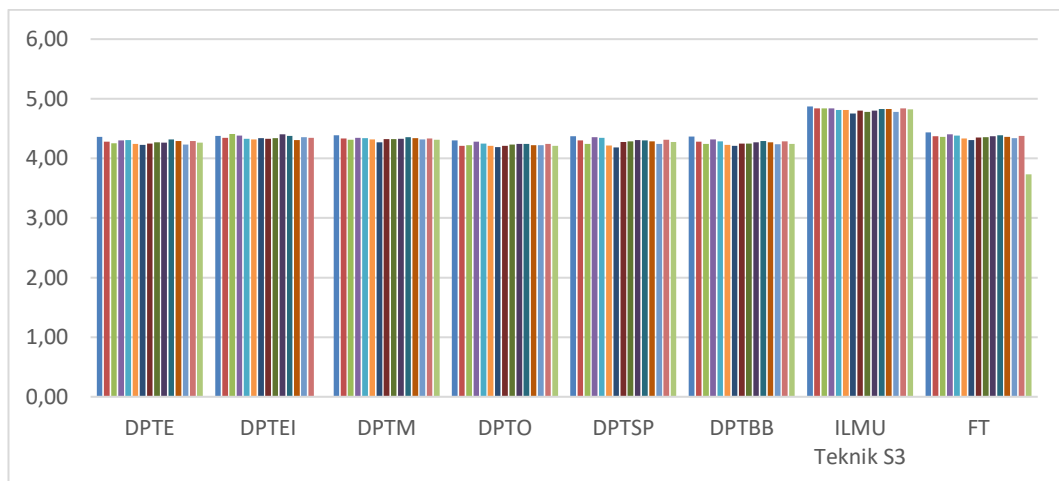
1. Fakultas Teknik

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan teori FT UNY ditunjukkan melalui Tabel 99 dan Gambar 1.

Tabel 9. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 FT UNY

No	Unsur/Item	DPTE	DPTEI	DPTM	DPTO	DPTSP	DPTBB	Ilmu Teknik	FT
1.	Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	4.36	4.38	4.39	4.30	4.37	4.37	4.87	4.43
2.	Keruntutan dosen dalam penyampaian materi dalam perkuliahan	4.28	4.35	4.33	4.21	4.30	4.28	4.84	4.37
3.	Kemampuan dosen dalam, memotivasi mahasiswa dalam perkuliahan	4.25	4.41	4.31	4.22	4.24	4.24	4.84	4.36
4.	Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum	4.30	4.38	4.35	4.28	4.35	4.32	4.84	4.40
5.	Kebermaknaan materi perkuliahan dengan profesi yang akan ditekuni	4.31	4.33	4.34	4.25	4.34	4.29	4.81	4.38
6.	Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan	4.25	4.32	4.32	4.21	4.22	4.23	4.81	4.33
7.	Keefektivan penggunaan waktu dalam perkuliahan	4.23	4.34	4.27	4.19	4.18	4.21	4.75	4.31
8.	Kesesuaian media dan alat bantu yang dipergunakan dalam perkuliahan	4.25	4.33	4.32	4.21	4.28	4.25	4.80	4.35
9.	Kelengkapan bahan ajar yang digunakan dosen	4.27	4.34	4.32	4.23	4.29	4.25	4.78	4.35
10.	Penggunaan teknologi up to date dalam perkuliahan	4.26	4.40	4.33	4.24	4.31	4.27	4.80	4.37

No	Unsur/Item	DPTE	DPTEI	DPTM	DPTO	DPTSP	DPTBB	Ilmu Teknik	FT
11	Respon dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.32	4.38	4.35	4.24	4.30	4.29	4.83	4.39
12	Kesesuaian umpan balik yang diberikan dosen dalam pembelajaran	4.29	4.31	4.34	4.22	4.29	4.27	4.83	4.36
13	Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen	4.23	4.36	4.32	4.22	4.24	4.24	4.78	4.34
14	Kesesuaian ujian dengan materi yang disampaikan Dosen	4.29	4.35	4.33	4.24	4.31	4.29	4.84	4.38
15	Kepedulian Dosen terhadap kesulitan mahasiswa	4.27	0.00	4.31	4.21	4.27	4.25	4.82	3.73
Rerata		4.28	4.06	4.33	4.23	4.29	4.27	4.82	4.32
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik		Sangat Baik



Gambar 1. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 FT UNY

Berdasarkan Tabel 99 dan Gambar 1, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 FT UNY memiliki rerata 4.32 dengan kategori

Sangat Baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan akhir semester di FT UNY termasuk kategori **Sangat Baik**.

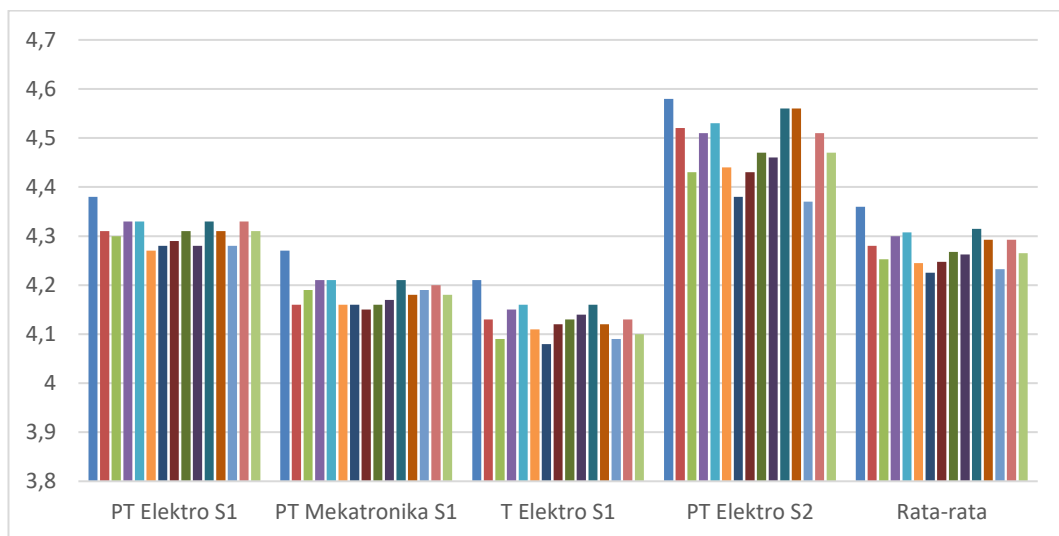
2. Departemen Pendidikan Teknik Elektro

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan teori Program Studi di DPTE ditunjukkan melalui Tabel 10 dan Gambar 2.

Tabel 10. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTE

No	Unsur/Item	PT Elektro S1	PT Meka-tronika	T Elektro S1	PT Elektro S2	Rata-rata
1	Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	4.38	4.27	4.21	4.58	4.36
2	Keruntutan dosen dalam penyampaian materi dalam perkuliahan	4.31	4.16	4.13	4.52	4.28
3	Kemampuan dosen dalam, memotivasi mahasiswa dalam perkuliahan	4.3	4.19	4.09	4.43	4.25
4	Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum	4.33	4.21	4.15	4.51	4.30
5	Kebermaknaan materi perkuliahan dengan profesi yang akan ditekuni	4.33	4.21	4.16	4.53	4.31
6	Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan	4.27	4.16	4.11	4.44	4.25
7	Keefektivan penggunaan waktu dalam perkuliahan	4.28	4.16	4.08	4.38	4.23
8	Kesesuaian media dan alat bantu yang dipergunakan dalam perkuliahan	4.29	4.15	4.12	4.43	4.25
9	Kelengkapan bahan ajar yang digunakan dosen	4.31	4.16	4.13	4.47	4.27
10	Penggunaan teknologi up to date dalam perkuliahan	4.28	4.17	4.14	4.46	4.26
11	Respon dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.33	4.21	4.16	4.56	4.32
12	Kesesuaian umpan balik yang diberikan dosen dalam pembelajaran	4.31	4.18	4.12	4.56	4.29
13	Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen	4.28	4.19	4.09	4.37	4.23
14	Kesesuaian ujian dengan materi yang disampaikan Dosen	4.33	4.2	4.13	4.51	4.29

No	Unsur/Item	PT Elektro S1	PT Meka-tronika	T Elektro S1	PT Elektro S2	Rata-rata
15	Kepedulian Dosen terhadap kesulitan mahasiswa	4.31	4.18	4.1	4.47	4.27
Rerata		4.31	4.19	4.13	4.48	4.28
Kategori		Sangat Baik	Baik	Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 2. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTE

Berdasarkan Tabel 1010 dan Gambar 2, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTE FT UNY memiliki rerata 4.28 dengan kategori Sangat Baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan akhir semester di DPTE termasuk kategori baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT Elektro S1 sebesar 4.31, PT Mekatronika S1 sebesar 4.18, T Elektro S1 sebesar 4.1, dan PT Elektro S2 sebesar 4.48. Seluruh rerata yang didapat prodi di DPTE memiliki kategori baik dan sangat baik. Unsur/item pada isian angket DPTE memiliki nilai terendah 4.08 pada item Keefektifan penggunaan waktu dalam perkuliahan pada prodi T Elektro S1 yang masih termasuk ke dalam kategori baik. Item tertinggi didapat prodi PT Elektro S2 pada item Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran

Semester (RPS) dengan nilai sebesar 4.58 dalam kategori sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **baik** dan **sangat baik**.

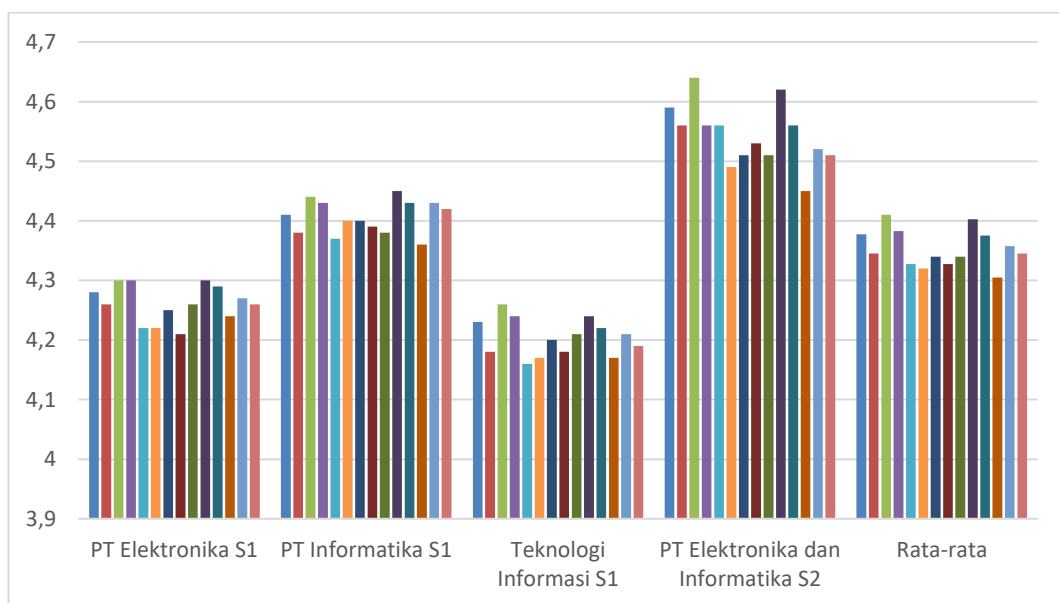
3. Departemen Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan teori Program Studi di DPTEI ditunjukkan melalui Tabel 111 dan Gambar 3.

Tabel 11. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTEI

No	Unsur/Item	PT Elek- tronika S1	PT Infor- matika	Teknologi Informasi S1	PTEI S2	Rata- rata
1	Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	4.33	4.46	4.29	4.61	4.42
2	Keruntutan dosen dalam penyampaian materi dalam perkuliahan	4.28	4.41	4.23	4.59	4.38
3	Kemampuan dosen dalam, memotivasi mahasiswa dalam perkuliahan	4.26	4.38	4.18	4.56	4.35
4	Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum	4.3	4.44	4.26	4.64	4.41
5	Kebermaknaan materi perkuliahan dengan profesi yang akan ditekuni	4.3	4.43	4.24	4.56	4.38
6	Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan	4.22	4.37	4.16	4.56	4.33
7	Keefektivan penggunaan waktu dalam perkuliahan	4.22	4.4	4.17	4.49	4.32
8	Kesesuaian media dan alat bantu yang dipergunakan dalam perkuliahan	4.25	4.4	4.2	4.51	4.34
9	Kelengkapan bahan ajar yang digunakan dosen	4.21	4.39	4.18	4.53	4.33
10	Penggunaan teknologi up to date dalam perkuliahan	4.26	4.38	4.21	4.51	4.34

No	Unsur/Item	PT Elektronik S1	PT Informatika	Teknologi Informasi S1	PTEI S2	Rata-rata
11	Respon dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.3	4.45	4.24	4.62	4.40
12	Kesesuaian umpan balik yang diberikan dosen dalam pembelajaran	4.29	4.43	4.22	4.56	4.38
13	Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen	4.24	4.36	4.17	4.45	4.31
14	Kesesuaian ujian dengan materi yang disampaikan Dosen	4.27	4.43	4.21	4.52	4.36
15	Kepedulian Dosen terhadap kesulitan mahasiswa	4.26	4.42	4.19	4.51	4.35
Rerata		4.27	4.41	4.21	4.55	4.36
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 3. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTEI

Berdasarkan Tabel 111 dan Gambar 3, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTEI FT UNY memiliki rerata 4.36 dengan

kategori Sangat Baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan akhir semester di DPTEI termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi, PT Elektronika S1 sebesar 4.27, PT Informatika S1 4.41, Teknologi Informasi S1 sebesar 4.21, dan PTEI S2 sebesar 4.55. Seluruh rerata yang didapat prodi di DPTEI memiliki kategori sangat baik. Unsur/item pada isian angket DPTEI memiliki nilai terendah 4.16 pada item Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan pada prodi Teknologi Informasi S1 yang masih termasuk ke dalam kategori baik. Item tertinggi didapat prodi PTEI S2 pada item Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum dengan nilai sebesar 4.64 dalam kategori sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **sangat baik**.

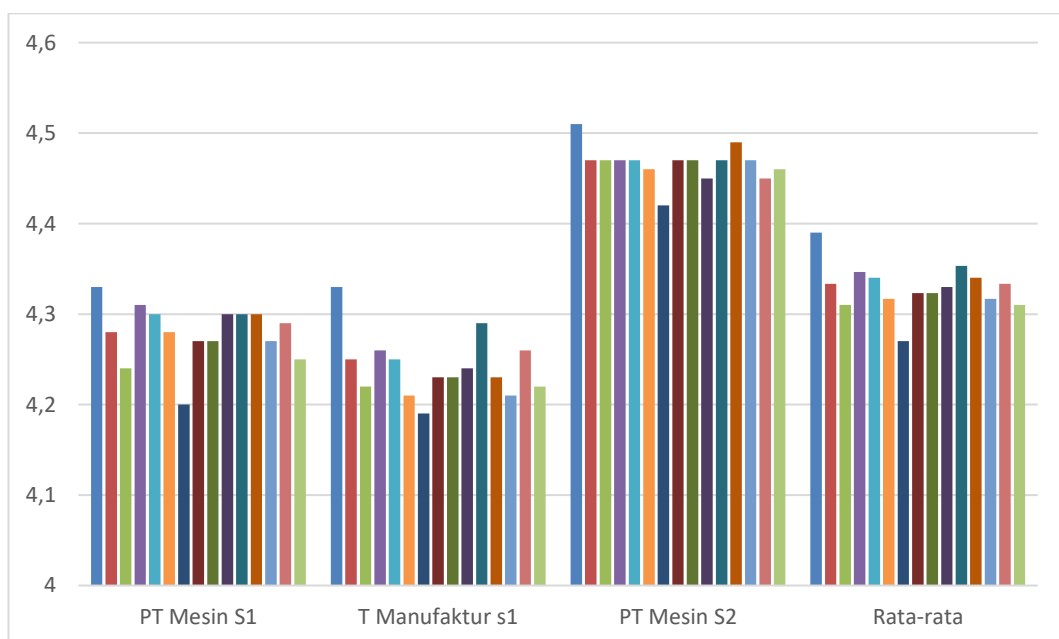
4. Departemen Pendidikan Teknik Mesin

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan teori Program Studi di DPTM ditunjukkan melalui Tabel 122 dan Gambar 4.

Tabel 12. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTM

No	Unsur/Item	PT Mesin S1	T Manufaktur S1	PT Mesin S2	Rata-rata
1	Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	4.33	4.33	4.51	4.39
2	Keruntutan dosen dalam penyampaian materi dalam perkuliahan	4.28	4.25	4.47	4.33
3	Kemampuan dosen dalam, memotivasi mahasiswa dalam perkuliahan	4.24	4.22	4.47	4.31
4	Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum	4.31	4.26	4.47	4.35
5	Kebermaknaan materi perkuliahan dengan profesi yang akan ditekuni	4.3	4.25	4.47	4.34
6	Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan	4.28	4.21	4.46	4.32
7	Keefektifan penggunaan waktu dalam perkuliahan	4.2	4.19	4.42	4.27
8	Kesesuaian media dan alat bantu yang dipergunakan dalam perkuliahan	4.27	4.23	4.47	4.32

No	Unsur/Item	PT Mesin S1	T Manufaktur S1	PT Mesin S2	Rata-rata
9	Kelengkapan bahan ajar yang digunakan dosen	4.27	4.23	4.47	4.32
10	Penggunaan teknologi up to date dalam perkuliahan	4.3	4.24	4.45	4.33
11	Respon dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.3	4.29	4.47	4.35
12	Kesesuaian umpan balik yang diberikan dosen dalam pembelajaran	4.3	4.23	4.49	4.34
13	Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen	4.27	4.21	4.47	4.32
14	Kesesuaian ujian dengan materi yang disampaikan Dosen	4.29	4.26	4.45	4.33
15	Kepedulian Dosen terhadap kesulitan mahasiswa	4.25	4.22	4.46	4.31
Rerata		4.28	4.24	4.47	4.33
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 4. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTM

Berdasarkan Tabel 122 dan Gambar 4, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTM FT UNY memiliki rerata 4.33 dengan

kategori sangat baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan akhir semester di DPTM termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT Mesin S1 sebesar 4.28, T Manufaktur S1 sebesar 4,22; dan PT Mesin S2 sebesar 4.47. Seluruh rerata yang didapat prodi di DPTM memiliki kategori sangat baik. Unsur/item pada isian angket DPTM memiliki nilai terendah 4.19 pada item Keefektivan penggunaan waktu dalam perkuliahan pada prodi PT Manufaktur S1 yang masih termasuk ke dalam kategori baik. Item tertinggi didapat prodi PT Mesin S2 pada Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) dengan nilai sebesar 4,51 dalam kategori sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **sangat baik**.

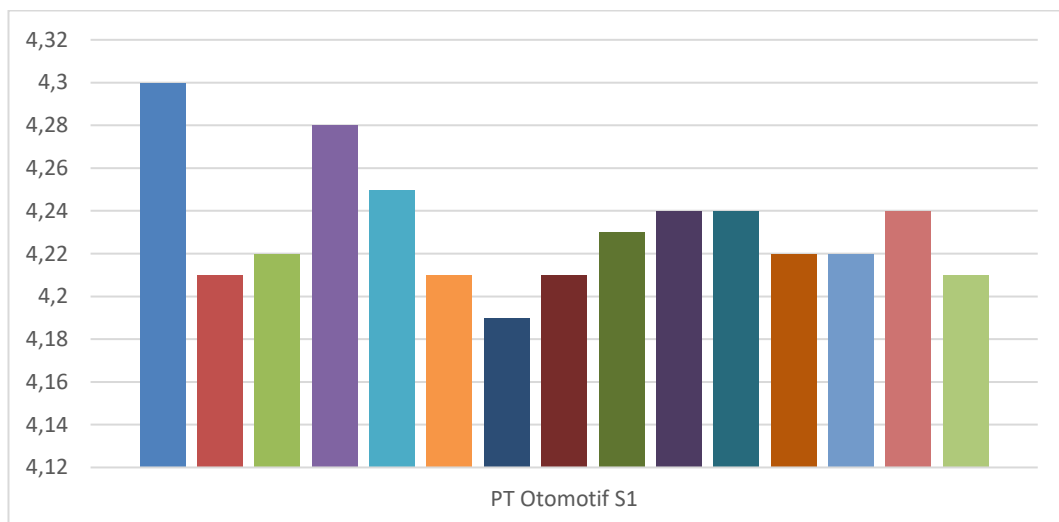
5. Departemen Pendidikan Teknik Otomotif

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan teori Program Studi di DPTO ditunjukkan melalui Tabel 133 dan Gambar 5.

Tabel 13. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTO

No	Unsur/Item	PT Otomotif S1
1	Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	4.3
2	Keruntutan dosen dalam penyampaian materi dalam perkuliahan	4.21
3	Kemampuan dosen dalam, memotivasi mahasiswa dalam perkuliahan	4.22
4	Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum	4.28
5	Kebermaknaan materi perkuliahan dengan profesi yang akan ditekuni	4.25
6	Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan	4.21
7	Keefektivan penggunaan waktu dalam perkuliahan	4.19
8	Kesesuaian media dan alat bantu yang dipergunakan dalam perkuliahan	4.21
9	Kelengkapan bahan ajar yang digunakan dosen	4.23
10	Penggunaan teknologi up to date dalam perkuliahan	4.24
11	Respon dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.24

No	Unsur/Item	PT Otomotif S1
12	Kesesuaian umpan balik yang diberikan dosen dalam pembelajaran	4.22
13	Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen	4.22
14	Kesesuaian ujian dengan materi yang disampaikan Dosen	4.24
15	Kepedulian Dosen terhadap kesulitan mahasiswa	4.21
Rerata		4.23
Kategori		Sangat Baik



Gambar 5. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTO

Berdasarkan Tabel 133 dan Gambar 5, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTO FT UNY memiliki rerata 4.23 dengan kategori sangat baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan akhir semester di DPTO termasuk kategori sangat baik. Unsur/item pada isian angket DPTO memiliki nilai terendah 4.19 di prodi PT Otomotif S1 pada item Keefektivan penggunaan waktu dalam perkuliahan termasuk ke dalam kategori baik. Item tertinggi didapat prodi PT Otomotif S1 pada item Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)

dengan nilai sebesar 4,3 dalam kategori sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **sangat baik**.

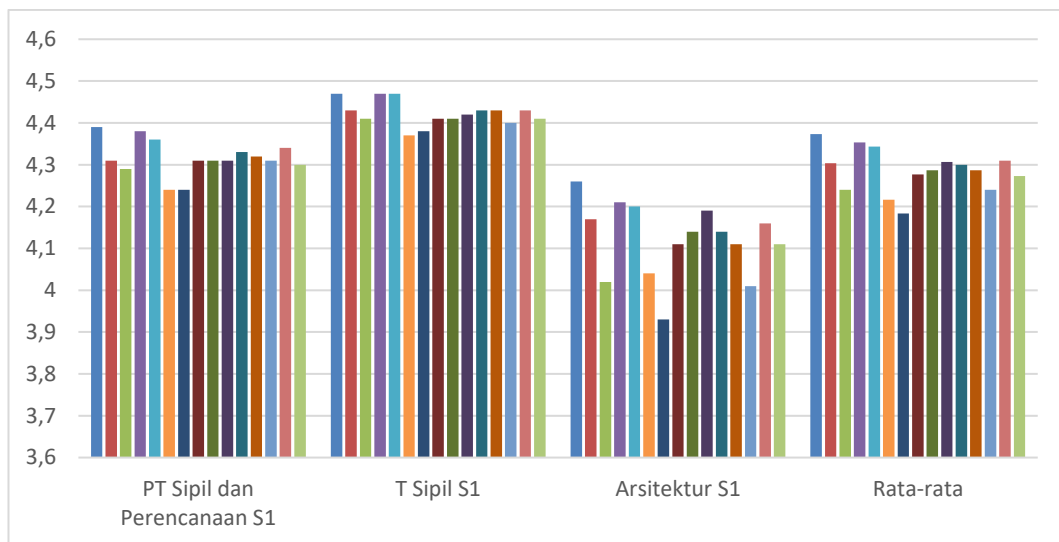
6. Departemen Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan teori Program Studi di DPTSP ditunjukkan melalui Tabel 14 dan Gambar 6.

Tabel 14. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTSP

No	Unsur/Item	PTSP S1	T Sipil S1	Arsitektur S1	Rata-rata
1	Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	4.39	4.47	4.26	4.37
2	Keruntutan dosen dalam penyampaian materi dalam perkuliahan	4.31	4.43	4.17	4.30
3	Kemampuan dosen dalam, memotivasi mahasiswa dalam perkuliahan	4.29	4.41	4.02	4.24
4	Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum	4.38	4.47	4.21	4.35
5	Kebermaknaan materi perkuliahan dengan profesi yang akan ditekuni	4.36	4.47	4.2	4.34
6	Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan	4.24	4.37	4.04	4.22
7	Keefektivan penggunaan waktu dalam perkuliahan	4.24	4.38	3.93	4.18
8	Kesesuaian media dan alat bantu yang dipergunakan dalam perkuliahan	4.31	4.41	4.11	4.28
9	Kelengkapan bahan ajar yang digunakan dosen	4.31	4.41	4.14	4.29
10	Penggunaan teknologi up to date dalam perkuliahan	4.31	4.42	4.19	4.31
11	Respon dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.33	4.43	4.14	4.30
12	Kesesuaian umpan balik yang diberikan dosen dalam pembelajaran	4.32	4.43	4.11	4.29
13	Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen	4.31	4.4	4.01	4.24

No	Unsur/Item	PTSP S1	T Sipil S1	Arsitektur S1	Rata-rata
14	Kesesuaian ujian dengan materi yang disampaikan Dosen	4.34	4.43	4.16	4.31
15	Kepedulian Dosen terhadap kesulitan mahasiswa	4.3	4.41	4.11	4.27
Rerata		4.30	4.41	4.09	4.27
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik	Baik	Sangat Baik



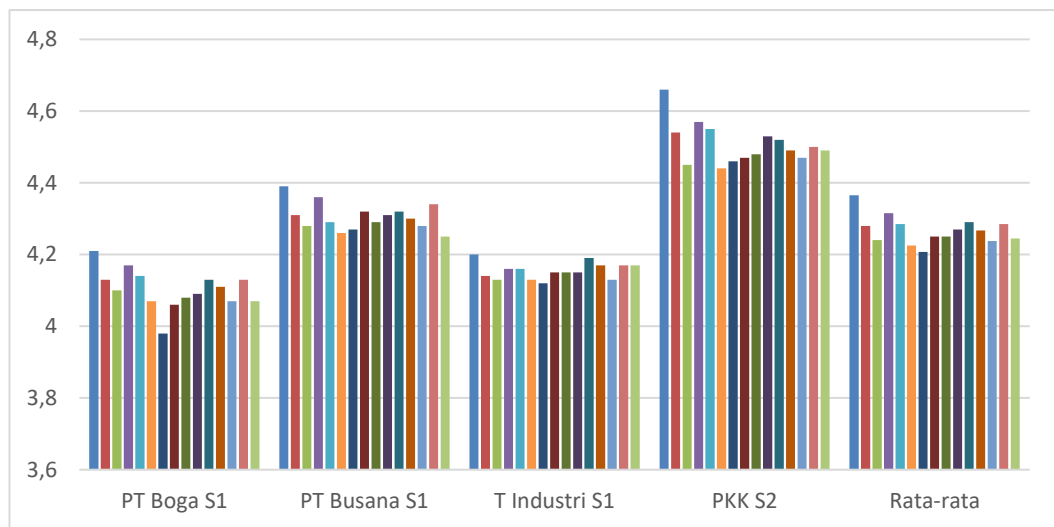
Gambar 6. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTSP

Berdasarkan Tabel 14 dan Gambar 6, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTSP FT UNY memiliki rerata 4.27 dengan kategori sangat baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan akhir semester di DPTSP termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PTSP S1 sebesar 4,30, T Sipil S1 sebesar 4,41, dan Arsitektur S1 sebesar 4,09. Unsur/item pada isian angket DPTSP memiliki nilai terendah 4,24 pada item Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan pada prodi PT Sipil dan Perencanaan S1 yang masih termasuk ke dalam kategori sangat baik. Item tertinggi didapat prodi T Sipil S1 pada item

Kebermaknaan materi perkuliahan dengan profesi yang akan ditekuni dengan nilai sebesar 4.47 dalam kategori sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **Baik** dan **Sangat Baik**.

7. Departemen Pendidikan Teknik Boga dan Busana

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan teori Program Studi di DPTBB ditunjukkan melalui Tabel 155 dan

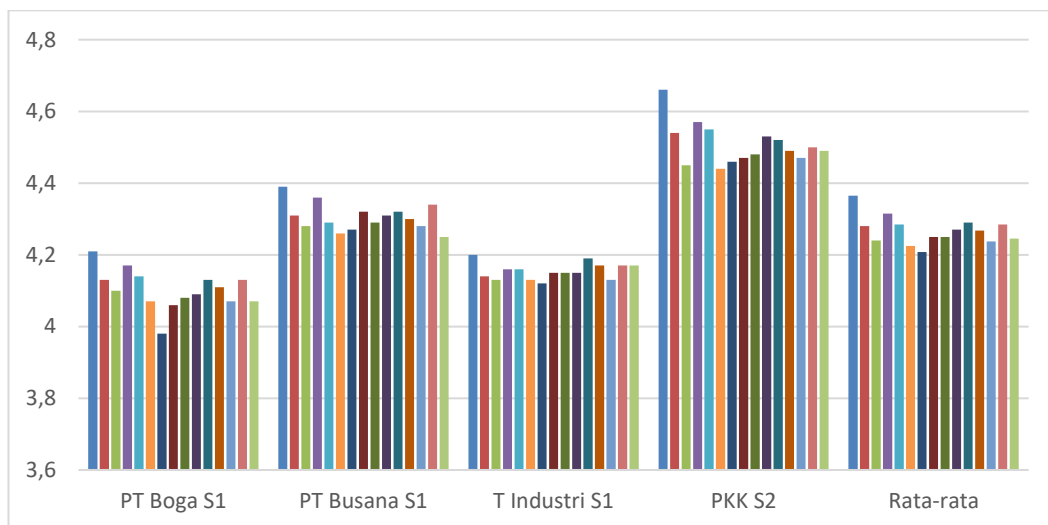


Gambar 7.

Tabel 15. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTBB

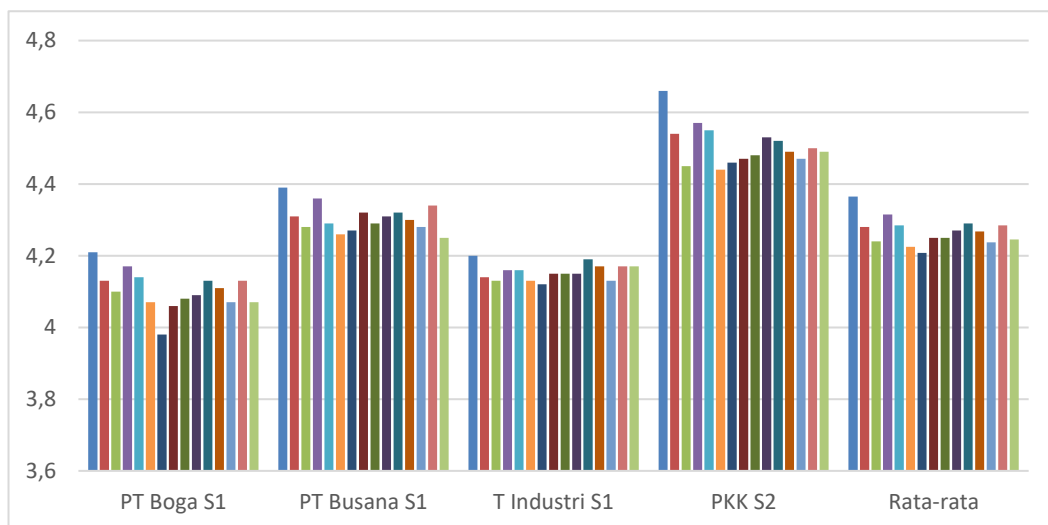
No	Unsur/Item	PT Boga S1	PT Busana S1	T Industri S1	PKK S2	Rata-rata
1	Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	4.21	4.39	4.2	4.66	4.37
2	Keruntutan dosen dalam penyampaian materi dalam perkuliahan	4.13	4.31	4.14	4.54	4.28
3	Kemampuan dosen dalam memotivasi mahasiswa dalam perkuliahan	4.1	4.28	4.13	4.45	4.24
4	Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum	4.17	4.36	4.16	4.57	4.32

No	Unsur/Item	PT Boga S1	PT Busana S1	T Industri S1	PKK S2	Rata-rata
5	Kebermaknaan materi perkuliahan dengan profesi yang akan ditekuni	4.14	4.29	4.16	4.55	4.29
6	Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan	4.07	4.26	4.13	4.44	4.23
7	Keefektivan penggunaan waktu dalam perkuliahan	3.98	4.27	4.12	4.46	4.21
8	Kesesuaian media dan alat bantu yang dipergunakan dalam perkuliahan	4.06	4.32	4.15	4.47	4.25
9	Kelengkapan bahan ajar yang digunakan dosen	4.08	4.29	4.15	4.48	4.25
10	Penggunaan teknologi up to date dalam perkuliahan	4.09	4.31	4.15	4.53	4.27
11	Respon dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.13	4.32	4.19	4.52	4.29
12	Kesesuaian umpan balik yang diberikan dosen dalam pembelajaran	4.11	4.3	4.17	4.49	4.27
13	Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen	4.07	4.28	4.13	4.47	4.24
14	Kesesuaian ujian dengan materi yang disampaikan Dosen	4.13	4.34	4.17	4.5	4.29
15	Kepedulian Dosen terhadap kesulitan mahasiswa	4.07	4.25	4.17	4.49	4.25
Rerata		4.10	4.30	4.15	4.51	4.27
Kategori		Baik	Sangat Baik	Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 7. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTBB

Berdasarkan Tabel 155 dan



Gambar 7, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTBB FT UNY memiliki rerata 4.27 dengan kategori sangat baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan akhir semester di DPTBB termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT Boga S1 sebesar 4.10, PT Busana S1 4.30, T Industri S1 sebesar 4.15, dan PKK S2 sebesar 4.51. Rerata yang didapat prodi di DPTBB memiliki kategori

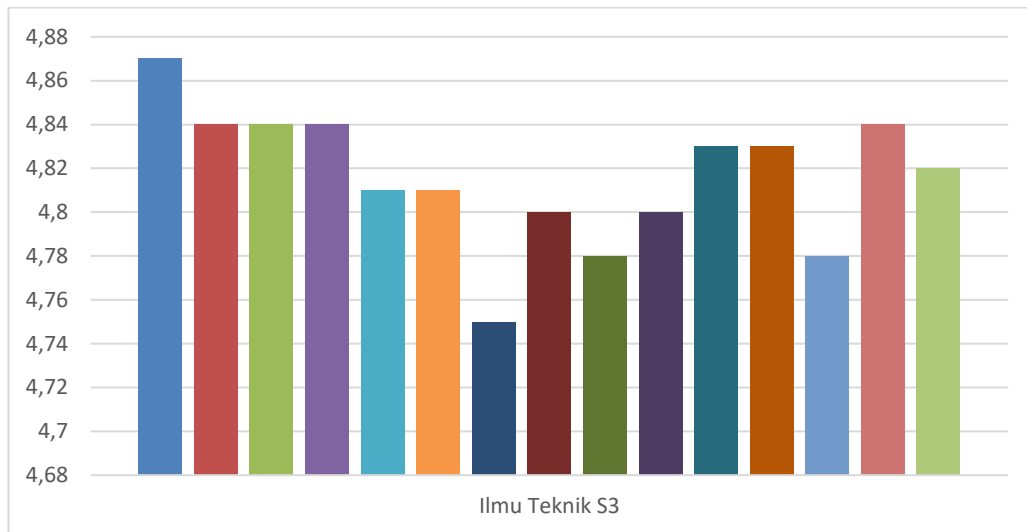
sangat baik dan baik. Unsur/item pada isian angket DPTBB memiliki nilai terendah 3,98 pada item Keefektivan penggunaan waktu dalam perkuliahan pada prodi PT Boga S1 yang masih termasuk ke dalam kategori baik. Item tertinggi didapat prodi PKK S2 pada item Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) dengan nilai sebesar 4.66 dalam kategori sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **baik** dan **sangat baik**.

8. Program Studi S3 Ilmu Teknik

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan teori Program Studi S3 Ilmu Teknik ditunjukkan melalui Tabel 16 dan Gambar 8.

Tabel 16. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 S3 Ilmu Teknik

No	Unsur/Item	Ilmu Teknik S3	Rata-rata
1.	Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	4.87	4.87
2.	Keruntutan dosen dalam penyampaian materi dalam perkuliahan	4.84	4.84
3.	Kemampuan dosen dalam, memotivasi mahasiswa dalam perkuliahan	4.84	4.84
4.	Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum	4.84	4.84
5.	Kebermaknaan materi perkuliahan dengan profesi yang akan ditekuni	4.81	4.81
6.	Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan	4.81	4.81
7.	Keefektivan penggunaan waktu dalam perkuliahan	4.75	4.75
8.	Kesesuaian media dan alat bantu yang dipergunakan dalam perkuliahan	4.8	4.80
9.	Kelengkapan bahan ajar yang digunakan dosen	4.78	4.78
10.	Penggunaan teknologi up to date dalam perkuliahan	4.8	4.80
11.	Respon dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.83	4.83
12.	Kesesuaian umpan balik yang diberikan dosen dalam pembelajaran	4.83	4.83
13.	Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen	4.78	4.78
14.	Kesesuaian ujian dengan materi yang disampaikan Dosen	4.84	4.84
15.	Kepedulian Dosen terhadap kesulitan mahasiswa	4.82	4.82
Rerata		4.82	4.82
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 8. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 S3 Ilmu Teknik

Berdasarkan Tabel 16 dan Gambar 8, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah teori semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 S3 Ilmu Teknik FT UNY memiliki rerata 4,82 dengan kategori sangat baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan pada minggu pertama di S3 Ilmu Teknik termasuk kategori sangat baik. Unsur/item pada isian angket S3 Ilmu Teknik memiliki nilai terendah 4,75 pada item Keefektivan penggunaan waktu dalam perkuliahan yang masih termasuk ke dalam kategori sangat baik. Item tertinggi didapat pada item Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) dengan nilai sebesar 4.87 dalam kategori sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **sangat baik**.

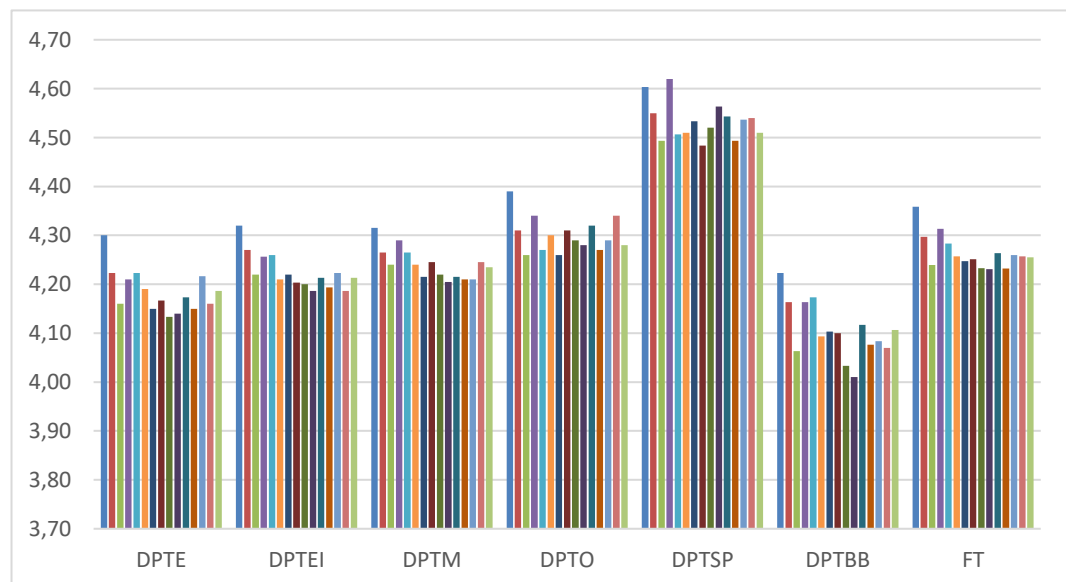
C. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Praktik Laboratorium

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 177 dan

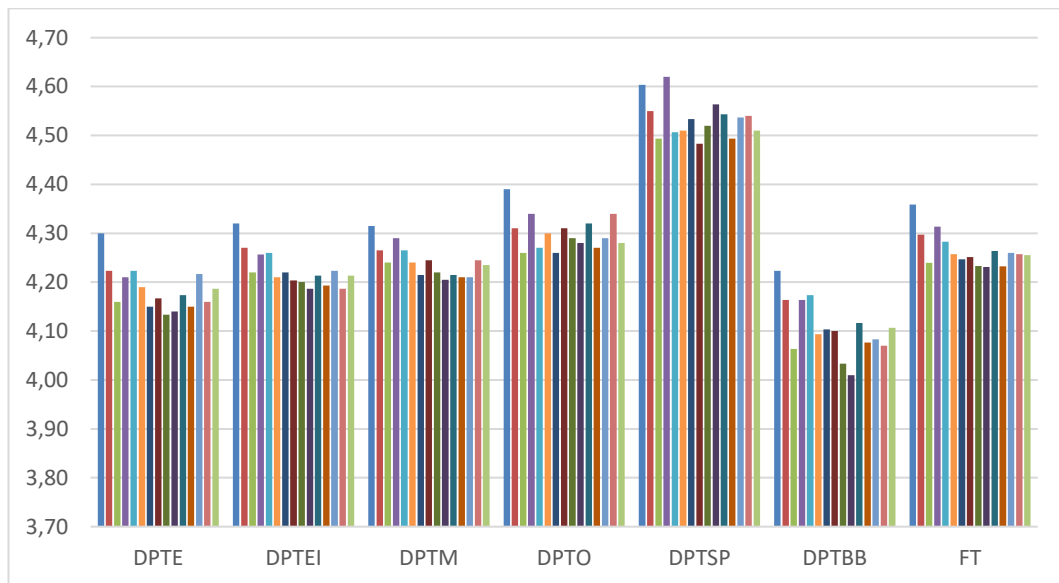


9.

Tabel 17. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024

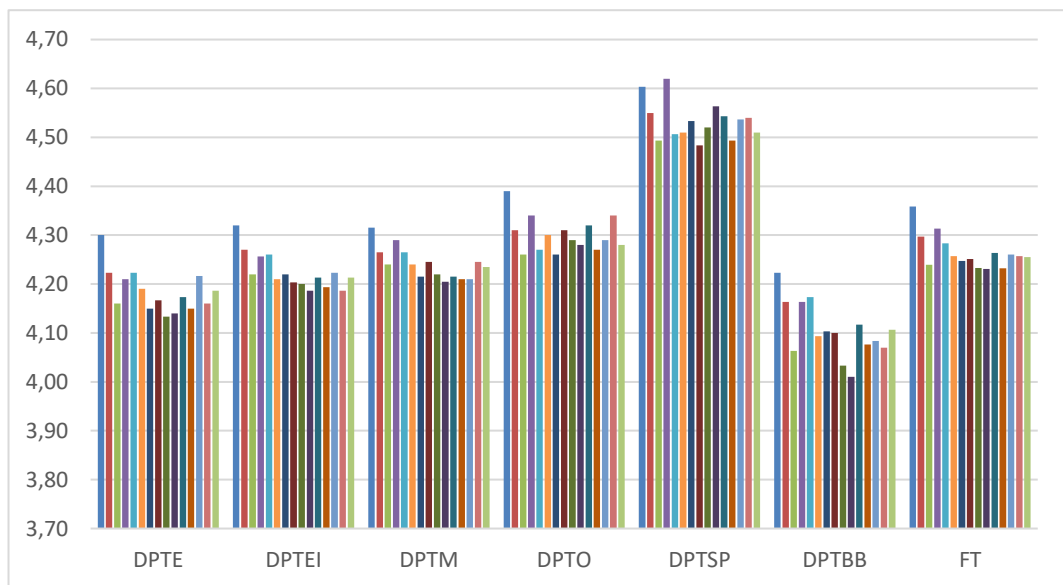
No	Unsur/Item	DPTE	DPTEI	DPTM	DPTO	DPTSP	DPTBB	FT
1	Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester	4.30	4.32	4.32	4.39	4.60	4.22	4.36
2	Penguasaan dosen sesuai bahan ajar yang dipraktikkan	4.22	4.27	4.27	4.31	4.55	4.16	4.30
3	Kejelasan asistensi atau demonstrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum	4.16	4.22	4.24	4.26	4.49	4.06	4.24
4	Kebermaknaan bahan ajar praktikum dengan profesi yang akan ditekuni	4.21	4.26	4.29	4.34	4.62	4.16	4.31
5	Pengecekan kehadiran/presensi mahasiswa setiap pelaksanaan praktikum	4.22	4.26	4.27	4.27	4.51	4.17	4.28
6	Kesesuaian soal pretes dengan pelaksanaan praktikum	4.19	4.21	4.24	4.30	4.51	4.09	4.26
7	Kehadiran dosen selama praktikum	4.15	4.22	4.22	4.26	4.53	4.10	4.25
8	Kejelasan petunjuk praktikum/work sheet	4.17	4.20	4.25	4.31	4.48	4.10	4.25
9	Intensitas pembimbingan dosen selama kegiatan praktikum	4.13	4.20	4.22	4.29	4.52	4.03	4.23
10	Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum	4.14	4.19	4.21	4.28	4.56	4.01	4.23

No	Unsur/Item	DPTE	DPTEI	DPTM	DPTO	DPTSP	DPTBB	FT
11	Keefektifan waktu selama pelaksanaan kurikulum	4.17	4.21	4.22	4.32	4.54	4.12	4.26
12	Pembahasan terhadap hasil setiap pelaksanaan praktikum	4.15	4.19	4.21	4.27	4.49	4.08	4.23
13	Pemberian kesempatan mengulang praktikum bagi mahasiswa yang gagal	4.22	4.22	4.21	4.29	4.54	4.08	4.26
14	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa dalam praktikum	4.16	4.19	4.25	4.34	4.54	4.07	4.26
15	Periodisitas/pentahapan dalam melakukan penilaian selama praktikum secara kontinyu	4.19	4.21	4.24	4.28	4.51	4.11	4.26
Rerata		4.19	4.23	4.24	4.30	4.53	4.11	4.27
Kategori		Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Baik	Sangat Baik



Gambar 9. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 FT

Berdasarkan Tabel 177 dan



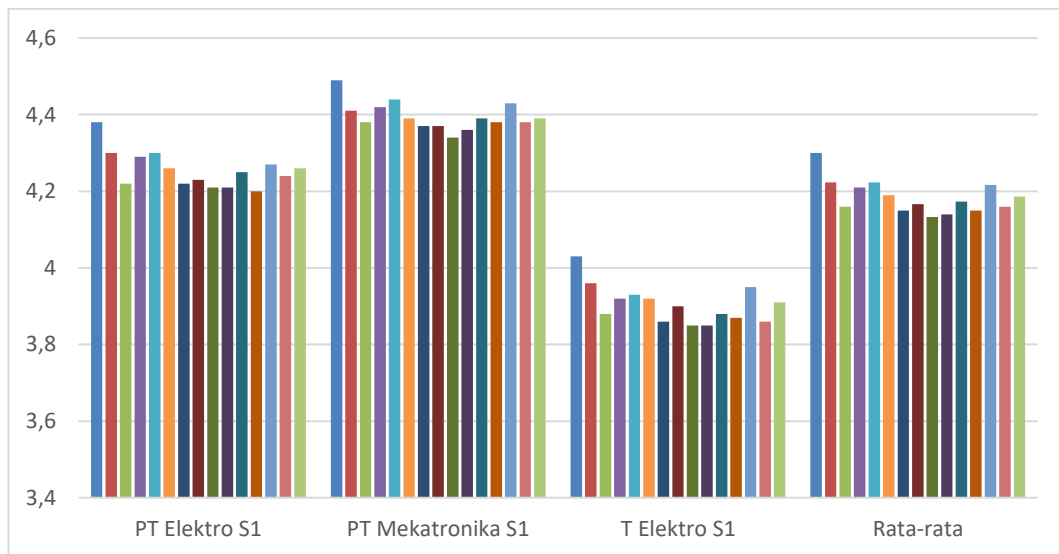
, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium semester genap Tahun Ajaran 2023/2024 FT UNY memiliki rerata 4.27 dengan kategori sangat baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium pada akhir semester di FT UNY termasuk kategori **sangat baik**.

2. Departemen Pendidikan Teknik Elektro

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium prodi di DPTE dapat dilihat Tabel 188 dan Gambar 1010.

Tabel 18. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.

No	Unsur/Item	PT Elektro S1	PT Meka-tronika	T Elektro S1	Rata-rata
1	Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester	4.38	4.49	4.03	4.30
2	Penguasaan dosen sesuai bahan ajar yang dipraktikumkan	4.3	4.41	3.96	4.22
3	Kejelasan asistensi atau demontrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum	4.22	4.38	3.88	4.16
4	Kebermaknaan bahan ajar praktikum dengan profesi yang akan ditekuni	4.29	4.42	3.92	4.21
5	Pengecekan kehadiran/presensi mahasiswa setiap pelaksanaan praktikum	4.3	4.44	3.93	4.22
6	Kesesuaian soal pretes dengan pelaksanaan praktikum	4.26	4.39	3.92	4.19
7	Kehadiran dosen selama praktikum	4.22	4.37	3.86	4.15
8	Kejelasan petunjuk praktikum/work sheet	4.23	4.37	3.9	4.17
9	Intensitas pembimbingan dosen selama kegiatan praktikum	4.21	4.34	3.85	4.13
10	Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum	4.21	4.36	3.85	4.14
11	Keefektifan waktu selama pelaksanaan kurikulum	4.25	4.39	3.88	4.17
12	Pembahasan terhadap hasil setiap pelaksanaan praktikum	4.2	4.38	3.87	4.15
13	Pemberian kesempatan mengulang praktikum bagi mahasiswa yang gagal	4.27	4.43	3.95	4.22
14	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa dalam praktikum	4.24	4.38	3.86	4.16
15	Periodisitas/pentahapan dalam melakukan penilaian selama praktikum secara kontinyu	4.26	4.39	3.91	4.19
Rerata		4.26	4.40	3.90	4.19
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik	Baik	Sangat Baik



Gambar 10. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTE

Berdasarkan Tabel 188 dan Gambar 10 diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium semester genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTE FT UNY memiliki rerata 4.19 dengan kategori baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium pada akhir semester di DPTE termasuk kategori baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT Elektro S1 sebesar 4.26, PT Mekatronika S1 sebesar 4.40, dan T Elektro S1 sebesar 3.90. Prodi PT Elektro S2 tidak melakukan isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah laboratorium dikarenakan pada semester genap Tahun Ajaran 2023/2024 tidak terdapat mata kuliah laboratorium yang dilakukan. Seluruh rerata yang didapat di prodi DPTE memiliki kategori baik dan sangat baik. Unsur/item pada isian angket DPTE memiliki nilai terendah 3.85 pada item Intensitas pembimbingan dosen selama kegiatan praktikum dan Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum pada prodi T Elektro S1 yang masih termasuk ke dalam kategori **baik**. Item tertinggi didapat prodi PT Mekatronika S1 pada item Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester dengan nilai sebesar 4.49

dalam kategori sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi DPTE adalah **baik** dan **sangat baik**.

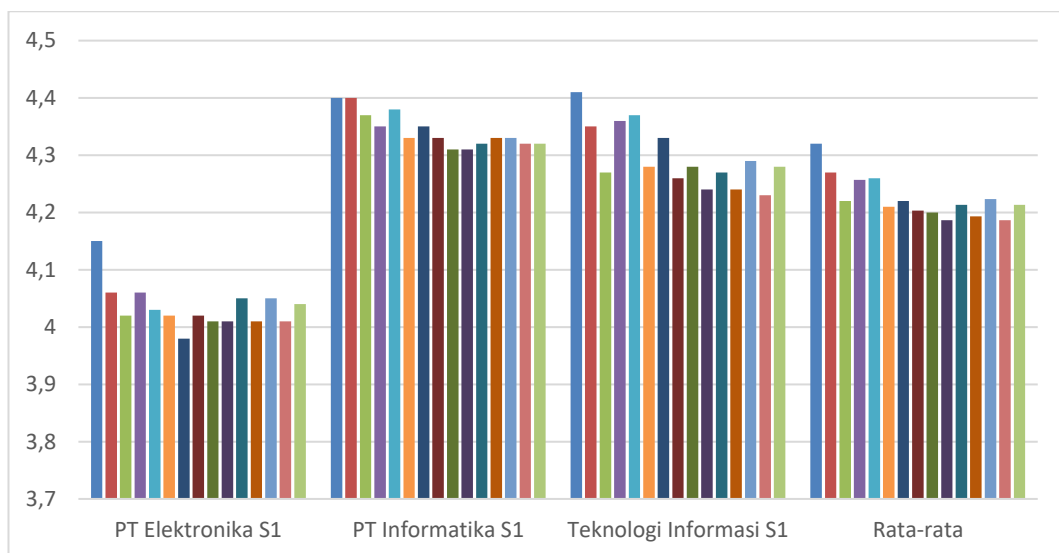
3. Departemen Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium prodi di DPTEI dapat dilihat Tabel 199 dan Gambar 111.

Tabel 19. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.

No	Unsur/Item	PT Elektronika S1	PT Informatika	Teknologi Informasi S1	Rata-rata
1	Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester	4.15	4.4	4.41	4.32
2	Penguasaan dosen sesuai bahan ajar yang dipraktikumkan	4.06	4.4	4.35	4.27
3	Kejelasan asistensi atau demontrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum	4.02	4.37	4.27	4.22
4	Kebermaknaan bahan ajar praktikum dengan profesi yang akan ditekuni	4.06	4.35	4.36	4.26
5	Pengecekan kehadiran/presensi mahasiswa setiap pelaksanaan praktikum	4.03	4.38	4.37	4.26
6	Kesesuaian soal pretes dengan pelaksanaan praktikum	4.02	4.33	4.28	4.21
7	Kehadiran dosen selama praktikum	3.98	4.35	4.33	4.22
8	Kejelasan petunjuk praktikum/work sheet	4.02	4.33	4.26	4.20
9	Intensitas pembimbingan dosen selama kegiatan praktikum	4.01	4.31	4.28	4.20
10	Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum	4.01	4.31	4.24	4.19
11	Keefektifan waktu selama pelaksanaan kurikulum	4.05	4.32	4.27	4.21
12	Pembahasan terhadap hasil setiap pelaksanaan praktikum	4.01	4.33	4.24	4.19
13	Pemberian kesempatan mengulang praktikum bagi mahasiswa yang gagal	4.05	4.33	4.29	4.22

No	Unsur/Item	PT Elektronik S1	PT Informatika	Teknologi Informasi S1	Rata-rata
14	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa dalam praktikum	4.01	4.32	4.23	4.19
15	Periodisitas/pentahapan dalam melakukan penilaian selama praktikum secara kontinyu	4.04	4.32	4.28	4.21
Rerata		4.03	4.34	4.30	4.23
Kategori		Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 11. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTEI

Berdasarkan Tabel 199 dan Gambar 111, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium semester genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTEI FT UNY memiliki rerata 4.23 dengan kategori sangat baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium pada akhir semester di DPTEI termasuk kategori baik dan sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT Elektronik S1 sebesar 4.03, PT Informatika 4.34, dan Teknologi Informasi S1 4.30. Unsur/item pada isian angket DPTEI memiliki nilai terendah 3.98 pada item Kehadiran dosen selama praktikum pada prodi PT Elektronik S1 yang

masih termasuk ke dalam kategori baik. Item tertinggi didapat prodi Teknologi Informasi S1 pada item Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester dengan nilai sebesar 4.41 dalam kategori sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi DPTEI adalah **baik** dan **sangat baik**.

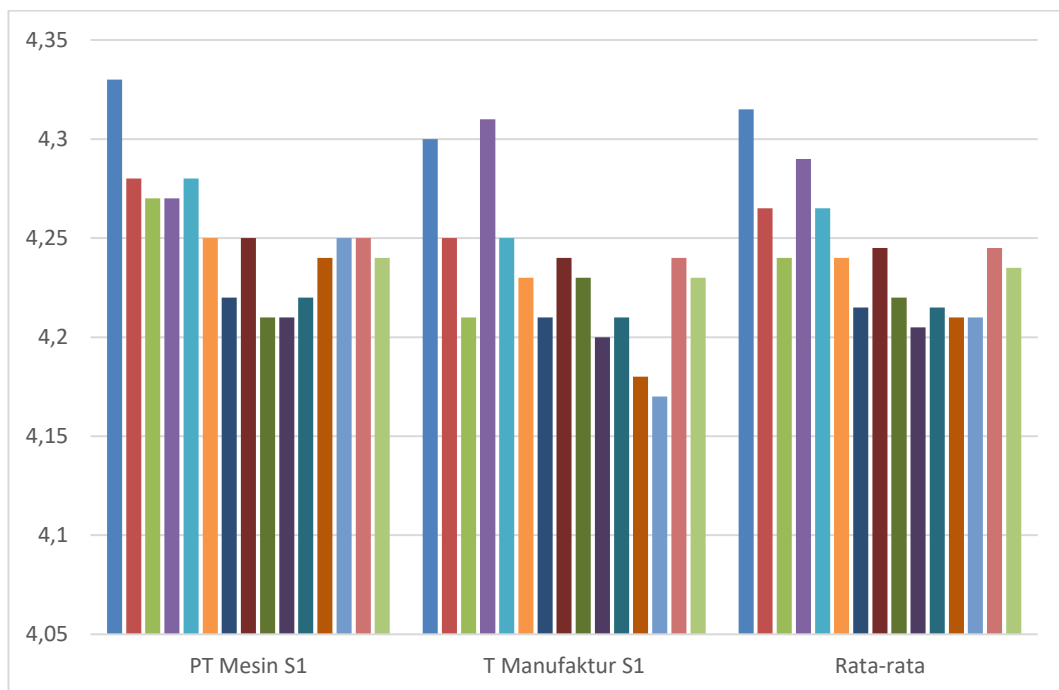
4. Departemen Pendidikan Teknik Mesin

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium prodi di DPTM dapat dilihat Tabel 20 dan Gambar 12.

Tabel 20. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.

No	Unsur/Item	PT Mesin S1	T Manufaktur S1	Rata- rata
1	Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester	4.33	4.3	4.32
2	Penguasaan dosen sesuai bahan ajar yang dipraktikkan	4.28	4.25	4.27
3	Kejelasan asistensi atau demontrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum	4.27	4.21	4.24
4	Kebermaknaan bahan ajar praktikum dengan profesi yang akan ditekuni	4.27	4.31	4.29
5	Pengecekan kehadiran/presensi mahasiswa setiap pelaksanaan praktikum	4.28	4.25	4.27
6	Kesesuaian soal pretes dengan pelaksanaan praktikum	4.25	4.23	4.24
7	Kehadiran dosen selama praktikum	4.22	4.21	4.22
8	Kejelasan petunjuk praktikum/work sheet	4.25	4.24	4.25
9	Intensitas pembimbingan dosen selama kegiatan praktikum	4.21	4.23	4.22
10	Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum	4.21	4.2	4.21
11	Keefektifan waktu selama pelaksanaan kurikulum	4.22	4.21	4.22
12	Pembahasan terhadap hasil setiap pelaksanaan praktikum	4.24	4.18	4.21

No	Unsur/Item	PT Mesin S1	T Manufaktur S1	Rata-rata
13	Pemberian kesempatan mengulang praktikum bagi mahasiswa yang gagal	4.25	4.17	4.21
14	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa dalam praktikum	4.25	4.24	4.25
15	Periodisitas/pentahapan dalam melakukan penilaian selama praktikum secara kontinyu	4.24	4.23	4.24
Rerata		4.25	4.23	4.24
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 12. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTM

Berdasarkan Tabel 20 dan Gambar 112, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium semester genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTM FT UNY memiliki rerata 4.24 dengan kategori sangat baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium pada akhir semester di DPTM termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT Mesin S1

sebesar 4.25 dan T Manufaktur S1 sebesar 4.23. Unsur/item pada isian angket DPTM memiliki nilai terendah 4.17 pada item Pemberian kesempatan mengulang praktikum bagi mahasiswa yang gagal pada prodi T Manufaktur S1 yang masih termasuk ke dalam kategori baik. Item tertinggi didapat prodi PT Mesin S1 pada item Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester dengan nilai sebesar 4.33 dalam kategori sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi DPTM adalah **sangat baik**.

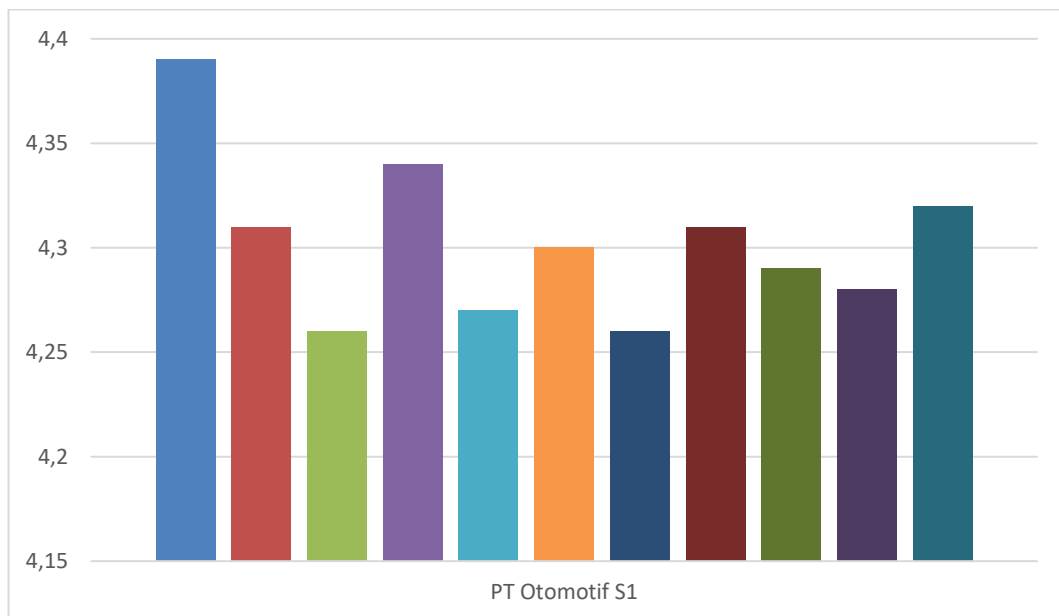
5. Departemen Pendidikan Teknik Otomotif

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium prodi di DPTO dapat dilihat Tabel 21 dan Gambar 13.

Tabel 21. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.

No	Unsur/Item	PT Otomotif S1
1	Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester	4.39
2	Penguasaan dosen sesuai bahan ajar yang dipraktikumkan	4.31
3	Kejelasan asistensi atau demontrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum	4.26
4	Kebermaknaan bahan ajar praktikum dengan profesi yang akan ditekuni	4.34
5	Pengecekan kehadiran/presensi mahasiswa setiap pelaksanaan praktikum	4.27
6	Kesesuaian soal pretes dengan pelaksanaan praktikum	4.3
7	Kehadiran dosen selama praktikum	4.26
8	Kejelasan petunjuk praktikum/work sheet	4.31
9	Intensitas pembimbingan dosen selama kegiatan praktikum	4.29
10	Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum	4.28
11	Keefektifan waktu selama pelaksanaan kurikulum	4.32
12	Pembahasan terhadap hasil setiap pelaksanaan praktikum	4.27
13	Pemberian kesempatan mengulang praktikum bagi mahasiswa yang gagal	4.29
14	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa dalam praktikum	4.34

No	Unsur/Item	PT Otomotif S1
15	Periodisitas/pentahapan dalam melakukan penilaian selama praktikum secara kontinyu	4.28
Rerata		4,30
Kategori		Sangat Baik



Gambar 13. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTO

Berdasarkan Tabel 21 dan Gambar 133, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium semester genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTO FT UNY memiliki rerata nilai yang dimiliki sebesar 4.30 dengan kategori sangat baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium pada akhir semester di DPTO berjalan dengan sangat baik. Unsur/item pada isian angket DPTO memiliki nilai terendah 4.26 pada item Kejelasan asistensi atau demonstrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum dan Kehadiran dosen selama praktikum di PT Otomotif S1 dengan kategori **sangat baik**. Nilai tertinggi didapat pada item Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran

semester dengan nilai sebesar 4.39 dalam kategori sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi di DPTO adalah **sangat baik**.

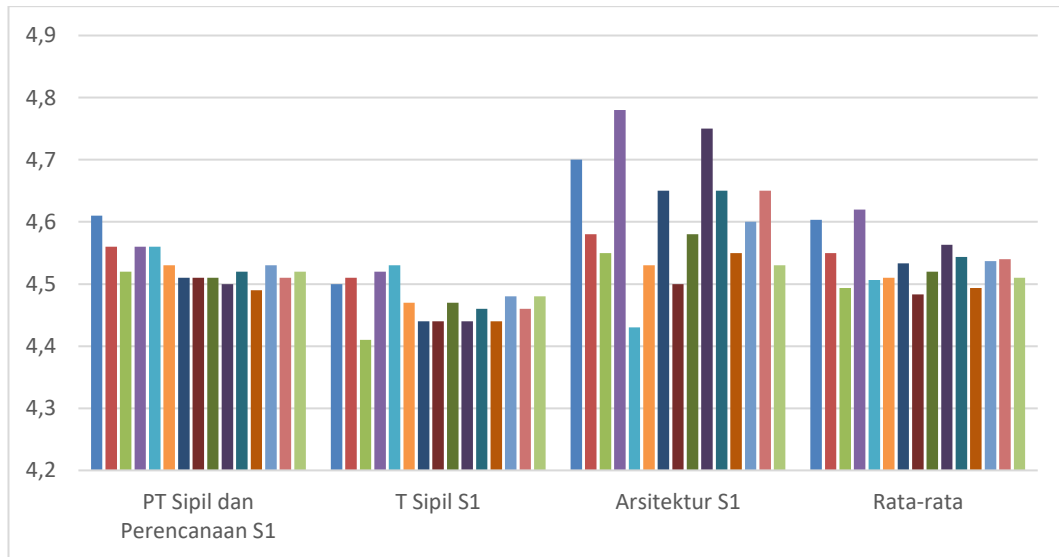
6. Departemen Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium prodi di DPTSP dapat dilihat Tabel 22 dan Gambar 15.

Tabel 22. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.

No	Unsur/Item	PTSP S1	T Sipil S1	Arsitektur S1	Rata-rata
1	Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester	4.61	4.5	4.7	4.60
2	Penguasaan dosen sesuai bahan ajar yang dipraktikumkan	4.56	4.51	4.58	4.55
3	Kejelasan asistensi atau demonstrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum	4.52	4.41	4.55	4.49
4	Kebermaknaan bahan ajar praktikum dengan profesi yang akan ditekuni	4.56	4.52	4.78	4.62
5	Pengecekan kehadiran/presensi mahasiswa setiap pelaksanaan praktikum	4.56	4.53	4.43	4.51
6	Kesesuaian soal pretes dengan pelaksanaan praktikum	4.53	4.47	4.53	4.51
7	Kehadiran dosen selama praktikum	4.51	4.44	4.65	4.53
8	Kejelasan petunjuk praktikum/work sheet	4.51	4.44	4.5	4.48
9	Intensitas pembimbingan dosen selama kegiatan praktikum	4.51	4.47	4.58	4.52
10	Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum	4.5	4.44	4.75	4.56
11	Keefektifan waktu selama pelaksanaan kurikulum	4.52	4.46	4.65	4.54
12	Pembahasan terhadap hasil setiap pelaksanaan praktikum	4.49	4.44	4.55	4.49
13	Pemberian kesempatan mengulang praktikum bagi mahasiswa yang gagal	4.53	4.48	4.6	4.54
14	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa dalam praktikum	4.51	4.46	4.65	4.54
15	Periodisitas/pentahapan dalam melakukan penilaian selama praktikum secara kontinyu	4.52	4.48	4.53	4.51

No	Unsur/Item	PTSP S1	T Sipil S1	Arsitektur S1	Rata-rata
	Rerata	4.53	4.47	4.60	4.53
	Kategori	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 14. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTSP

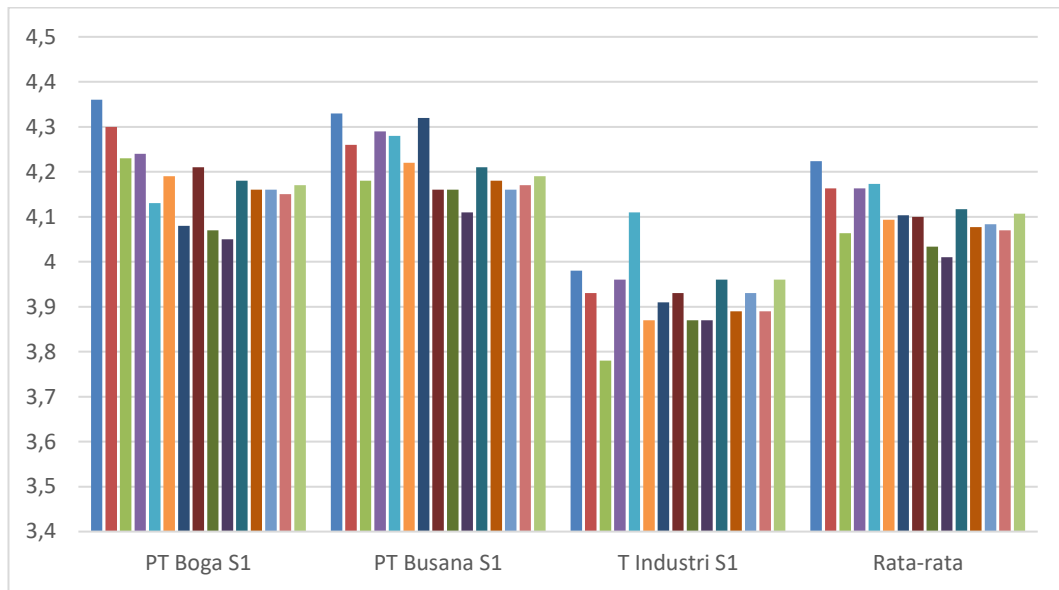
Berdasarkan Tabel 22 dan Gambar 14, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium semester genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTSP FT UNY memiliki rerata 4.53 dengan kategori sangat baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium pada akhir semester di DPTSP termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PTSP S1 sebesar 4.53, T Sipil S1 sebesar 4.47, dan Arsitektur S1 sebesar 4.60. Rerata yang didapat di prodi DPTSP memiliki kategori sangat baik. Unsur/item pada isian angket DPTSP memiliki nilai terendah 4.41 pada item Kejelasan asistensi atau demonstrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum pada prodi T Sipil S1 yang masih termasuk ke dalam kategori sangat baik. Item tertinggi didapat prodi Arsitektur S1 pada item Kebermaknaan bahan ajar praktikum dengan profesi yang akan ditekuni dengan nilai sebesar 4.78 dalam kategori sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi DPTSP adalah **sangat baik**.

7. Departemen Pendidikan Teknik Boga dan Busana

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium prodi di DPTBB dapat dilihat Tabel 23 dan Gambar 15.

Tabel 23. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.

No	Unsur/Item	PT Boga S1	PT Busana S1	T Industri S1	Rata-rata
1	Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester	4.36	4.33	3.98	4.22
2	Penguasaan dosen sesuai bahan ajar yang dipraktikumkan	4.3	4.26	3.93	4.16
3	Kejelasan asistensi atau demonstrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum	4.23	4.18	3.78	4.06
4	Kebermaknaan bahan ajar praktikum dengan profesi yang akan ditekuni	4.24	4.29	3.96	4.16
5	Pengecekan kehadiran/presensi mahasiswa setiap pelaksanaan praktikum	4.13	4.28	4.11	4.17
6	Kesesuaian soal pretes dengan pelaksanaan praktikum	4.19	4.22	3.87	4.09
7	Kehadiran dosen selama praktikum	4.08	4.32	3.91	4.10
8	Kejelasan petunjuk praktikum/work sheet	4.21	4.16	3.93	4.10
9	Intensitas pembimbingan dosen selama kegiatan praktikum	4.07	4.16	3.87	4.03
10	Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum	4.05	4.11	3.87	4.01
11	Keefektifan waktu selama pelaksanaan kurikulum	4.18	4.21	3.96	4.12
12	Pembahasan terhadap hasil setiap pelaksanaan praktikum	4.16	4.18	3.89	4.08
13	Pemberian kesempatan mengulang praktikum bagi mahasiswa yang gagal	4.16	4.16	3.93	4.08
14	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa dalam praktikum	4.15	4.17	3.89	4.07
15	Periodisitas/pentahapan dalam melakukan penilaian selama praktikum secara kontinyu	4.17	4.19	3.96	4.11
Rerata		4.18	4.21	3.92	4.11
Kategori		Baik	Sangat Baik	Baik	Baik



Gambar 15. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTBB

Berdasarkan Tabel 23 dan Gambar 15, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium semester genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTBB FT UNY memiliki rerata 4.11 dengan kategori baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium pada akhir semester di DPTBB termasuk kategori baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT Boga S1 sebesar 4.18, PT Busana S1 sebesar 4.21, dan T Industri S1 sebesar 3.92. Rerata yang didapat di prodi DPTBB memiliki kategori baik dan sangat baik. Unsur/item pada isian angket DPTBB memiliki nilai terendah 3.78 pada item Kejelasan asistensi atau demonstrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum pada prodi T Industri S1 yang masih termasuk ke dalam kategori baik. Item tertinggi didapat prodi PT Boga S1 pada item yakni Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester dengan nilai sebesar 4,36 dalam kategori sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi DPTBB adalah **baik** dan **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

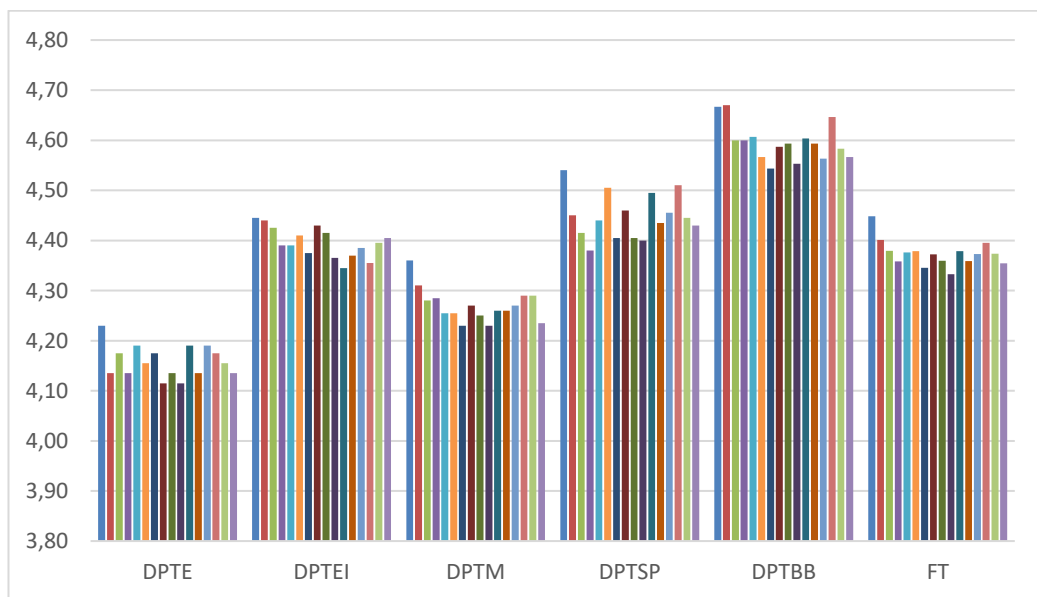
Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel prodi di FT UNY dapat dilihat Tabel 244 dan Gambar 166.

Tabel 24. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.

No	Unsur/Item	DPTE	DPTEI	DPTM	DPTSP	DPTBB	FT
1	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap	4.23	4.45	4.36	4.54	4.67	4.45

No	Unsur/Item	DPTE	DPTEI	DPTM	DPTSP	DPTBB	FT
	pertemuan dengan rencana pembelajaran semester						
2	Kebermaknaan bahan ajar praktik bengkel dengan profesi yang akan ditekuni	4.14	4.44	4.31	4.45	4.67	4.40
3	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel dengan bahan ajar dalam teori	4.18	4.43	4.28	4.42	4.60	4.38
4	Penguasaan dosen terhadap bahan ajar praktik bengkel	4.14	4.39	4.29	4.38	4.60	4.36
5	Kejelasan dosen dalam penyampaian bahan ajar praktik bengkel	4.19	4.39	4.26	4.44	4.61	4.38
6	Penyampaian Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) pada setiap awal pertemuan	4.16	4.41	4.26	4.51	4.57	4.38
7	Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel	4.18	4.38	4.23	4.41	4.54	4.35
8	Ketepatan dosen dalam memilih cara penyampaian bahan ajar praktik bengkel dalam job sheet	4.12	4.43	4.27	4.46	4.59	4.37
9	Kemampuan dosen mendemonstrasikan contoh sesuai dengan job sheet	4.14	4.42	4.25	4.41	4.59	4.36
10	Intensitas pembimbingan dosen selama praktik bengkel	4.12	4.37	4.23	4.40	4.55	4.33
11	Kesungguhan dosen dalam membantu mahasiswa yang mengalami kesulitan praktik bengkel	4.19	4.35	4.26	4.50	4.60	4.38
12	Kemampuan dosen dalam memotivasi mahasiswa agar berhasil mengerjakan job sheet	4.14	4.37	4.26	4.44	4.59	4.36
13	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi	4.19	4.39	4.27	4.46	4.56	4.37

No	Unsur/Item	DPTE	DPTEI	DPTM	DPTSP	DPTBB	FT
	aktif mahasiswa mengerjakan job sheet						
14	Kemampuan dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.18	4.36	4.29	4.51	4.65	4.40
15	Kesesuaian bahan ajar yang diujikan dengan bahan ajar praktik bengkel yang dipelajari	4.16	4.40	4.29	4.45	4.58	4.37
16	Pembahasan hasil tugas dan hasil ujian tengah semester mata kuliah praktik	4.14	4.41	4.24	4.43	4.57	4.35
Rerata		4.16	4.40	4.27	4.45	4.60	4.37
Kategori		Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 16. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 FT UNY

Berdasarkan Tabel 24 dan Gambar 166, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 FT UNY memiliki rerata 4.37 dengan kategori sangat baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan

perkuliahan mata kuliah bengkel pada akhir semester di FT UNY berjalan dengan **sangat baik**.

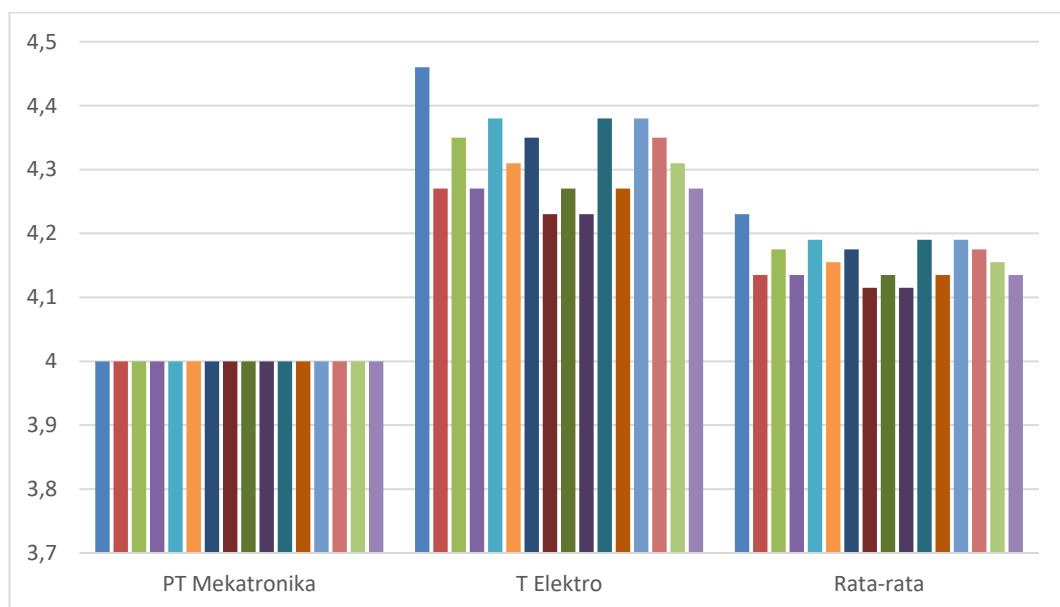
2. Departemen Pendidikan Teknik Elektro

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel prodi di DPTE dapat dilihat Tabel 265 dan Gambar 187.

Tabel 25. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.

No	Unsur/Item	PT Mekanika S1	Teknik Elektro S1	Rata-rata
1	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester	4	4.46	4.23
2	Kebermaknaan bahan ajar praktik bengkel dengan profesi yang akan ditekuni	4	4.27	4.14
3	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel dengan bahan ajar dalam teori	4	4.35	4.18
4	Penguasaan dosen terhadap bahan ajar praktik bengkel	4	4.27	4.14
5	Kejelasan dosen dalam penyampaian bahan ajar praktik bengkel	4	4.38	4.19
6	Penyampaian Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) pada setiap awal pertemuan	4	4.31	4.16
7	Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel	4	4.35	4.18
8	Ketepatan dosen dalam memilih cara penyampaian bahan ajar praktik bengkel dalam job sheet	4	4.23	4.12
9	Kemampuan dosen mendemonstrasikan contoh sesuai dengan job sheet	4	4.27	4.14
10	Intensitas pembimbingan dosen selama praktik bengkel	4	4.23	4.12
11	Kesungguhan dosen dalam membantu mahasiswa yang mengalami kesulitan praktik bengkel	4	4.38	4.19
12	Kemampuan dosen dalam memotivasi mahasiswa agar berhasil mengerjakan job sheet	4	4.27	4.14

No	Unsur/Item	PT Mekanika S1	Teknik Elektro S1	Rata-rata
13	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa mengerjakan job sheet	4	4.38	4.19
14	Kemampuan dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4	4.35	4.18
15	Kesesuaian bahan ajar yang diujikan dengan bahan ajar praktik bengkel yang dipelajari	4	4.31	4.16
16	Pembahasan hasil tugas dan hasil ujian tengah semester mata kuliah praktik	4	4.27	4.14
Rerata		4.00	4.32	4.16
Kategori		Baik	Sangat Baik	Baik



Gambar 17. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTE

Berdasarkan Tabel 265 dan Gambar 18, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel semester genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTE FT UNY dilakukan oleh Prodi PT Mekanika mendapatkan rerata nilai 4.00 dengan kategori baik, dan Teknik Elektro S1 mendapatkan rerata nilai 4.32 dengan kategori sangat baik. Rerata nilai yang dimiliki DPTE sebesar 4.16 dengan kategori baik. Unsur/item

pada isian angket DPTE memiliki nilai terendah 4,00 pada semua item dengan kategori baik pada prodi PT Mekatronika. Nilai tertinggi didapat pada item Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester dengan nilai sebesar 4,46 dalam kategori sangat baik pada prodi T Elektro. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah bengkel pada akhir semester di DPTE berjalan dengan sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi di DPTE adalah **baik dan sangat baik**.

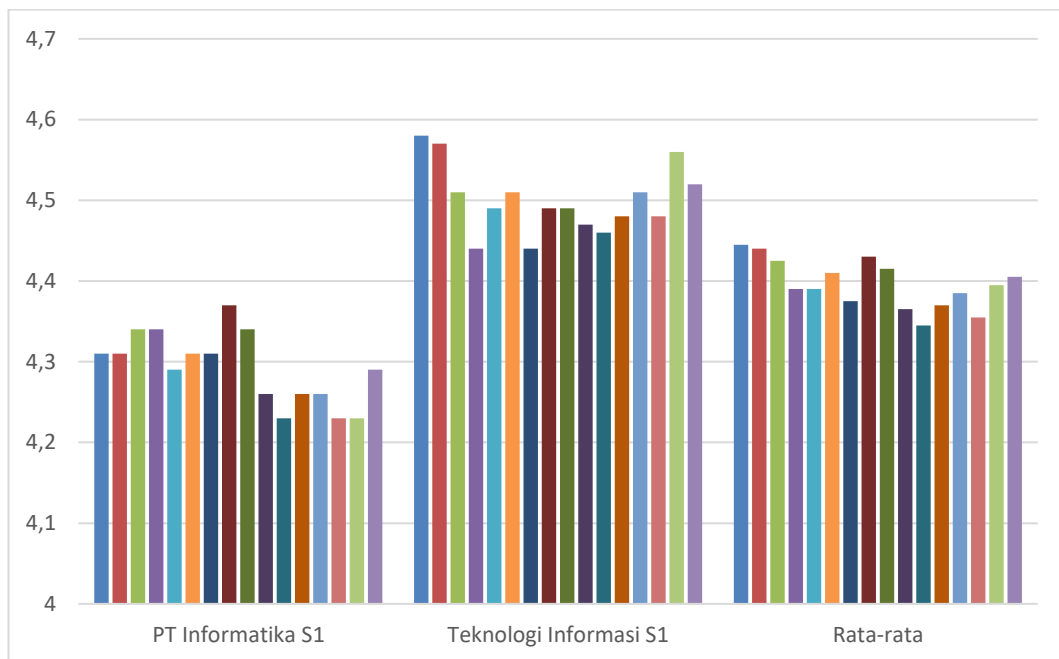
3. Departemen Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel prodi di DPTEI dapat dilihat Tabel 266 dan Gambar 188.

Tabel 26. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.

No	Unsur/Item	PT Informatika S1	Teknologi Informasi S1	Rata-rata
1	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester	4.31	4.58	4.45
2	Kebermaknaan bahan ajar praktik bengkel dengan profesi yang akan ditekuni	4.31	4.57	4.44
3	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel dengan bahan ajar dalam teori	4.34	4.51	4.43
4	Penguasaan dosen terhadap bahan ajar praktik bengkel	4.34	4.44	4.39
5	Kejelasan dosen dalam penyampaian bahan ajar praktik bengkel	4.29	4.49	4.39
6	Penyampaian Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) pada setiap awal pertemuan	4.31	4.51	4.41
7	Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel	4.31	4.44	4.38
8	Ketepatan dosen dalam memilih cara penyampaian bahan ajar praktik bengkel dalam job sheet	4.37	4.49	4.43
9	Kemampuan dosen mendemonstrasikan contoh sesuai dengan job sheet	4.34	4.49	4.42

No	Unsur/Item	PT Informatika S1	Teknologi Informasi S1	Rata-rata
10	Intensitas pembimbingan dosen selama praktik bengkel	4.26	4.47	4.37
11	Kesungguhan dosen dalam membantu mahasiswa yang mengalami kesulitan praktik bengkel	4.23	4.46	4.35
12	Kemampuan dosen dalam memotivasi mahasiswa agar berhasil mengerjakan job sheet	4.26	4.48	4.37
13	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa mengerjakan job sheet	4.26	4.51	4.39
14	Kemampuan dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.23	4.48	4.36
15	Kesesuaian bahan ajar yang diujikan dengan bahan ajar praktik bengkel yang dipelajari	4.23	4.56	4.40
16	Pembahasan hasil tugas dan hasil ujian tengah semester mata kuliah praktik	4.29	4.52	4.41
Rerata		4.29	4.50	4.40
Kategori			Sangat Baik	



Gambar 18. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTEI

Berdasarkan Tabel 266 dan Gambar 188, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel semester genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTEI FT UNY dilakukan oleh Prodi PT Informatika mendapatkan nilai 4.29 dengan kategori sangat baik dan Teknologi Informasi S1 mendapatkan nilai 4.50 dengan kategori sangat baik. Rerata nilai yang dimiliki sebesar 4.40 dengan kategori sangat baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah bengkel pada akhir semester di DPTEI berjalan dengan sangat baik. Unsur/item pada isian angket DPTEI memiliki nilai terendah 4,23 pada item Kesungguhan dosen dalam membantu mahasiswa yang mengalami kesulitan praktik bengkel, Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa mengerjakan job sheet, Kemampuan dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa dengan kategori sangat baik pada prodi PT Informatika S1. Nilai tertinggi didapat pada item Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester dengan nilai sebesar 4,58 dalam kategori sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi di DPTEI adalah **sangat baik**.

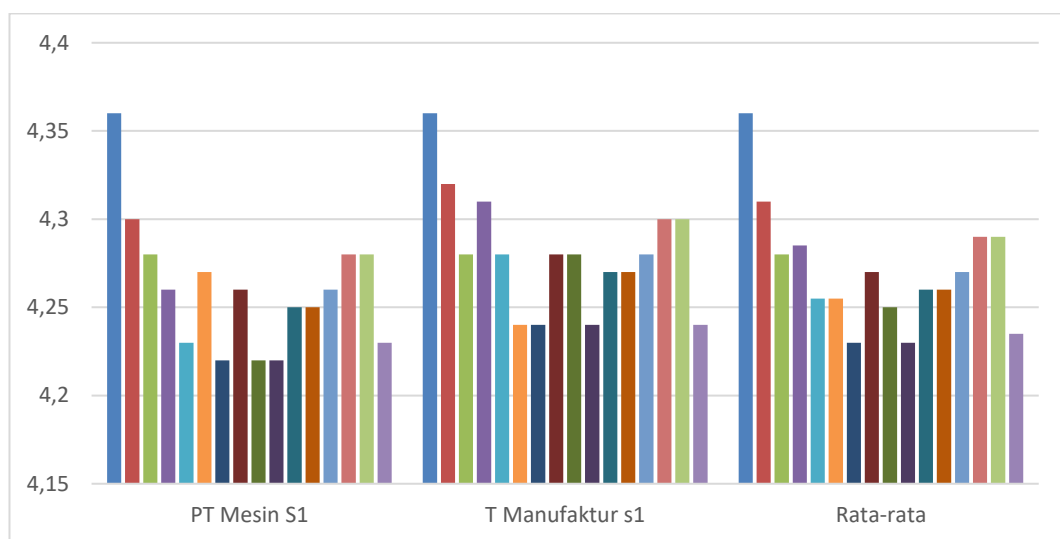
4. Departemen Pendidikan Teknik Mesin

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel prodi di DPTM dapat dilihat Tabel 27 dan Gambar 19.

Tabel 27. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.

No	Unsur/Item	PT Mesin S1	T Manufaktur S1	Rata-rata
1	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester	4.36	4.36	4.36
2	Kebermaknaan bahan ajar praktik bengkel dengan profesi yang akan ditekuni	4.3	4.32	4.31
3	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel dengan bahan ajar dalam teori	4.28	4.28	4.28
4	Penguasaan dosen terhadap bahan ajar praktik bengkel	4.26	4.31	4.29
5	Kejelasan dosen dalam penyampaian bahan ajar praktik bengkel	4.23	4.28	4.26
6	Penyampaian Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) pada setiap awal pertemuan	4.27	4.24	4.26
7	Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel	4.22	4.24	4.23
8	Ketepatan dosen dalam memilih cara penyampaian bahan ajar praktik bengkel dalam job sheet	4.26	4.28	4.27
9	Kemampuan dosen mendemonstrasikan contoh sesuai dengan job sheet	4.22	4.28	4.25
10	Intensitas pembimbingan dosen selama praktik bengkel	4.22	4.24	4.23
11	Kesungguhan dosen dalam membantu mahasiswa yang mengalami kesulitan praktik bengkel	4.25	4.27	4.26
12	Kemampuan dosen dalam memotivasi mahasiswa agar berhasil mengerjakan job sheet	4.25	4.27	4.26
13	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa mengerjakan job sheet	4.26	4.28	4.27
14	Kemampuan dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.28	4.3	4.29

No	Unsur/Item	PT Mesin S1	T Manufaktur S1	Rata-rata
15	Kesesuaian bahan ajar yang diujikan dengan bahan ajar praktik bengkel yang dipelajari	4.28	4.3	4.29
16	Pembahasan hasil tugas dan hasil ujian tengah semester mata kuliah praktik	4.23	4.24	4.24
Rerata		4.26	4.28	4.27
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 19. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTM

Berdasarkan Tabel 27 dan Gambar 19, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel semester genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTM FT UNY hanya dilakukan oleh Prodi PT Mesin S1 mendapatkan nilai 4.26 dengan kategori sangat baik dan T Manufaktur mendapatkan nilai 4.26 dengan kategori sangat baik. Rerata nilai yang dimiliki sebesar 4.27 dengan kategori sangat baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah bengkel pada akhir semester di DPTM berjalan dengan sangat baik. Unsur/item pada isian angket DPTM memiliki nilai terendah 4.22 pada Intensitas pembimbingan dosen selama praktik bengkel, Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel dan Kemampuan dosen mendemonstrasikan contoh sesuai dengan job sheet

dengan kategori sangat baik pada prodi PT Mesin S1. Nilai tertinggi didapat pada item Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester pada prodi PT Mesin S1 dan T Manufaktur S1 dengan nilai sebesar 4.36 dalam kategori sangat baik. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi di DPTM adalah **sangat baik**.

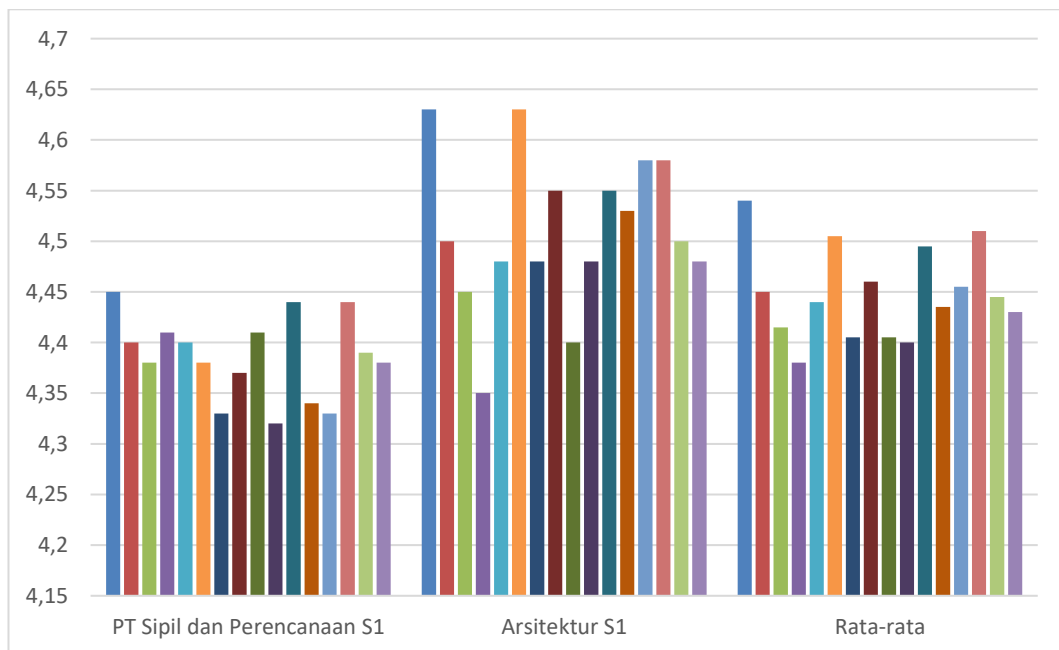
5. Departemen Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel prodi di DPTSP dapat dilihat Tabel 28 dan Gambar 20.

Tabel 28. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.

No	Unsur/Item	PTSP S1	Arsitektur S1	Rata-rata
1	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester	4.45	4.63	4.54
2	Kebermaknaan bahan ajar praktik bengkel dengan profesi yang akan ditekuni	4.4	4.5	4.45
3	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel dengan bahan ajar dalam teori	4.38	4.45	4.42
4	Penguasaan dosen terhadap bahan ajar praktik bengkel	4.41	4.35	4.38
5	Kejelasan dosen dalam penyampaian bahan ajar praktik bengkel	4.4	4.48	4.44
6	Penyampaian Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) pada setiap awal pertemuan	4.38	4.63	4.51
7	Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel	4.33	4.48	4.41
8	Ketepatan dosen dalam memilih cara penyampaian bahan ajar praktik bengkel dalam job sheet	4.37	4.55	4.46
9	Kemampuan dosen mendemonstrasikan contoh sesuai dengan job sheet	4.41	4.4	4.41
10	Intensitas pembimbingan dosen selama praktik bengkel	4.32	4.48	4.40

No	Unsur/Item	PTSP S1	Arsitektur S1	Rata-rata
11	Kesungguhan dosen dalam membantu mahasiswa yang mengalami kesulitan praktik bengkel	4.44	4.55	4.50
12	Kemampuan dosen dalam memotivasi mahasiswa agar berhasil mengerjakan job sheet	4.34	4.53	4.44
13	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa mengerjakan job sheet	4.33	4.58	4.46
14	Kemampuan dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.44	4.58	4.51
15	Kesesuaian bahan ajar yang diujikan dengan bahan ajar praktik bengkel yang dipelajari	4.39	4.5	4.45
16	Pembahasan hasil tugas dan hasil ujian tengah semester mata kuliah praktik	4.38	4.48	4.43
Rerata		4.39	4.51	4.45
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 20. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTSP

Berdasarkan Tabel 28 **Error! Reference source not found.** dan Gambar 20, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel semester genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTSP

FT UNY dilakukan oleh Prodi PTSP S1 mendapatkan nilai 4.39 dengan kategori sangat baik dan Arsitektur S1 mendapatkan nilai 4.51 dengan kategori sangat baik. Rerata nilai yang dimiliki sebesar 4,45 dengan kategori sangat baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah bengkel pada akhir semester di DPTSP berjalan dengan sangat baik. Unsur/item pada isian angket DTPSP memiliki nilai terendah 4.32 pada item Intensitas pembimbingan dosen selama praktik bengkel pada prodi PTSP S1. Unsur/item memiliki nilai tertinggi 4.63 pada item Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester dan Penyampaian Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) pada setiap awal pertemuan pada prodi Arsitektur S1. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi di DPTSP adalah **sangat baik**.

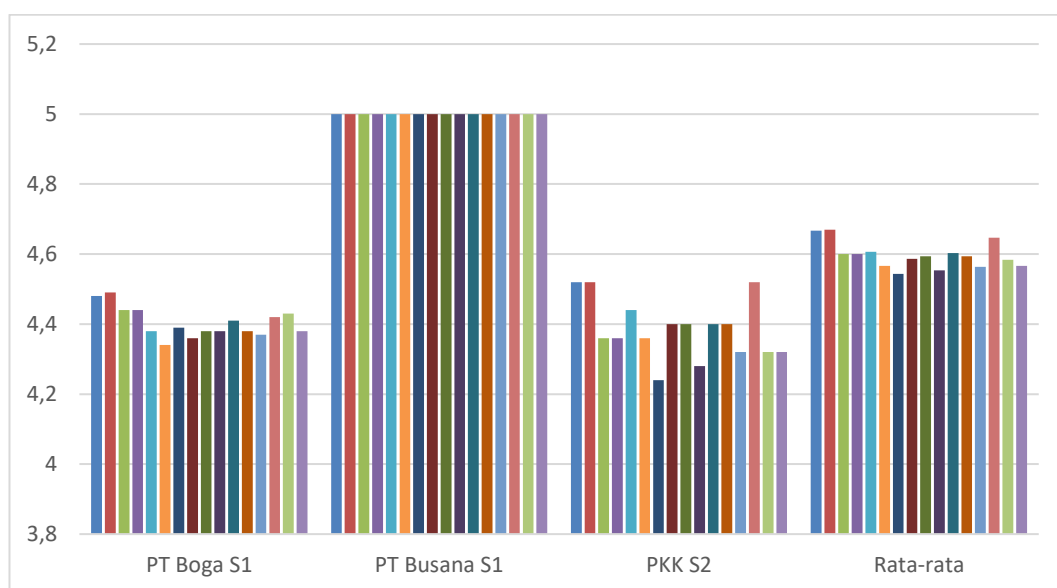
6. Departemen Pendidikan Teknik Boga dan Busana

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel prodi di DPTBB dapat dilihat Tabel 29 dan Gambar 21.

Tabel 29. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.

No	Unsur/Item	PT Boga S1	PT Busana S1	PKK S2	Rata-rata
1	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester	4.48	5	4.52	4.67
2	Kebermaknaan bahan ajar praktik bengkel dengan profesi yang akan ditekuni	4.49	5	4.52	4.67
3	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel dengan bahan ajar dalam teori	4.44	5	4.36	4.60
4	Penguasaan dosen terhadap bahan ajar praktik bengkel	4.44	5	4.36	4.60
5	Kejelasan dosen dalam penyampaian bahan ajar praktik bengkel	4.38	5	4.44	4.61
6	Penyampaian Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) pada setiap awal pertemuan	4.34	5	4.36	4.57
7	Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel	4.39	5	4.24	4.54

No	Unsur/Item	PT Boga S1	PT Busana S1	PKK S2	Rata-rata
8	Ketepatan dosen dalam memilih cara penyampaian bahan ajar praktik bengkel dalam job sheet	4.36	5	4.4	4.59
9	Kemampuan dosen mendemonstrasikan contoh sesuai dengan job sheet	4.38	5	4.4	4.59
10	Intensitas pembimbingan dosen selama praktik bengkel	4.38	5	4.28	4.55
11	Kesungguhan dosen dalam membantu mahasiswa yang mengalami kesulitan praktik bengkel	4.41	5	4.4	4.60
12	Kemampuan dosen dalam memotivasi mahasiswa agar berhasil mengerjakan job sheet	4.38	5	4.4	4.59
13	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa mengerjakan job sheet	4.37	5	4.32	4.56
14	Kemampuan dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.42	5	4.52	4.65
15	Kesesuaian bahan ajar yang diujikan dengan bahan ajar praktik bengkel yang dipelajari	4.43	5	4.32	4.58
16	Pembahasan hasil tugas dan hasil ujian tengah semester mata kuliah praktik	4.38	5	4.32	4.57
Rerata		4.40	5.00	4.39	4.60
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 21. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTBB

Berdasarkan Tabel 29 dan Gambar 21, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel semester genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTBB FT UNY memiliki rerata nilai yang dimiliki sebesar 4.60 dengan kategori sangat baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah bengkel pada akhir semester di DPTBB berjalan dengan baik. Prodi PT Boga S1 mendapatkan nilai 4.40 dengan kategori sangat baik, prodi PT Busana S1 mendapatkan nilai 5 dengan kategori sangat baik dan prodi PKK S2 mendapatkan nilai 4.39 dengan kategori sangat baik. Unsur/item dengan nilai terendah 4.24 untuk item Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel pada prodi PKK S2. Unsur/item tertinggi dengan nilai 5 untuk semua unsur pada prodi PT Busana S1. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi di DPTBB adalah **sangat baik**.

E. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Tugas Akhir

Mata kuliah Tugas Akhir memiliki instrumen angket tersendiri untuk monitoring dan evaluasi perkuliahan pada 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).

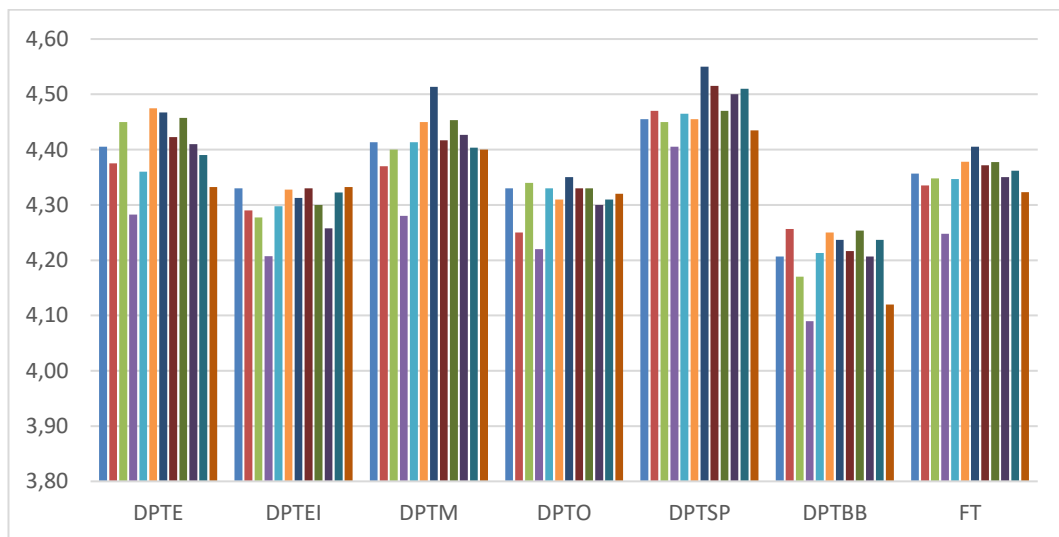
1. Fakultas Teknik

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir prodi di FT UNY dapat dilihat Tabel 3030 dan Gambar 22.

Tabel 30. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.

No	Unsur/Item	DPTE	DPTEI	DPTM	DPTO	DPTSP	DPTBB	FT
1	Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal.	4.41	4.33	4.41	4.33	4.46	4.21	4.36
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4.38	4.29	4.37	4.25	4.47	4.26	4.34
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4.45	4.28	4.40	4.34	4.45	4.17	4.35
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan.	4.28	4.21	4.28	4.22	4.41	4.09	4.25
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4.36	4.30	4.41	4.33	4.47	4.21	4.35
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4.48	4.33	4.45	4.31	4.46	4.25	4.38
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4.47	4.31	4.51	4.35	4.55	4.24	4.41
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4.42	4.33	4.42	4.33	4.52	4.22	4.37
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa	4.46	4.30	4.45	4.33	4.47	4.25	4.38

No	Unsur/Item	DPTE	DPTEI	DPTM	DPTO	DPTSP	DPTBB	FT
	untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir.							
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4.41	4.26	4.43	4.30	4.50	4.21	4.35
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4.39	4.32	4.40	4.31	4.51	4.24	4.36
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).	4.33	4.33	4.40	4.32	4.44	4.12	4.32
Rerata		4.40	4.30	4.41	4.31	4.47	4.20	4.35
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 22. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 FT UNY

Berdasarkan Tabel 3030 dan Gambar 22, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir semester genap Tahun Ajaran 2023/2024 FT UNY memiliki rerata 4.35 dengan

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

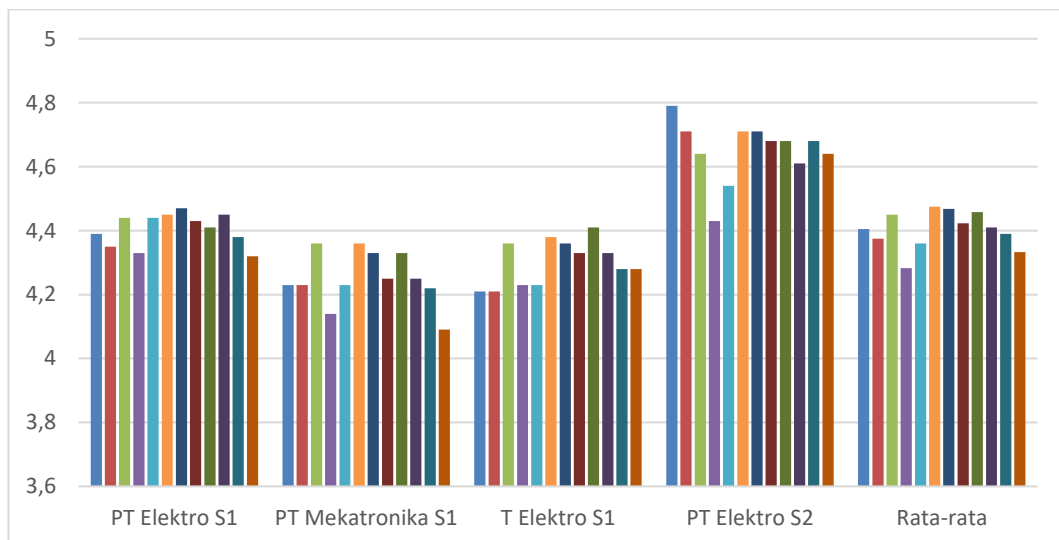
2. Departemen Pendidikan Teknik Elektro

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir prodi di DPTE dapat dilihat Tabel 311 dan Gambar 23.

Tabel 31. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.

No	Unsur/Item	PT Elektro S1	PT Meka-tronika	T Elektro S1	PT Elektro S2	Rata-rata
1	Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal.	4.39	4.23	4.21	4.79	4.41
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4.35	4.23	4.21	4.71	4.38
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4.44	4.36	4.36	4.64	4.45
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan.	4.33	4.14	4.23	4.43	4.28
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4.44	4.23	4.23	4.54	4.36
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4.45	4.36	4.38	4.71	4.48
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4.47	4.33	4.36	4.71	4.47
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4.43	4.25	4.33	4.68	4.42
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir.	4.41	4.33	4.41	4.68	4.46
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4.45	4.25	4.33	4.61	4.41

No	Unsur/Item	PT Elektro S1	PT Meka-tronika	T Elektro S1	PT Elektro S2	Rata-rata
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4.38	4.22	4.28	4.68	4.39
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).	4.32	4.09	4.28	4.64	4.33
Rerata		4.41	4.25	4.30	4.65	4.40
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 23. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTE

Berdasarkan Tabel 311 dan Gambar 23, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir semester genap Tahun Ajaran 2020/2019 DPTE FT UNY memiliki rerata 4.40 dengan kategori sangat baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas akhir pada akhir semester di DPTE termasuk kategori baik. Seluruh rerata yang didapat di prodi DPTE memiliki kategori **sangat baik**.

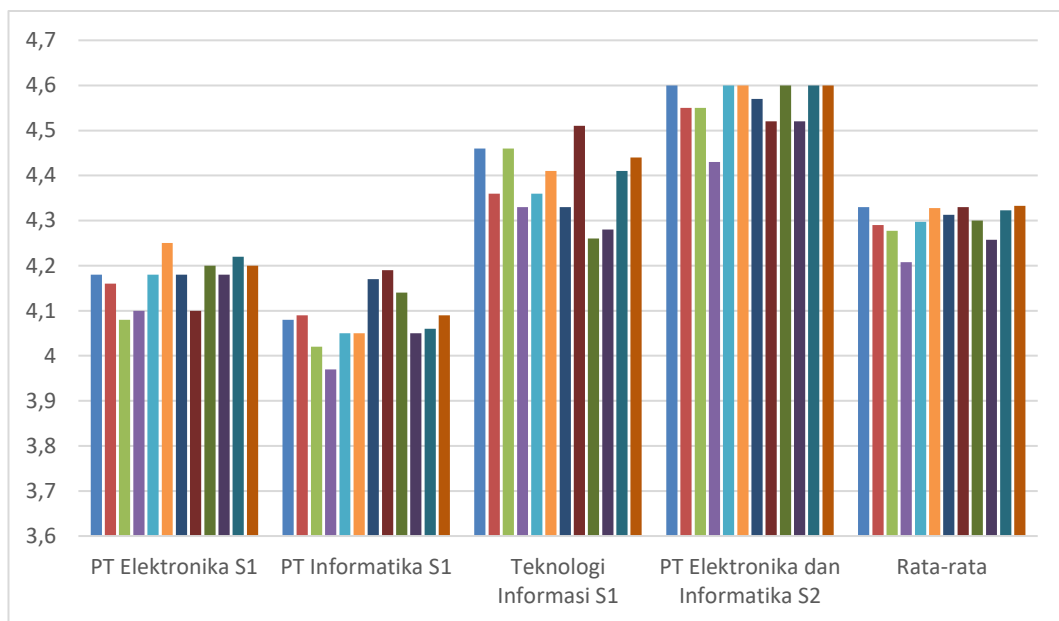
3. Departemen Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah tugas akhir prodi di DPTEI dapat dilihat Tabel 322 dan Gambar 24.

Tabel 32. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.

No	Unsur/Item	PT Elektronika S1	PT Informatika	Teknologi Informasi S1	PTEI S2	Rata-rata
1	Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal.	4.18	4.08	4.46	4.6	4.33
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4.16	4.09	4.36	4.55	4.29
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4.08	4.02	4.46	4.55	4.28
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan.	4.1	3.97	4.33	4.43	4.21
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4.18	4.05	4.36	4.6	4.30
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4.25	4.05	4.41	4.6	4.33
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4.18	4.17	4.33	4.57	4.31
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4.1	4.19	4.51	4.52	4.33
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir.	4.2	4.14	4.26	4.6	4.30
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4.18	4.05	4.28	4.52	4.26

No	Unsur/Item	PT Elektronik S1	PT Informatika	Teknologi Informasi S1	PTEI S2	Rata-rata
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4.22	4.06	4.41	4.6	4.32
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).	4.2	4.09	4.44	4.6	4.33
Rerata		4.17	4.08	4.38	4.56	4.30
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 24. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTEI

Berdasarkan Tabel 322 dan Gambar 24, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir semester genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTEI FT UNY memiliki rerata 4.30 dengan kategori sangat baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas akhir pada akhir semester di DPTEI termasuk

kategori sangat baik. Seluruh rerata yang didapat di prodi DPTEI memiliki kategori **sangat baik**.

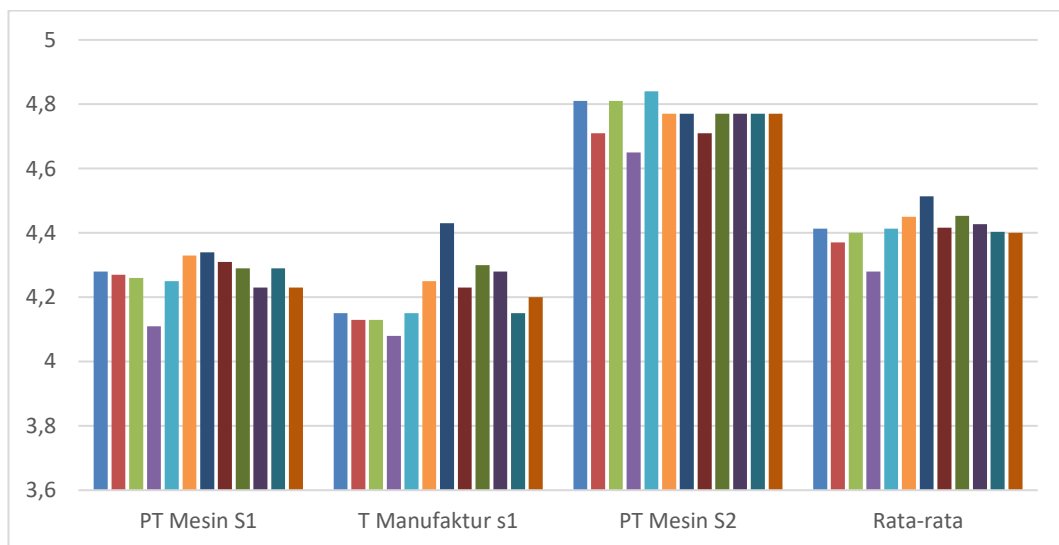
4. Departemen Pendidikan Teknik Mesin

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir prodi di DPTM dapat dilihat Tabel 33 dan Gambar 25.

Tabel 33. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.

No	Unsur/Item	PT Mesin S1	T Manu- faktur	PT Mesin S2	Rata- rata
1	Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal.	4.28	4.15	4.81	4.41
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4.27	4.13	4.71	4.37
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4.26	4.13	4.81	4.40
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan.	4.11	4.08	4.65	4.28
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4.25	4.15	4.84	4.41
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4.33	4.25	4.77	4.45
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4.34	4.43	4.77	4.51
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4.31	4.23	4.71	4.42
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir.	4.29	4.3	4.77	4.45

No	Unsur/Item	PT Mesin S1	T Manufaktur	PT Mesin S2	Rata-rata
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4.23	4.28	4.77	4.43
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4.29	4.15	4.77	4.40
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).	4.23	4.2	4.77	4.40
Rerata		4.27	4.21	4.76	4.41
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 25. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTM

Berdasarkan Tabel 333 dan Gambar 25, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir semester genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTM FT UNY memiliki rerata 4.41 dengan kategori sangat baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas akhir pada akhir semester di DPTM termasuk

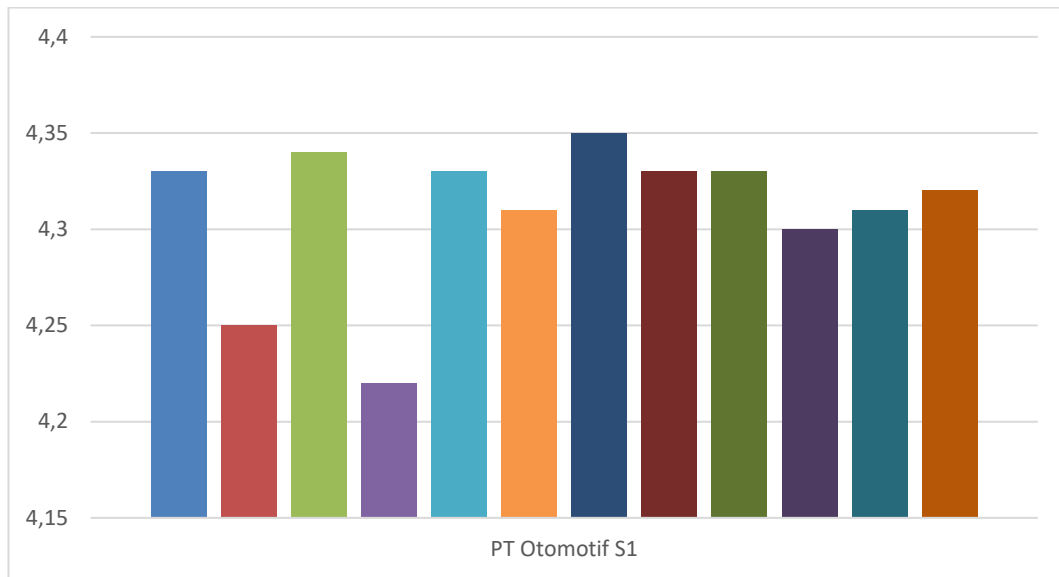
kategori sangat baik. Seluruh rerata yang didapat di prodi DPTM memiliki kategori **sangat baik**.

5. Departemen Pendidikan Teknik Otomotif

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir prodi di DPTO dapat dilihat Tabel 344 dan Gambar 26.

Tabel 34. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.

No	Unsur/Item	PT Otomotif S1
1	Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal.	4.33
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4.25
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4.34
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan.	4.22
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4.33
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4.31
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4.35
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4.33
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir.	4.33
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4.3
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4.31
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).	4.32
Rerata		4,31
Kategori		Sangat Baik



Gambar 26. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTO

Berdasarkan Tabel 344 dan Gambar 26, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir semester genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTO FT UNY memiliki rerata 4,31 dengan kategori sangat baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas akhir pada akhir semester di DPTO termasuk kategori sangat baik. Seluruh rerata yang didapat di prodi DPTO memiliki kategori **sangat baik**.

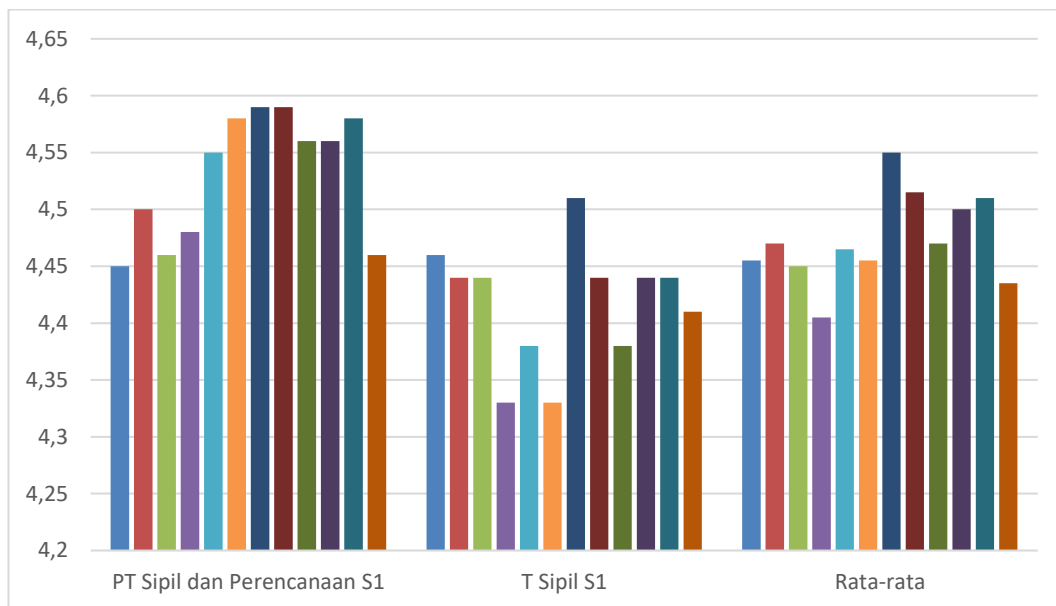
6. Departemen Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir prodi di DPTSP dapat dilihat Tabel 355 dan Gambar 27.

Tabel 35. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.

No	Unsur/Item	PTSP S1	T Sipil S1	Rata-rata
1	Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal.	4.45	4.46	4.46
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4.5	4.44	4.47
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4.46	4.44	4.45

No	Unsur/Item	PTSP S1	T Sipil S1	Rata-rata
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan.	4.48	4.33	4.41
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4.55	4.38	4.47
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4.58	4.33	4.46
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4.59	4.51	4.55
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4.59	4.44	4.52
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir.	4.56	4.38	4.47
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4.56	4.44	4.50
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4.58	4.44	4.51
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).	4.46	4.41	4.44
Rerata		4.53	4.42	4.47
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 27. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTSP

Berdasarkan Tabel 355 dan Gambar 27 diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir semester genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTSP FT UNY memiliki rerata 4.47 dengan kategori sangat baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas akhir pada akhir semester di DPTSP termasuk kategori sangat baik. Seluruh rerata yang didapat di prodi DPTSP memiliki kategori **sangat baik**.

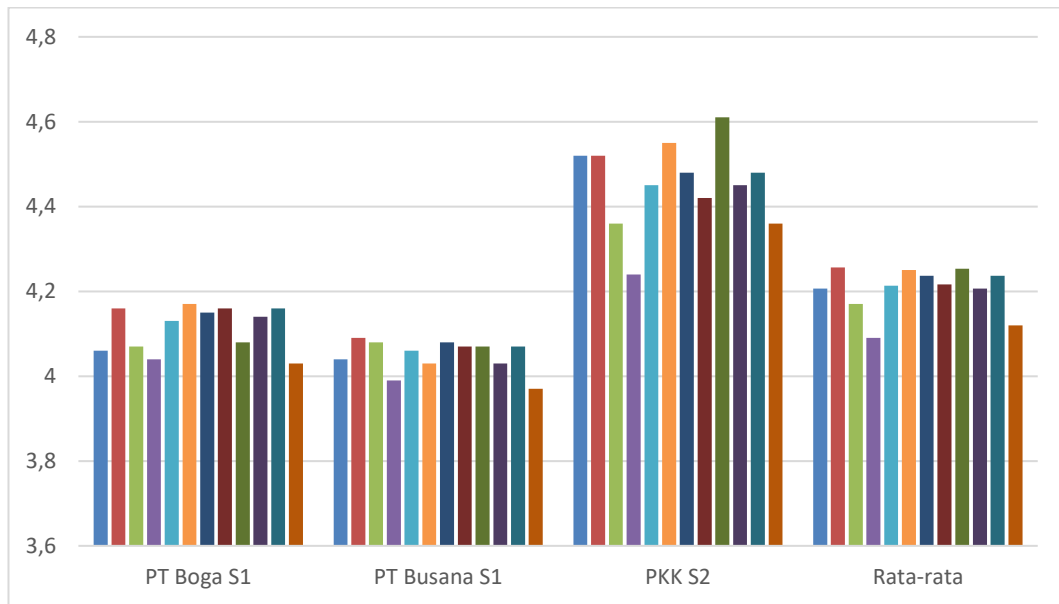
7. Departemen Pendidikan Teknik Boga dan Busana

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir prodi di DPTBB dapat dilihat Tabel 366 dan Gambar 28.

Tabel 36. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024.

No	Unsur/Item	PT Boga S1	PT Busana S1	PKK S2	Rata-rata
1	Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal.	4.06	4.04	4.52	4.21

No	Unsur/Item	PT Boga S1	PT Busana S1	PKK S2	Rata-rata
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4.16	4.09	4.52	4.26
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4.07	4.08	4.36	4.17
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan.	4.04	3.99	4.24	4.09
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4.13	4.06	4.45	4.21
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4.17	4.03	4.55	4.25
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4.15	4.08	4.48	4.24
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4.16	4.07	4.42	4.22
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir.	4.08	4.07	4.61	4.25
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4.14	4.03	4.45	4.21
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4.16	4.07	4.48	4.24
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).	4.03	3.97	4.36	4.12
Rerata		4.11	4.05	4.45	4.20
Kategori		Baik	Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 28. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTBB

Berdasarkan Tabel 366 dan Gambar 28, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir semester genap Tahun Ajaran 2023/2024 DPTBB FT UNY memiliki rerata **4.20** dengan kategori sangat baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas akhir pada akhir semester di DPTBB termasuk kategori sangat baik. Seluruh rerata yang didapat di prodi DPTBB memiliki kategori **baik** dan **sangat baik**.

F. Rekomendasi

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

1. Secara keseluruhan jumlah mahasiswa yang mengisi emonev PBM untuk FT UNY sudah mencapai 95,30 %.
2. Pelaksanaan perkuliahan mata kuliah teori dengan **kategori Sangat Baik** untuk FT UNY dengan rincian 15 Program studi sangat baik dan 5 program studi baik, maka hasil ini harus **ditingkatkan**.
3. Pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium dengan **kategori Sangat Baik** untuk FT UNY dengan rincian 15 program studi sangat baik dan 4 program studi baik, maka hasil ini harus **ditingkatkan**.
4. Pelaksanaan perkuliahan mata kuliah bengkel dengan **kategori Sangat Baik** untuk FT UNY dengan rincian 10 program studi sangat baik dan 1 program studi baik, maka hasil ini perlu ada yang **ditingkatkan**.
5. Pelaksanaan perkuliahan mata kuliah Tugas Akhir dengan **kategori Sangat Baik** untuk FT UNY dengan rincian 10 program studi sangat baik dan 7 program studi baik, maka hasil ini harus **ditingkatkan**.

Yogyakarta, Oktober 2024

Tim Divisi Audit dan Monev FT UNY