



2024

**LAPORAN HASIL  
EMONEV AWAL  
SEMESTER GENAP  
TAHUN AJARAN 2023/2034**

**TIM PENJAMINAN MUTU  
FAKULTAS VOKASI  
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

## LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Laporan Hasil Emonev Awal Semester Genap  
Tujuan Monev : Mengetahui keterlaksanaan Monev PMB Awal Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024  
Waktu Monev : 18 s.d. 24 Maret 2024  
Fakultas : Fakultas Vokasi  
Alamat : Jl. Mandung, Serut, Pengasih, Kec.Wates Kabupaten Kulon Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta 55651  
Penyusun : Unit Penjaminan Mutu Fakultas

Kulon Progo, 28 Mei 2024

Mengetahui,  
Dekan Fakultas Vokasi

Ketua Unit Penjaminan Mutu



A handwritten signature in black ink, belonging to Wisnu Rachmad Pihadi, is written over the text 'Ketua Unit Penjaminan Mutu'.

Prof. Dr. Komarudin, S.Pd. M.A  
NIP. 19740928 200312 1 002

Wisnu Rachmad Pihadi, M.Pd.  
NIP. 19910404 201903 1 015

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur dipanjatkan ke Hadirat Allah SWT atas Rahmat dan KaruniaNya, sehingga Laporan Hasil Emonev Awal Semester Genap Fakultas Vokasi Tahun Ajaran 2023/2024 ini dapat terselesaikan. Laporan Hasil Emonev Awal Semester Genap Fakultas Vokasi Tahun Ajaran 2023/2024 merupakan kegiatan dari Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI) dalam rangka melengkapi dokumen akreditasi bagi prodi di lingkungan Fakultas Vokasi UNY.

Laporan Hasil Emonev Awal Semester Genap Fakultas Vokasi Tahun Ajaran 2023/2024 ini memuat jumlah responden yang memberi masukan dan yang belum mengisi instrumen, monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah teori, monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah praktik laboratorium, monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah praktik bengkel, monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah tugas awal dan rekomendasi.

Oleh karena itu pada kesempatan ini kami menyampaikan banyak terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada,

1. Ketua dan Sekretaris LPMPP UNY yang telah memfasilitasi dan mendukung kegiatan ini.
2. Pusat Pengembangan Pendidikan Tinggi yang telah memfasilitasi dan mendukung kegiatan ini.
3. Dekan, Wakil Dekan, Kaprodi beserta stafnya yang telah membantu terlaksananya kegiatan ini.
4. Ketua Unit Penjaminan Mutu Fakultas Vokasi yang telah mengkoordinasikan kegiatan ini.
5. Seluruh Gugus Penjaminan Mutu Prodi yang telah menyusun laporan emonov masing-masing prodi.
6. Semua pihak yang telah membantu terlaksananya audit yang tidak dapat kami sebut satu per satu Harapan kami, semoga kegiatan monoev yang telah dilaksanakan ini bermanfaat bagi FV dan UNY dalam rangka meningkatkan Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI).


Kulon Progo, 28 Mei 2024

Penyusun



## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	iii
DAFTAR TABEL .....	v
DAFTAR BAGAN .....	vii
LAPORAN HASIL EMONEV AWAL SEMESTER GASAL .....	1
A. Hasil Rekap Jumlah Partisipasi Responden dalam Pengisian E-Monev .....	1
1. Fakultas Vokasi .....	1
2. Departemen Teknik Elektro dan Elektronika (DTEE) .....	1
3. Departemen Tata Boga, Busan, Rias dan Kecantikan (BOSARIS) .....	2
4. Departemen Teknik Sipil (DT SIPIL) .....	3
5. Departemen Teknik Mesin dan Otomotif (DTMO) .....	3
6. Departemen Bisnis dan Keuangan (DBK) .....	4
7. Departemen Keolahragaan dan Kesehatan (ORKES) .....	5
B. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Mata Kuliah Teori .....	5
1. Fakultas Vokasi .....	6
2. Departemen Teknik Elektro dan Elektronika (DTEE) .....	8
3. Departemen Tata Boga, Busana, Rias dan Kecantikan (BOSARIS) .....	9
4. Departemen Teknik Sipil (DP SIPIL) .....	11
5. Departemen Teknik Mesin dan Otomotif (DTMO) .....	12
6. Departemen Bisnis dan Keuangan (DBK) .....	13
7. Departemen Keolahragaan dan Kesehatan (ORKES) .....	14
C. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Mata Kuliah Praktik Laboratorium .....	16
1. Fakultas Vokasi .....	16
2. Departemen Teknik Elektro dan Elektronika (DTEE) .....	18
3. Departemen Tata Boga, Busana, Rias dan Kecantikan (BOSARIS) .....	19
4. Departemen Teknik Sipil (DT SIPIL) .....	21
5. Departemen Teknik Mesin dan Otomotif (DTMO) .....	22
6. Departemen Bisnis dan Keuangan (DBK) .....	23
7. Departemen Keolahragaan dan Kesehatan (ORKES) .....	25
D. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Mata Kuliah Tugas Akhir .....	27
1. Fakultas Vokasi .....	27
2. Departemen Teknik Elektro dan Elektronika (DTEE) .....	29



3.	Departemen Tata Boga, Busana Rias dan Kecantikan (BOSARIS).....	31
4.	Departemen Teknik Sipil (DT SIPIL).....	33
5.	Departemen Teknik Mesin dan Otomotif (DTMO).....	34
6.	Departemen Bisnis dan Keuangan (DBK).....	36
E.	Rekomendasi .....	38

## DAFTAR TABEL

Tabel 1 Jumlah Pengisian Instrumen Emonev FV .....	1
Tabel 2 Jumlah Pengisian Instrumen Emonev DTEE .....	2
Tabel 3 Jumlah Pengisian Instrumen Emonev BOSARIS .....	2
Tabel 4. Jumlah Pengisian Instrumen Emonev DT SIPIL .....	3
Tabel 5 Jumlah Pengisian Instrumen Emonev DTMO .....	3
Tabel 6. Jumlah Pengisian Instrumen Emonev DBK.....	4
Tabel 7 Jumlah Pengisian Instrumen Emonev ORKES .....	5
Tabel 8. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Teori Tahun Ajaran 2023/2024 .....	6
Tabel 9. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Teknik Elektro dan Elektronika (DTEE)...	8
Tabel 10. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Tata Boga, Busana, Rias dan Kecantikan (BOSARIS) .....	9
Tabel 11. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Teknik Elektro dan Elektronika (DTEE)	11
Tabel 12. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Teknik Mesin dan Otomotif (DTMO).....	12
Tabel 13. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Teknik Bisnis dan Keuangan (DBK).....	13
Tabel 14. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Keolahragaan dan Kesehatan (ORKES) .	14
Tabel 15. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Praktik Laboratorium FV Tahun Ajaran 2023/2024.....	16
Tabel 16. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Praktik Laboratorium pada Departemen Teknik Elektro dan Elektronika (DTEE) .....	18
Tabel 17. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Praktik Laboratorium pada Departemen Tata Boga, Busana, Rias dan Kecantikan (BOSARIS) .....	19
Tabel 18. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Teknik Sipil (DT SIPIL).....	21
Tabel 19. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Teknik Mesin dan Otomotif (DTMO)	22
Tabel 20. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Praktik Laboratorium pada Departemen Bisnis dan Keuangan (DBK).....	24
Tabel 21. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Praktik Laboratorium pada Departemen Keolahragaan dan Kesehatan (ORKES).....	25
Tabel 22. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Proyek Akhir FV tahun ajaran 2023/2024 .....	27
Tabel 23. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Proyek Akhir pada Departemen Teknik Elektro dan Elektronika (DTEE).....	30

Tabel 24. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Proyek Akhir pada Departemen Tata Boga, Busana Rias dan Kecantikan (BOSARIS).....	31
Tabel 25. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Proyek Akhir pada Departemen Teknik Sipil (DT SIPIL).....	33
Tabel 26. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Proyek Akhir pada Departemen Teknik Mesin dan Otomotif (DTMO) .....	35
Tabel 27. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Bisnis dan Keuangan (DBK) .....	36

## DAFTAR BAGAN

Bagan 1 Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Teori Tahun Ajaran 2023/2024.....	7
Bagan 2 Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Teknik Elektro dan Elektronika (DTEE).....	9
Bagan 3 Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Tata Boga, Busana, Rias dan Kecantikan (BOSARIS).....	10
Bagan 4 Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Teknik Elektro dan Elektronika (DTEE)....	11
Bagan 5 Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Teknik Mesin dan Otomotif (DTMO) .....	12
Bagan 6 Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Teknik Bisnis dan Keuangan (DBK).....	14
Bagan 7 Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Keolahragaan dan Kesehatan (ORKES)....	15
Bagan 8 Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Praktik Laboratorium FV Tahun Ajaran 2023/2024 .....	17
Bagan 9 Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Praktik Laboratorium pada Departemen Teknik Elektro dan Elektronika (DTEE).....	18
Bagan 10 Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Praktik Laboratorium pada Departemen Tata Boga, Busana, Rias dan Kecantikan (BOSARIS).....	20
Bagan 11 Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Teknik Sipil (DT SIPIL).....	21
Bagan 12 Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Teknik Mesin dan Otomotif (DTMO) .....	23
Bagan 13 Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Praktik Laboratorium pada Departemen Bisnis dan Keuangan (DBK) .....	24
Bagan 14 Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Praktik Laboratorium pada Departemen Keolahragaan dan Kesehatan (ORKES).....	26
Bagan 15 Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Proyek Akhir FV tahun ajaran 2023/2024 .....	29
Bagan 16 Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Proyek Akhir pada Departemen Teknik Elektro dan Elektronika (DTEE) .....	31
Bagan 17 Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Proyek Akhir pada Departemen Tata Boga, Busana Rias dan Kecantikan (BOSARIS).....	32
Bagan 18 Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Proyek Akhir pada Departemen Teknik Sipil (DT SIPIL).....	34
Bagan 19 Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Proyek Akhir pada Departemen Teknik Mesin dan Otomotif (DTMO).....	35





Bagan 20 Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata  
Kuliah Teori pada Departemen Bisnis dan Keuangan (DBK)..... 37

## LAPORAN HASIL EMONEV AWAL SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2023/2024

### A. Hasil Rekap Jumlah Partisipasi Responden dalam Pengisian EMonev

#### 1. Fakultas Vokasi

Kegiatan pengisian Emonev pada Fakultas Vokasi (FV) telah dilaksanakan pada tanggal 18 s.d. 24 Maret 2024 dengan responden seluruh mahasiswa FV yang terdiri dari enam jurusan, yaitu Departemen Teknik Elektro dan Elektronika (DTEE), Departemen Boga, Busana, Rias dan Kecantikan (BOSARIS), Departemen Teknik Sipil (DT. SIPIL), Departemen Teknik Mesin dan Otomotif (DTMO), Departemen bisnis dan keuangan (DBK), Departemen Keolahragaan dan kesehatan (ORKES). Rincian hasil pengisian dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Jumlah Pengisian Instrumen Emonev FV

No.	Indikator Pengisian Instrumen	Persentase
1.	Telah Mengisi	97.38%
2.	Belum Mengisi	2.62%

Tabel 1 menunjukkan jika jumlah mahasiswa yang telah mengisi instrument sebesar 97.38% serta jumlah mahasiswa yang belum mengisi sejumlah 2.62%, yang dapat diartikan dari total mahasiswa sejumlah 4.985 yang telah mengisi angket sejumlah 4.750 mahasiswa dan sisanya sejumlah 235 mahasiswa belum mengisi instrument Emonev.

#### 2. Departemen Teknik Elektro dan Elektronika (DTEE)

Departemen Teknik Elektro dan Elektronika memiliki dua prodi yaitu Teknik Elektri dan Teknik Elektronika dengan hasil angket yang telah terisi dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Jumlah Pengisian Instrumen Emonev DTEE

No.	Program Studi	Persentase Pengisian	
		Telah Mengisi	Belum Mengisi
1.	Teknik Elektro	92.30%	7.7%
2.	Teknik Elektronika	95.23%	4.77%

Tabel 2 menunjukkan pada Prodi Teknik Elektro sejumlah 92.30% dari total mahasiswa sejumlah 194 mahasiswa, yang telah mengisi sejumlah 172 dan sejumlah 22 mahasiswa belum mengisi. Sedangkan pada Prodi Elektornika sejumlah 95.23% dari total jumlah 335 mahasiswa yang belum mengisi sejumlah 22 mahasiswa. Sehingga dapat disimpulkan jika jumlah pengisian angket tertinggi pada Prodi Teknik Elektronika.

### 3. Departemen Tata Boga, Busan, Rias dan Kecantikan (BOSARIS)

Departemen Tata Boga, Busan, Rias dan Kecantikan memiliki tiga prodi yaitu Tata Boga, Tata Busana, serta Tata Rias dan Kecantikan dengan hasil angket yang telah terisi dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Jumlah Pengisian Instrumen Emonev BOSARIS

No.	Program Studi	Persentase Pengisian	
		Telah Mengisi	Belum Mengisi
1.	Tata Boga	90.61%	9.39%
2.	Tata Busana	92.35%	7.65%
3.	Tata Rias dan Kecantikan	90.61%	9.39%

Table 3 menunjukkan jika jumlah pengisian ang jumlah angket yang telah terisi pada Prodi Tata Boga sejumlah 90.61% dari total jumlah mahasiswa sejumlah 571 yang telah mengisi sejumlah 517 dan sejumlah 54 mahasiswa belum mengisi. Selanjutnya prodi Tata Busana dengan persentase 92.35% dari total jumlah mahasiswa sejumlah 330 dan 305 yang telah mengisi dan terdapat 25 mahasiswa

belum mengisi. Sedangkan pada Prodi Tata Rias dan Kecantikan persentase pengisian sejumlah 90.61% dengan total mahasiswa sejumlah 248, terdiri dari 225 mahasiswa yang telah mengisi dan 23 mahasiswa belum mengisi. Sehingga dapat disimpulkan jika jumlah pengisian angket tertinggi pada Prodi Tata Busana.

#### 4. Departemen Teknik Sipil (DT SIPIL)

Departemen Teknik Sipil memiliki satu prodi yaitu Teknik Sipil dengan hasil angket yang telah terisi dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4. Jumlah Pengisian Instrumen Emonev DT SIPIL

No.	Program Studi	Persentase Pengisian	
		Telah Mengisi	Belum Mengisi
1.	Teknik Sipil	93.88%	6.88%

Table 4 menunjukkan jika jumlah angket yang telah terisi 93% dari total jumlah mahasiswa 205 dan terdapat 191 mahasiswa sudah mengisi dan sejumlah 14 mahasiswa belum mengisi.

#### 5. Departemen Teknik Mesin dan Otomotif (DTMO)

Departemen Teknik mesin dan Otomotif memiliki dua prodi yaitu Teknik Mesin dan Teknik Otomotif dengan hasil angket yang telah terisi dapat dilihat pada Tabel 5.

Tabel 5. Jumlah Pengisian Instrumen Emonev DTMO

No.	Program Studi	Persentase Pengisian	
		Telah Mengisi	Belum Mengisi
1.	Teknik Mesin	89.58%	10.42%
2.	Teknik Otomotif	90.71%	9.29%

Table 5 menunjukkan jika jumlah angket yang telah terisi pada Prodi Teknik Mesin sejumlah 89.58% dengan total jumlah mahasiswa sejumlah 248, dan terdapat 222 mahasiswa sudah mengisi angket dan



26 mahasiswa belum mengisi angket. Sedangkan pada Prodi Teknik Otomotif sejumlah 90.71% dari total seluruh mahasiswa sejumlah 212, terdapat 192 mahasiswa sudah mengisi dan 20 mahasiswa belum mengisi. Sehingga dapat disimpulkan jika jumlah pengisian angket tertinggi pada Prodi Teknik Otomotif.

## 6. Departemen Bisnis dan Keuangan (DBK)

Departemen Bisnis dan Keuangan memiliki tiga prodi yaitu Prodi Akuntansi, Administrasi Perkantoran dan Manajemen Pemasaran dengan hasil angket yang telah terisi dapat dilihat pada Tabel 6.

Tabel 6. Jumlah Pengisian Instrumen Emonev DBK

No.	Program Studi	Persentase Pengisian	
		Telah Mengisi	Belum Mengisi
1.	Akuntansi	95.96%	4.04%
2.	Administrasi Perkantoran	96.43%	3.57%
3.	Manajemen Pemasaran	91.57%	8.43%

Table 6 menunjukkan jika pada Prodi Akuntansi jumlah angket yang telah terisi sejumlah 95.96% dari total seluruh mahasiswa sejumlah 647 yang telah mengisi 621 mahasiswa dan yang belum mengisi sejumlah 26 mahasiswa. Selanjutnya pada Prodi Administrasi Perkantoran sejumlah 96.43% dari total seluruh mahasiswa sejumlah 701 dan terdapat 676 mahasiswa sudah mengisi angket serta 25 mahasiswa belum mengisi. Sedangkan pada Prodi Manajemen Pemasaran sebesar 91.57% dengan total mahasiswa sejumlah 564 serta rincian sejumlah 517 mahasiswa sudah mengisi dan 47 mahasiswa belum mengisi. Sehingga dapat disimpulkan jika jumlah pengisian angket tertinggi pada Prodi Administrasi Perkantoran.

## 7. Departemen Keolahragaan dan Kesehatan (ORKES)

Departemen Keolahragaan dan Kesehatan memiliki tiga prodi yaitu Pengobatan Tradisional Indonesia, Pengelolaan Usaha Rekreasi, Promosi Kesehatan dengan hasil angket yang telah terisi dapat dilihat pada Tabel 7.

Tabel 7. Jumlah Pengisian Instrumen Emonev ORKES

No.	Program Studi	Persentase Pengisian	
		Telah Mengisi	Belum Mengisi
1.	Pengobatan Tradisional Indonesia	98.70%	1.3%
2.	Pengelolaan Usaha Rekreasi	91.46%	8.54%
3.	Promosi Kesehatan	100%	0%

Table 7 menunjukkan jika jumlah angket yang terisi 98.70% dari total seluruh mahasiswa sejumlah 91, dengan jumlah 90 mahasiswa telah mengisi dan ada 1 mahasiswa yang belum mengisi. Selanjutnya untuk Prodi Pengelolaan Usaha Rekreasi sejumlah 91.46% dari total jumlah mahasiswa 101, serta terdapat 90 mahasiswa yang telah mengisi responden dan 11 mahasiswa belum Mengisi. Kemudian untuk Prodi Promosi Kesehatan sejumlah 100% dari jumlah total mahasiswa 129. Sehingga dapat disimpulkan jika jumlah pengisian angket tertinggi pada Prodi Promosi Kesehatan.

### B. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada 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. Hasil penilaian dibagi pada lima skala, dengan rentang penilaian,

4.21 - 5	Sangat Tinggi
3.41 - 4.20	Tinggi
2.61 - 3.40	Sedang
1.81 - 2.61	Rendah
0 - 1.80	Sangat Rendah

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

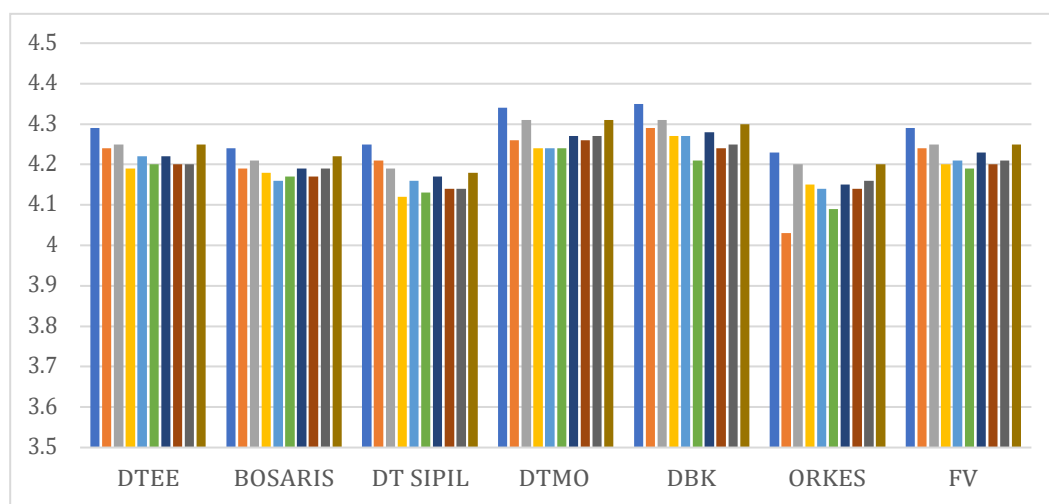
### 1. Fakultas Vokasi

Hasil ringkasan secara keseluruhan hasil monitoring dan evaluasi perkuliahan untuk mata kuliah teori pada Fakultas Vokasi dapat dilihat pada Tabel 8 dan Bagan 1.

Tabel 8. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Teori Tahun Ajaran 2023/2024

No	Unsur/Item	DTEE	BOSARIS	DT SIPIL	DTMO	DBK	ORKES	FV
1.	Kejelasan tujuan perkuliahan	4.29	4.24	4.25	4.34	4.35	4.23	4.29
2.	Kejelasan ruangan lingkup materi perkuliahan	4.24	4.19	4.21	4.26	4.29	4.03	4.24
3.	Kejelasan kebermaksanaan/pentingnya mata kuliah terhadap lulusan	4.25	4.21	4.19	4.31	4.31	4.20	4.25

No	Unsur/Item	DTEE	BOSARIS	DT SIPIL	DTMO	DBK	ORKES	FV
4.	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa dalam proses perkuliahan	4.19	4.18	4.12	4.24	4.27	4.15	4.20
5.	Kejelasan media pembelajaran yang akan digunakan selama perkuliahan	4.22	4.16	4.16	4.24	4.27	4.14	4.21
6.	Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan	4.20	4.17	4.13	4.24	4.21	4.09	4.19
7.	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam perkuliahan	4.22	4.19	4.17	4.27	4.28	4.15	4.23
8.	Kejelasan tentang cara penilaian	4.2	4.17	4.14	4.26	4,24	4.14	4.20
9.	Kejelasan tentang aspek/komponen penilaian	4.2	4.19	4.14	4.27	4.25	4.16	4.21
10.	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan	4.25	4.22	4.18	4.31	4,3	4.20	4.25
<b>Rerata</b>		<b>4.22</b>	<b>4.19</b>	<b>4.17</b>	<b>4.27</b>	<b>4.28</b>	<b>4.15</b>	<b>4.23</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sangat Tinggi</b>



Bagan 1. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Teori Tahun Ajaran 2023/2024

Berdasarkan Tabel 8 dan Bagan 1 dapat disimpulkan jika hasil dari monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama pada mata kuliah teori di **Fakultas Vokasi** mencapai rata-rata **4.23** dengan



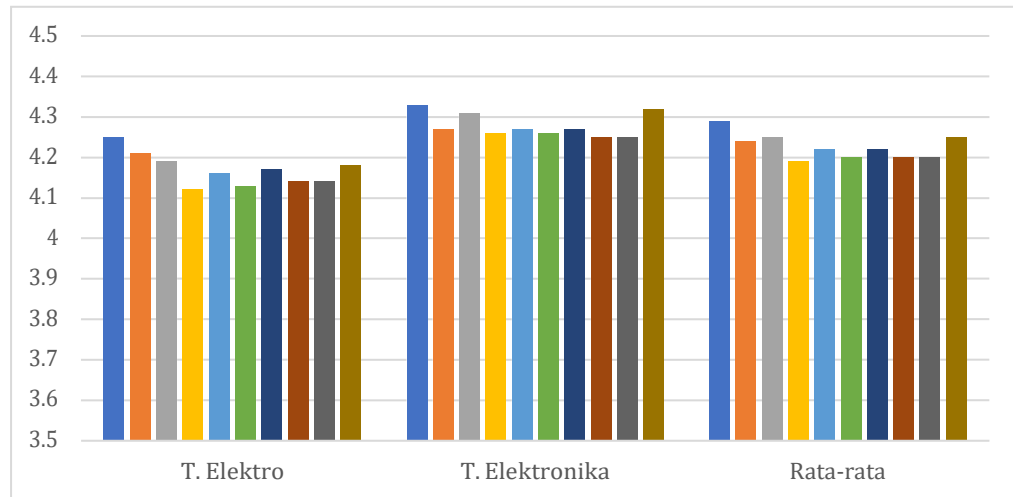
kategori **Sangat Baik**. Nilai rata-rata tertinggi dimiliki oleh **Departemen Bisnis dan Keuangan** mencapai rata-rata **4.28** dengan kategori **Sangat Baik**. Hal tersebut menunjukkan pelaksanaan perkuliahan pada minggu pertama di FV termasuk dalam kategori **“Sangat Baik”**.

## 2. Departemen Teknik Elektro dan Elektronika (DTEE)

Hasil kegiatan monitoring dan evaluasi perkuliahan pada mata kuliah teori pada Departemen Teknik Elektro dan Elektronika (DTEE) dijabarkan dalam Tabel 9 dan Bagan 2.

Tabel 9. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Teknik Elektro dan Elektronika (DTEE)

No	Unsur/Item	T. Elektro	T. Elektronika	Rata-rata
1.	Kejelasan tujuan perkuliahan	4.25	4.33	4.29
2.	Kejelasan ruangan lingkup materi perkuliahan	4.21	4.27	4.24
3.	Kejelasan kebermaksnaan/pentingnya mata kuliah terhadap lulusan	4.19	4.31	4.25
4.	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa dalam proses perkuliahan	4.12	4.26	4.19
5.	Kejelasan media pembelajaran yang akan digunakan selama perkuliahan	4.16	4.27	4.22
6.	Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan	4.13	4.26	4.20
7.	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam perkuliahan	4.17	4.27	4.22
8.	Kejelasan tentang cara penilaian	4.14	4.25	4.2
9.	Kejelasan tentang aspek/komponen penilaian	4.14	4.25	4.2
10.	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan	4.18	4.32	4.25
	<b>Rerata</b>	4.16	4.28	<b>4.22</b>
	<b>Kategori</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Sangat Tinggi</b>



Bagan 2. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Teknik Elektro dan Elektronika (DTEE)

Berdasarkan Tabel 9 dan Bagan 2 diketahui isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester genap tahun ajaran 2023/2024 DTEE FV UNY memiliki rerata keseluruhan sebesar 4.22 dengan kategori sangat tinggi. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan pada awal semester pada Departemen Teknik Elektro dan Elektronika masuk pada kategori **“Sangat Baik”**.

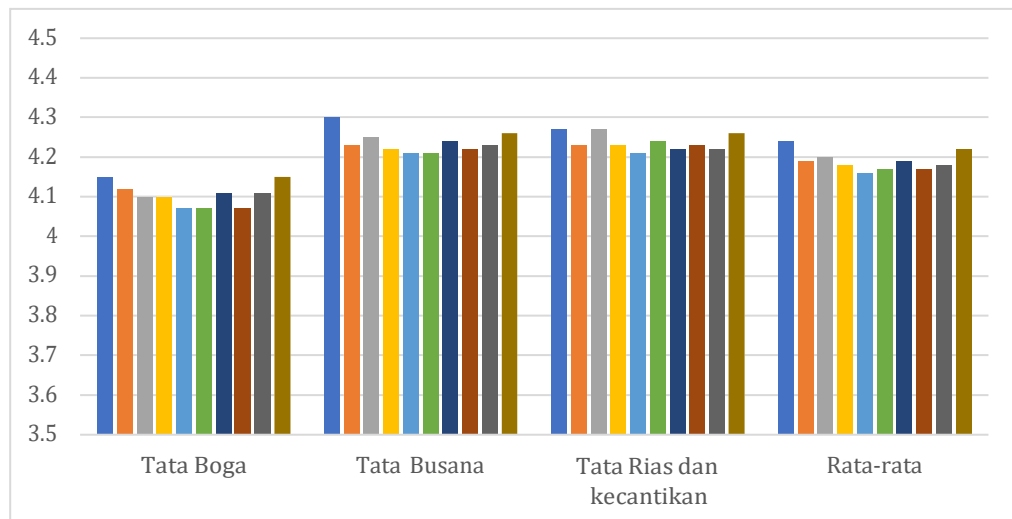
### 3. Departemen Tata Boga, Busana, Rias dan Kecantikan (BOSARIS)

Hasil kegiatan monitoring dan evaluasi perkuliahan pada mata kuliah teori pada Departemen Tata Boga, Busana, Rias dan Kecantikan (BOSARIS) dijabarkan dalam Tabel 10 dan Bagan 3.

Tabel 10. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Tata Boga, Busana, Rias dan Kecantikan (BOSARIS)

No	Unsur/Item	Tata Boga	Tata Busana	Tata Rias dan Kecantikan	Rata-rata
1.	Kejelasan tujuan perkuliahan	4.15	4.30	4.27	4.24
2.	Kejelasan ruangan lingkup materi perkuliahan	4.12	4.23	4.23	4.19
3.	Kejelasan kebermaksanaan/pentingnya mata kuliah terhadap lulusan	4.10	4.25	4.27	4.20
4.	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa dalam proses perkuliahan	4.10	4.22	4.23	4.18

No	Unsur/Item	Tata Boga	Tata Busana	Tata Rias dan Kecantikan	Rata-rata
5.	Kejelasan media pembelajaran yang akan digunakan selama perkuliahan	4.07	4.21	4.21	4.16
6.	Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan	4.07	4.21	4.24	4.17
7.	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam perkuliahan	4.11	4.24	4.22	4.19
8.	Kejelasan tentang cara penilaian	4.07	4.22	4.23	4.17
9.	Kejelasan tentang aspek/komponen penilaian	4.11	4.23	4.22	4.18
10.	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan	4.15	4.26	4.26	4.22
<b>Rerata</b>		<b>4.1</b>	<b>4.24</b>	<b>4.24</b>	<b>4.19</b>
<b>Kategori</b>		<b>Tinggi</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>



Bagan 3. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Tata Boga, Busana, Rias dan Kecantikan (BOSARIS)

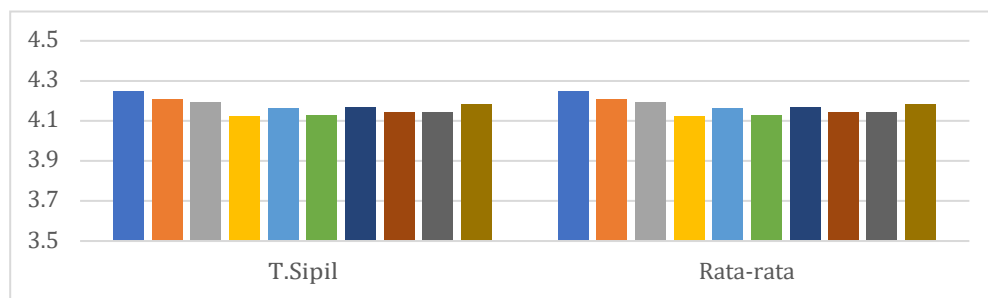
Berdasarkan Tabel 10 dan Bagan 3 diketahui isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester genap tahun ajaran 2023/2024 BOSARIS FV UNY memiliki rerata keseluruhan sebesar 4.19 dengan kategori Tinggi. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan pada awal semester masuk pada kategori “Baik”.

#### 4. Departemen Teknik Sipil (DP SIPIL)

Hasil kegiatan monitoring dan evaluasi perkuliahan pada mata kuliah teori pada Departemen Teknik Sipil (DT SIPIL) dijabarkan dalam Tabel 11 dan Bagan 4.

Tabel 11. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Teknik Sipil (DT SIPIL)

No	Unsur/Item	T. Sipil	Rata-rata
1.	Kejelasan tujuan perkuliahan	4.25	4.25
2.	Kejelasan ruangan lingkup materi perkuliahan	4.21	4.21
3.	Kejelasan kebermaksanaan/pentingnya mata kuliah terhadap lulusan	4.19	4.19
4.	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa dalam proses perkuliahan	4.12	4.12
5.	Kejelasan media pembelajaran yang akan digunakan selama perkuliahan	4.16	4.16
6.	Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan	4.13	4.13
7.	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam perkuliahan	4.17	4.17
8.	Kejelasan tentang cara penilaian	4.14	4.14
9.	Kejelasan tentang aspek/komponen penilaian	4.14	4.14
10.	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan	4.18	4.18
<b>Rerata</b>		<b>4.17</b>	<b>4.17</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>



Bagan 4. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Teknik Sipil (DT SIPIL)

Berdasarkan Tabel 9 dan Bagan 4 diketahui isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester genap tahun ajaran 2023/2024 DT SIPIL FV UNY memiliki rerata keseluruhan sebesar 4.17 Dengan kategori “Tinggi” Hal tersebut menunjukkan



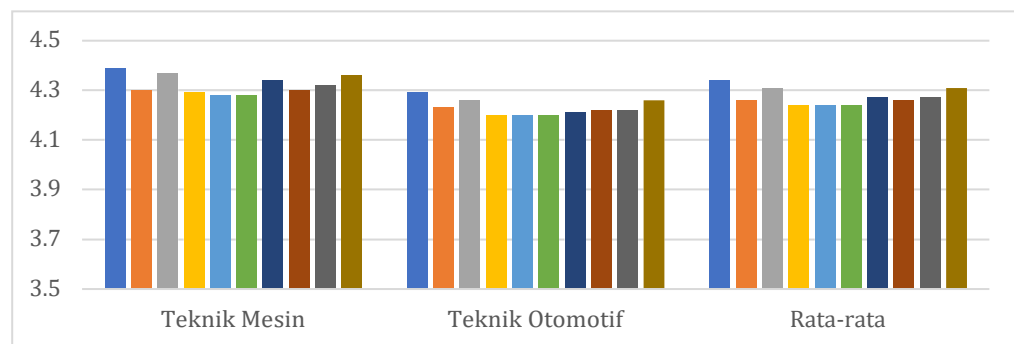
bahwa pelaksanaan perkuliahan pada awal semester masuk pada kategori “Baik”.

## 5. Departemen Teknik Mesin dan Otomotif (DTMO)

Hasil kegiatan monitoring dan evaluasi perkuliahan pada mata kuliah teori pada Departemen Teknik Mesin dan Otomotif (DTMO) dijabarkan dalam Tabel 12 dan Bagan 5.

Tabel 12. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Teknik Mesin dan Otomotif (DTMO)

No	Unsur/Item	T. Mesin	T. Otomotif	Rata-rata
1.	Kejelasan tujuan perkuliahan	4.39	4.29	4.34
2.	Kejelasan ruangan lingkup materi perkuliahan	4.30	4.23	4.26
3.	Kejelasan kebermaksanaan/pentingnya mata kuliah terhadap lulusan	4.37	4.26	4.31
4.	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa dalam proses perkuliahan	4.29	4.20	4.24
5.	Kejelasan media pembelajaran yang akan digunakan selama perkuliahan	4.28	4.20	4.24
6.	Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan	4.28	4.20	4.24
7.	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam perkuliahan	4.34	4.21	4.27
8.	Kejelasan tentang cara penilaian	4.30	4.22	4.26
9.	Kejelasan tentang aspek/komponen penilaian	4.32	4.22	4.27
10.	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan	4.36	4.26	4.31
<b>Rerata</b>		<b>4.32</b>	<b>4.26</b>	<b>4.27</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Sangat Tinggi</b>



Bagan 5. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Teknik Mesin dan Otomotif (DTMO)

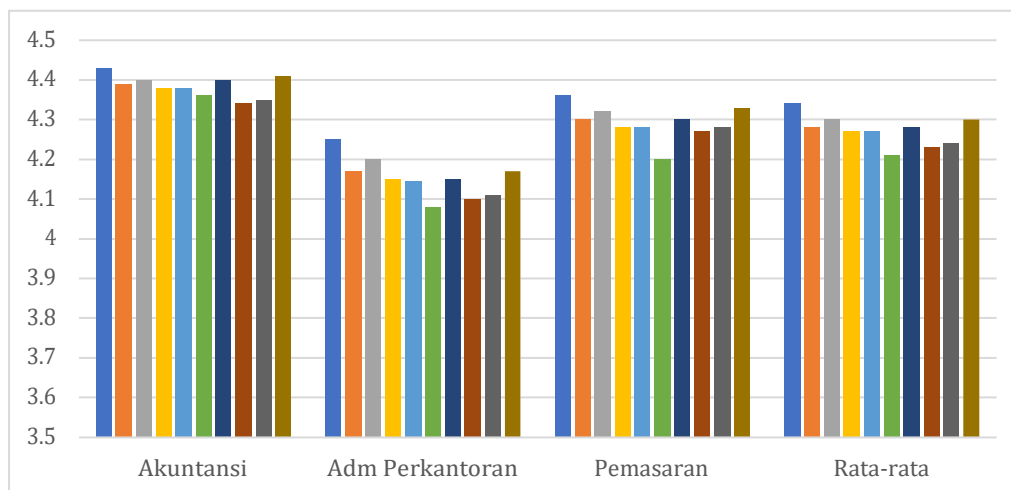
Berdasarkan Tabel 9 dan Bagan 5 diketahui isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester genap tahun ajaran 2023/2024 DTMO FV UNY memiliki rerata keseluruhan sebesar 4.27 dengan kategori “Sangat Tinggi”. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan pada awal semester masuk pada kategori “Sangat Baik”.

## 6. Departemen Bisnis dan Keuangan (DBK)

Hasil kegiatan monitoring dan evaluasi perkuliahan pada mata kuliah teori pada Departemen Bisnis dan Keuangan (DBK) dijabarkan dalam Tabel 13 dan Bagan 6.

Tabel 13. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Teknik Bisnis dan Keuangan (DBK)

No	Unsur/Item	Akuntansi	Adm. Perkantoran	Pemasaran	Rata-rata
1.	Kejelasan tujuan perkuliahan	4.43	4.25	4.36	4.34
2.	Kejelasan ruangan lingkup materi perkuliahan	4.39	4.17	4.30	4.28
3.	Kejelasan kebermaksanaan/pentingnya mata kuliah terhadap lulusan	4.40	4.20	4.32	4.30
4.	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa dalam proses perkuliahan	4.38	4.15	4.28	4.27
5.	Kejelasan media pembelajaran yang akan digunakan selama perkuliahan	4.38	4.144	4.28	4.27
6.	Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan	4.36	4.08	4.20	4.21
7.	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam perkuliahan	4.40	4.15	4.30	4.28
8.	Kejelasan tentang cara penilaian	4.34	4.10	4.27	4.23
9.	Kejelasan tentang aspek/komponen penilaian	4.35	4.11	4.28	4.24
10.	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan	4.41	4.17	4.33	4.30
	<b>Rerata</b>	<b>4.38</b>	<b>4.15</b>	<b>4.29</b>	<b>4.27</b>
	<b>Kategori</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Sangat Tinggi</b>



Bagan 6. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Teknik Bisnis dan Keuangan (DBK)

Berdasarkan Tabel 13 dan Bagan 6 diketahui isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester genap tahun ajaran 2023/2024 DBK FV UNY memiliki rerata keseluruhan sebesar 4.27 dengan kategori “Sangat Tinggi”. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan pada awal semester masuk pada kategori “Sangat Baik”.

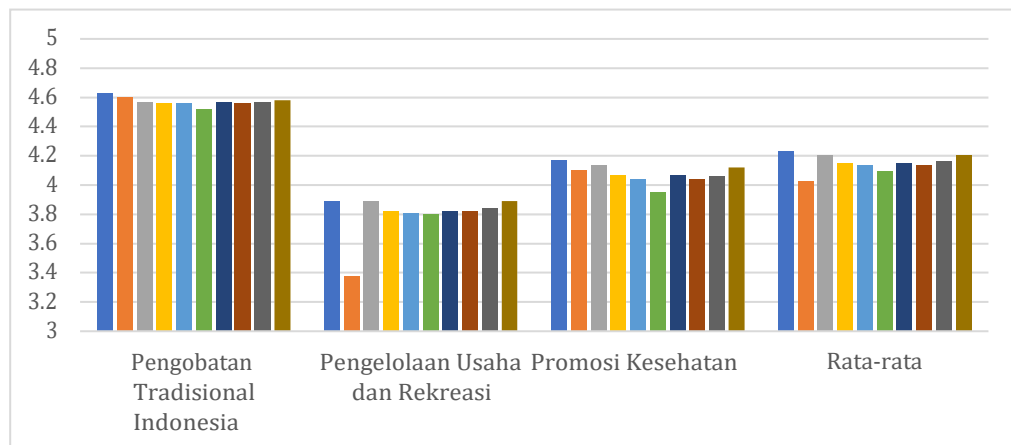
## 7. Departemen Keolahragaan dan Kesehatan (ORKES)

Hasil kegiatan monitoring dan evaluasi perkuliahan pada mata kuliah teori pada Departemen Keolahragaan dan Kesehatan (ORKES) dijabarkan dalam Tabel 14 dan Bagan 7.

Tabel 14. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Keolahragaan dan Kesehatan (ORKES)

No	Unsur/Item	Pengobatan Tradisional Indonesia	Pengelolaan Usaha dan Rekreasi	Promosi Kesehatan	Rata-rata
1.	Kejelasan tujuan perkuliahan	4.63	3.89	4.17	4.23
2.	Kejelasan ruangan lingkup materi perkuliahan	4.60	3.38	4.10	4.03
3.	Kejelasan kebermaksanaan/ pentingnya mata kuliah terhadap lulusan	4.57	3.89	4.14	4.20
4.	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa dalam proses perkuliahan	4.56	3.82	4.07	4.15

No	Unsur/Item	Pengobatan Tradisional Indonesia	Pengelolaan Usaha dan Rekreasi	Promosi Kesehatan	Rata-rata
5.	Kejelasan media pembelajaran yang akan digunakan selama perkuliahan	4.56	3.81	4.04	4.14
6.	Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan	4.52	3.80	3.95	4.09
7.	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam perkuliahan	4.57	3.82	4.07	4.15
8.	Kejelasan tentang cara penilaian	4.56	3.82	4.04	4.14
9.	Kejelasan tentang aspek/komponen penilaian	4.57	3.84	4.06	4.16
10.	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan	4.58	3.89	4.12	4.2
<b>Rerata</b>		<b>4.57</b>	<b>3.84</b>	<b>4.08</b>	<b>4.15</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>



Bagan 7. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Keolahragaan dan Kesehatan (ORKES)

Berdasarkan Tabel 14 dan Bagan 7 diketahui isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester genap tahun ajaran 2023/2024 ORKES FV UNY memiliki rerata keseluruhan sebesar 4.15 dengan kategori “Tinggi” Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan pada awal semester masuk pada kategori “Baik”.

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

### 1. Fakultas Vokasi

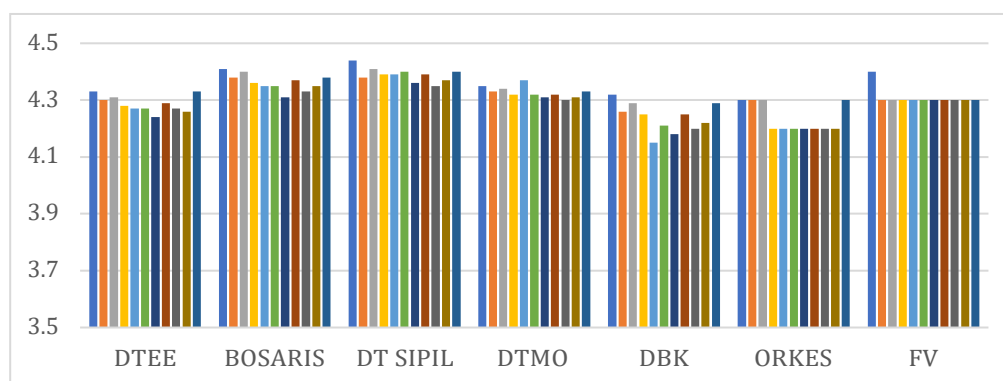
Monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah laboratorium diukur oleh beberapa indikator. Indikator tersebut dinilai oleh responden, yaitu mahasiswa yang mengambil mata kuliah tersebut. Indikator tersebut meliputi: (1) kejelasan tujuan praktikum; (2) kejelasan ruang lingkup praktikum; (4) kejelasan kebermaknaan/pentingnya pentingnya praktikum untuk mendukung profesi lulusan; (5) kejelasan kegiatan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktikum; (6) kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3); (7) kejelasan petunjuk praktikum; kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk; (8) kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktikum; (9) kejelasan tentang cara penilaian hasil praktikum; (10) kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai; dan (11) kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktikum.

Tabel 15. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Praktik Laboratorium FV Tahun Ajaran 2023/2024

No	Unsur/Item	DTE	BOSARIS	DT SIPII	DTMO	DBK	ORKES	FV
1	Kejelasan tujuan praktikum	4.33	4.41	4.44	4.35	4.32	4.30	4.40
2	Kejelasan ruang lingkup praktikum	4.3	4.38	4.38	4.33	4.26	4.30	4.30
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya praktikum untuk mendukung profesi lulusan	4.31	4.40	4.41	4.34	4.29	4.30	4.30
4	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktikum	4.28	4.36	4.39	4.32	4.25	4.20	4.30
5	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan Kesehatan kerja (K3)	4.27	4.35	4.39	4.37	4.15	4.20	4.30



No	Unsur/Item	DTE	BOSARIS	DT SIPIL	DTMO	DBK	ORKES	FV
6	Kejelasan petunjuk praktikum	4.27	4.35	4.4	4.32	4.21	4.20	4.30
7	Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronika, jurnal dll) yang dirujuk	4.24	4.31	4.36	4.31	4.18	4.20	4.30
8	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktikum	4.29	4.37	4.39	4.32	4.25	4.20	4.30
9	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktikum	4.27	4.33	4.35	4.3	4.2	4.20	4.30
10	Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai	4.26	4.35	4.37	4.31	4.22	4.20	4.30
11	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktikum	4.33	4.38	4.40	4.33	4.29	4.30	4.30
<b>Rerata</b>		<b>4.28</b>	<b>4.36</b>	<b>4.39</b>	<b>4.32</b>	<b>4.24</b>	<b>4.2</b>	<b>4.30</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Sangat Tinggi</b>



Bagan 8. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Praktik Laboratorium FV Tahun Ajaran 2023/2024

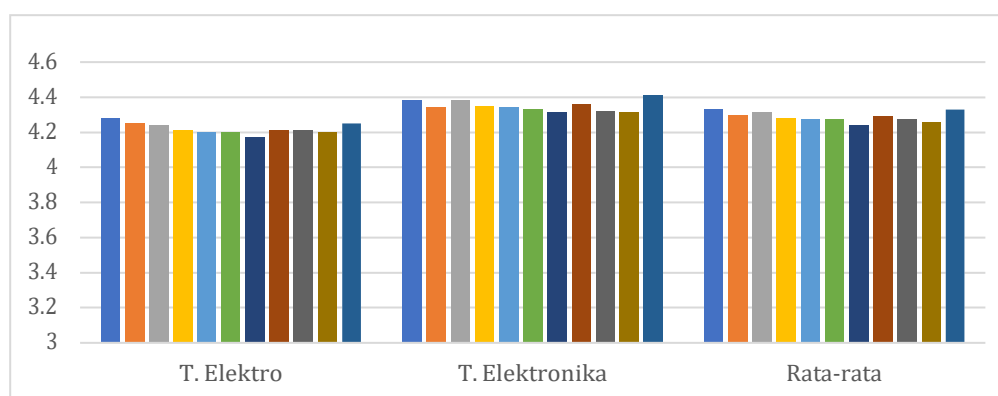
Kuliah Praktik Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2023/2024 FV Berdasarkan Tabel 15 dan Bagan 8, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah laboratorium pada rata-rata 4.30 dengan kategori **“Sangat Baik”**. Nilai rerata tertinggi dimiliki oleh **DT SIPIL** dengan rata-rata **4.49** dengan kategori **“Sangat Baik”**. Hal tersebut menunjukkan bahwa secara keseluruhan pelaksanaan perkuliahan pada minggu pertama di FV UNY termasuk kategori **“Sangat Baik”**.

## 2. Departemen Teknik Elektro dan Elektronika (DTEE)

Hasil kegiatan monitoring dan evaluasi perkuliahan pada mata kuliah teori pada Departemen Teknik Elektro dan Elektronika (DTEE) dijabarkan dalam Tabel 16 dan Bagan 9.

Tabel 16. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Praktik Laboratorium pada Departemen Teknik Elektro dan Elektronika (DTEE)

No	Unsur/Item	T. Elektro	T. Elektronika	Rata-rata
1.	Kejelasan tujuan praktikum	4.28	4.38	4.33
2.	Kejelasan ruang lingkup praktikum	4.25	4.34	4.30
3.	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya praktikum untuk mendukung profesi lulusan	4.24	4.38	4.31
4.	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktikum	4.21	4.35	4.28
5.	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan Kesehatan kerja (K3)	4.20	4.34	4.27
6.	Kejelasan petunjuk praktikum	4.20	4.33	4.27
7.	Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronika, jurnal dll) yang dirujuk	4.17	4.31	4.24
8.	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktikum	4.21	4.36	4.29
9.	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktikum	4.21	4.32	4.27
10.	Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai	4.20	4.31	4.26
11.	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktikum	4.25	4.41	4.33
<b>Rerata</b>		4.22	4.35	4.28
<b>Kategori</b>		Sangat Tinggi	Sangat Tinggi	Sangat Tinggi



Bagan 9. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Praktik Laboratorium pada Departemen Teknik Elektro dan Elektronika (DTEE)

Berdasarkan Tabel 16 dan Bagan 9, diketahui hasil perolehan evaluasi dan monitoring perkuliahan minggu pertama pada mata kuliah praktik dan laboratorium pada semester genap tahun ajaran 2023/2024 DTEE memiliki rata-rata sejumlah 4.28 dengan kategori “Sangat Baik”. Rincian nilai tertinggi pada indikator Kejelasan tujuan praktikum dan kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktikum pada rata-rata 4.33. Sedangkan perolehan pada Prodi Elektro memiliki rata-rata 4.22 dengan kategori “Sangat Tinggi” dan pada Prodi Teknik Elektronika 4.35 pada kategori “Sangat Tinggi”. Sehingga dapat disimpulkan jika secara keseluruhan proses pembelajaran pada DTEE di awal semester “Sangat Baik”.

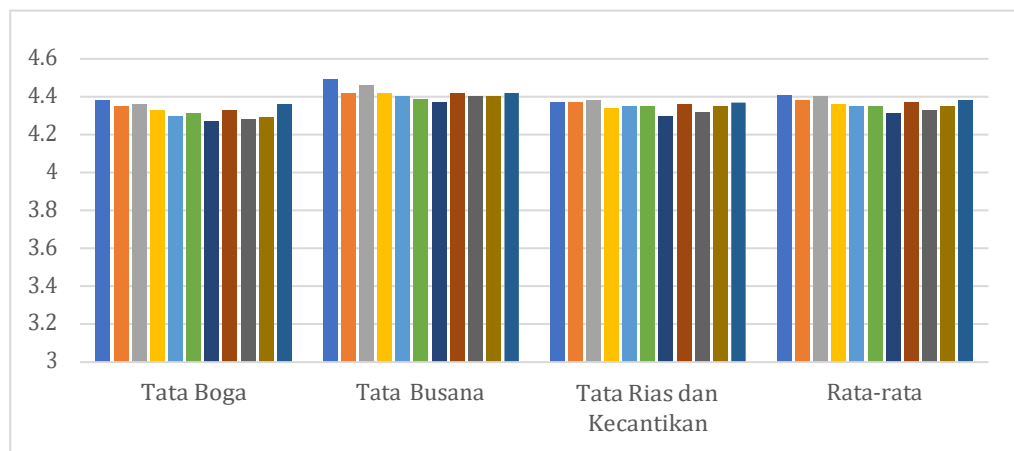
### 3. Departemen Tata Boga, Busana, Rias dan Kecantikan (BOSARIS)

Hasil kegiatan monitoring dan evaluasi perkuliahan pada mata kuliah teori pada Departemen Tata Boga, Busana, Rias dan Kecantikan (BOSARIS) dijabarkan dalam Tabel 17 dan Bagan 10.

Tabel 17. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Praktik Laboratorium pada Departemen Tata Boga, Busana, Rias dan Kecantikan (BOSARIS)

No	Unsur/Item	Tata Boga	Tata Busana	Tata Rias dan kecantikan	Rata-rata
1.	Kejelasan tujuan praktikum	4.38	4.49	4.37	4.41
2.	Kejelasan ruang lingkup praktikum	4.35	4.42	4.37	4.38
3.	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya praktikum untuk mendukung profesi lulusan	4.36	4.46	4.38	4.4
4.	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktikum	4.33	4.42	4.34	4.36
5.	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan Kesehatan kerja (K3)	4.30	4.40	4.35	4.35
6.	Kejelasan petunjuk praktikum	4.31	4.39	4.35	4.35
7.	Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronika, jurnal dll) yang dirujuk	4.27	4.37	4.30	4.31

No	Unsur/Item	Tata Boga	Tata Busana	Tata Rias dan kecantikan	Rata-rata
8.	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktikum	4.33	4.42	4.36	4.37
9.	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktikum	4.28	4.40	4.32	4.33
10.	Kejelasan tentangb aspek/komponen yang akan dinilai	4.29	4.40	4.35	4.35
11.	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktikum	4.36	4.42	4.37	4.38
<b>Rerata</b>		4.32	4.42	4.35	4.28
<b>Kategori</b>		Sangat Tinggi	Sangat Tinggi	Sangat Tinggi	Sangat Tinggi



Bagan 10. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Praktik Laboratorium pada Departemen Tata Boga, Busana, Rias dan Kecantikan (BOSARIS)

Berdasarkan Tabel 17 dan Bagan 10, diketahui hasil perolehan evaluasi dan monitoring perkuliahan minggu pertama pada mata kuliah praktik dan laboratorium pada semester genap tahun ajaran 2023/2024 BOSARIS memiliki rata-rata sejumlah 4.28 dengan kategori “Sangat Baik”. Rincian nilai tertinggi pada indikator Kejelasan tujuan praktikum pada rata-rata 4.41. Sedangkan perolehan pada Prodi Tata Boga memiliki rata-rata 4.32 dengan kategori “Sangat Tinggi”, pada prodi tata Busana memiliki rata-rata 4.42 dengan kategori “Sangat Tinggi”, selanjutnya pada Prodi Tata Rias dan Kecantikan 4.35 pada kategori “Sangat Tinggi”. Sehingga dapat disimpulkan jika secara

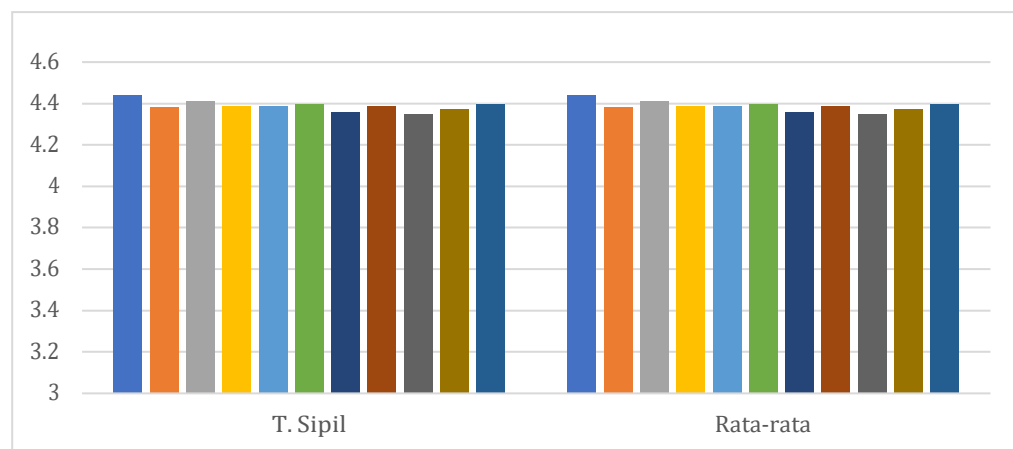
keseluruhan proses pembelajaran pada BOSARIS di awal semester “Sangat Baik”.

#### 4. Departemen Teknik Sipil (DT SIPIL)

Hasil kegiatan monitoring dan evaluasi perkuliahan pada mata kuliah teori pada Departemen Teknik Sipil (DT SIPIL) dijabarkan dalam Tabel 18 dan Bagan 11.

Tabel 18. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Teknik Sipil (DT SIPIL)

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



Bagan 11. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Teknik Sipil (DT SIPIL)



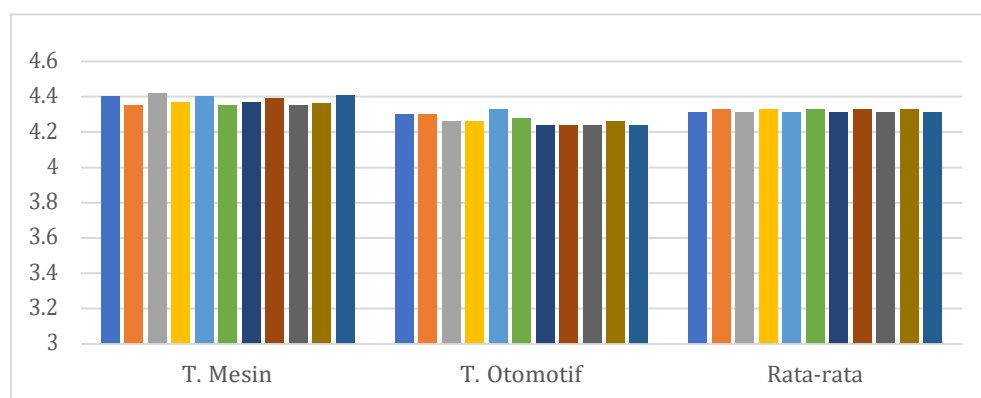
Berdasarkan Tabel 18 dan Bagan 11, diketahui hasil perolehan evaluasi dan monitoring perkuliahan minggu pertama pada mata kuliah praktik dan laboratorium pada semester genap tahun ajaran 2023/2024 DT SIPIL memiliki rata-rata sejumlah 4.39 dengan kategori “Sangat Baik”. Rincian nilai tertinggi pada indikator Kejelasan tujuan praktikum pada rata-rata 4.44. Sedangkan perolehan pada Prodi Teknik Sipil memiliki rata-rata 4.39 dengan kategori “Sangat Tinggi”. Sehingga dapat disimpulkan jika secara keseluruhan proses pembelajaran pada DT SIPIL di awal semester “Sangat Baik”.

## 5. Departemen Teknik Mesin dan Otomotif (DTMO)

Hasil kegiatan monitoring dan evaluasi perkuliahan pada mata kuliah teori pada Departemen Teknik Mesin dan Otomotif (DTMO) dijabarkan dalam Tabel 19 dan Bagan 12.

Tabel 19. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Teknik Mesin dan Otomotif (DTMO)

No	Unsur/Item	T. Mesin	T. Otomotif	Rata-rata
1.	Kejelasan tujuan praktikum	4.40	4.30	4.31
2.	Kejelasan ruang lingkup praktikum	4.35	4.30	4.33
3.	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya praktikum untuk mendukung profesi lulusan	4.42	4.26	4.31
4.	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktikum	4.37	4.26	4.33
5.	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan Kesehatan kerja (K3)	4.40	4.33	4.31
6.	Kejelasan petunjuk praktikum	4.35	4.28	4.33
7.	Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronika, jurnal dll) yang dirujuk	4.37	4.24	4.31
8.	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktikum	4.39	4.24	4.33
9.	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktikum	4.35	4.24	4.31
10.	Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai	4.36	4.26	4.33
11.	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktikum	4.41	4.24	4.31
<b>Rerata</b>		4.38	4.27	4.32
<b>Kategori</b>		Sangat Tinggi	Sangat Tinggi	Sangat Tinggi



Bagan 12. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Teknik Mesin dan Otomotif (DTMO)

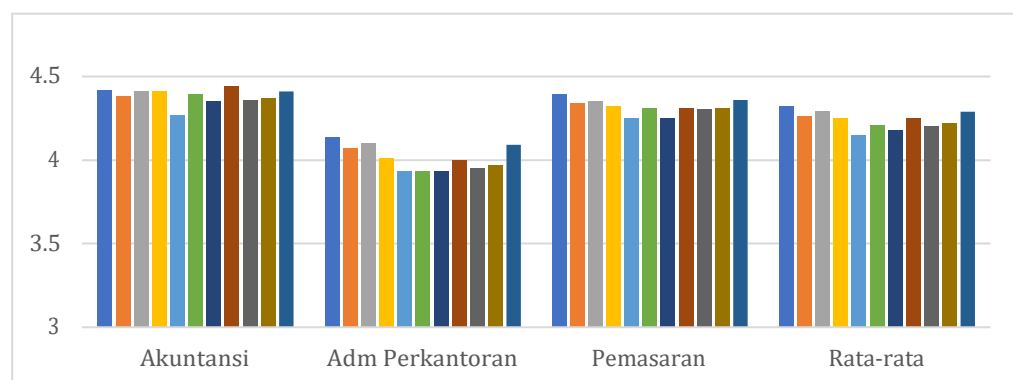
Berdasarkan Tabel 19 dan Bagan 12, diketahui hasil perolehan evaluasi dan monitoring perkuliahan minggu pertama pada mata kuliah praktik dan laboratorium pada semester genap tahun ajaran 2023/2024 DTMO memiliki rata-rata sejumlah 4.32 dengan kategori “Sangat Baik”. Dengan rincian indikator tertinggi pada Kejelasan ruang lingkup praktikum, Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktikum, Kejelasan petunjuk praktikum, Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktikum dan Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai. Sedangkan perolehan pada Prodi Teknik Mesin memiliki rata-rata 4.38 dengan kategori “Sangat Tinggi”, pada prodi Teknik Otomotif memiliki rata-rata 4.27 dengan kategori “Sangat Tinggi”. Sehingga dapat disimpulkan jika secara keseluruhan proses pembelajaran pada DTMO di awal semester “Sangat Baik”.

## 6. Departemen Bisnis dan Keuangan (DBK)

Hasil kegiatan monitoring dan evaluasi perkuliahan pada mata kuliah teori pada Departemen Bisnis dan Keuangan (DBK) dijabarkan dalam Tabel 20 dan Bagan 13.

Tabel 20. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Praktik Laboratorium pada Departemen Bisnis dan Keuangan (DBK)

No	Unsur/Item	Akuntansi	Adm. Perkantoran	Pemasaran	Rata-rata
1.	Kejelasan tujuan praktikum	4.42	4.14	4.39	4.32
2.	Kejelasan ruang lingkup praktikum	4.38	4.07	4.34	4.26
3.	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya praktikum untuk mendukung profesi lulusan	4.41	4.10	4.35	4.29
4.	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktikum	4.41	4.01	4.32	4.25
5.	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan Kesehatan kerja (K3)	4.27	3.93	4.25	4.15
6.	Kejelasan petunjuk praktikum	4.39	3.93	4.31	4.21
7.	Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronika, jurnal dll) yang dirujuk	4.35	3.93	4.25	4.18
8.	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktikum	4.44	4.00	4.31	4.25
9.	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktikum	4.36	3.95	4.30	4.2
10.	Kejelasan tentangb aspek/komponen yang akan dinilai	4.37	3.97	4.31	4.22
11.	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktikum	4.41	4.09	4.36	4.29
<b>Rerata</b>		<b>4.38</b>	<b>4.01</b>	<b>4.32</b>	<b>4.24</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Sangat Tinggi</b>



Bagan 13. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Praktik Laboratorium pada Departemen Bisnis dan Keuangan (DBK)

Berdasarkan Tabel 20 dan Bagan 13, diketahui hasil perolehan evaluasi dan monitoring perkuliahan minggu pertama pada mata kuliah praktik laboratorium pada semester genap tahun ajaran 2023/2024 DBK memiliki rata-rata sejumlah 4.24 dengan kategori “Sangat Baik”. Dengan rincian indikator tertinggi pada Kejelasan tujuan praktikum. Sedangkan perolehan pada Prodi Akuntansi memiliki rata-rata 4.38 dengan kategori “Sangat Tinggi”, pada prodi Administrasi Perkantoran memiliki rata-rata 4.01 dengan kategori “Tinggi” serta pada Prodi Pemasaran memiliki rata-rata 4.32 dengan kategori “Sangat Tinggi”. Sehingga dapat disimpulkan jika secara keseluruhan proses pembelajaran praktik laboratorium pada DBK di awal semester “Sangat Baik”.

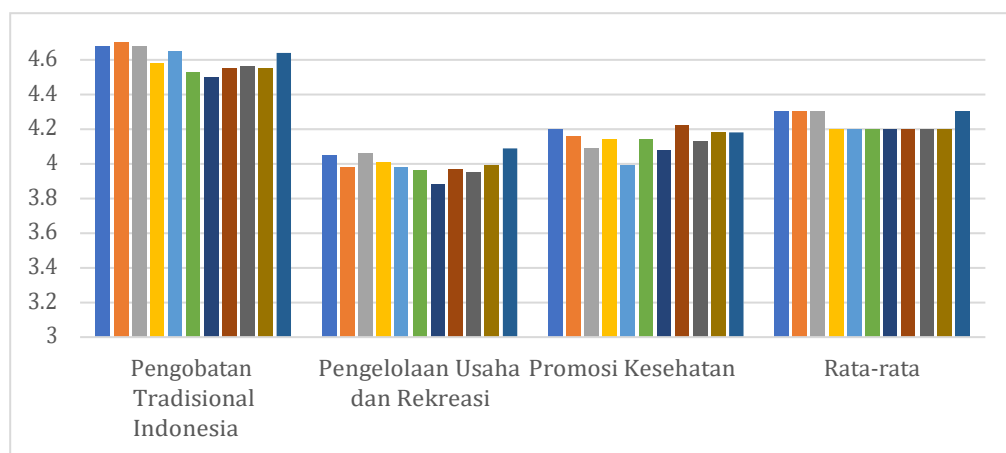
#### 7. Departemen Keolahragaan dan Kesehatan (ORKES)

Hasil kegiatan monitoring dan evaluasi perkuliahan pada mata kuliah teori pada Departemen Keolahragaan dan Kesehatan (ORKES) dijabarkan dalam Tabel 21. Dan Bagan 14

Tabel 21. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Praktik Laboratorium pada Departemen Keolahragaan dan Kesehatan (ORKES)

No	Unsur/Item	Pengobatan Tradisional Indonesia	Pengelolaan Usaha dan Rekreasi	Promosi Kesehatan	Rata-rata
1.	Kejelasan tujuan praktikum	4.68	4.05	4.20	4.3
2.	Kejelasan ruang lingkup praktikum	4.70	3.98	4.16	4.3
3.	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya praktikum untuk mendukung profesi lulusan	4.68	4.06	4.09	4.3
4.	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktikum	4.58	4.01	4.14	4.2
5.	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan Kesehatan kerja (K3)	4.65	3.98	3.99	4.2
6.	Kejelasan petunjuk praktikum	4.53	3.96	4.14	4.2
7.	Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronika, jurnal dll) yang dirujuk	4.50	3.88	4.08	4.2

No	Unsur/Item	Pengobatan Tradisional Indonesia	Pengelolaan Usaha dan Rekreasi	Promosi Kesehatan	Rata-rata
8.	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktikum	4.55	3.97	4.22	4.2
9.	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktikum	4.56	3.95	4.13	4.2
10.	Kejelasan tentangb aspek/komponen yang akan dinilai	4.55	3.99	4.18	4.2
11.	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktikum	4.64	4.09	4.18	4.30
<b>Rerata</b>		<b>4.60</b>	<b>3.99</b>	<b>4.14</b>	<b>4.20</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>



Bagan 14. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Praktik Laboratorium pada Departemen Keolahragaan dan Kesehatan (ORKES)

Berdasarkan Tabel 21 dan Bagan 14, diketahui hasil perolehan evaluasi dan monitoring perkuliahan minggu pertama pada mata kuliah praktik laboratorium pada semester genap tahun ajaran 2023/2024 DBK memiliki rata-rata sejumlah 4.24 dengan kategori “Sangat Baik”. Dengan rincian indikator tertinggi pada Kejelasan tujuan praktikum. Sedangkan perolehan pada Prodi Akuntansi memiliki rata-rata 4.38 dengan kategori “Sangat Tinggi”, pada prodi Administrasi Perkantoran memiliki rata-rata 4.01 dengan kategori “Tinggi” serta pada Prodi Pemasaran memiliki rata-rata 4.32 dengan kategori “Sangat Tinggi”. Sehingga dapat disimpulkan jika secara



keseluruhan proses pembelajaran praktik laboratorium pada ORKES di awal semester “Baik”.

#### **D. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Mata Kuliah Tugas Akhir**

##### **1. Fakultas Vokasi**

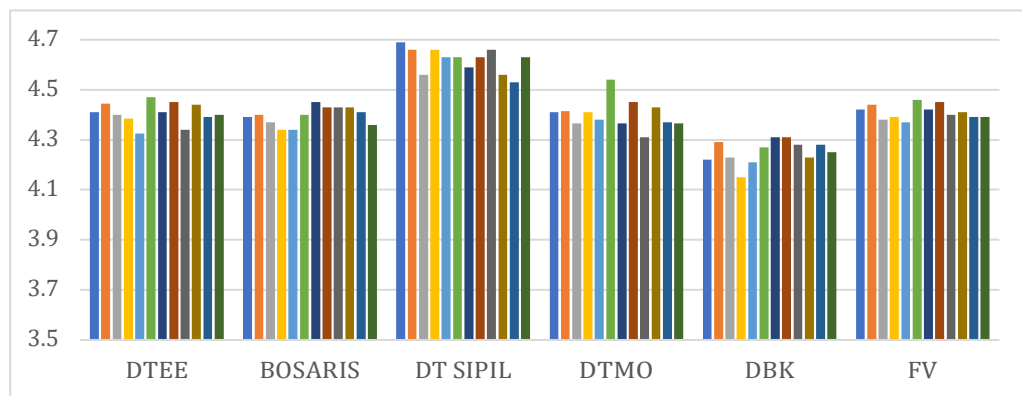
Monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah tugas akhir diukur oleh beberapa indikator. Indikator tersebut dinilai oleh responden, yaitu mahasiswa yang mengambil mata kuliah tersebut. Indikator tersebut meliputi: (1) Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal, (2) Kesesuaian 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. Secara keseluruhan hasil monitoring dan evaluasi pada FV sesuai dengan Tabel 22 dan Bagan 15.

Tabel 22. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Proyek Akhir FV tahun ajaran 2023/2024

No	Unsur/Item	DTE	BOSARIS	DT SIPIL	DTMO	DBK	FV
1	Ketercukupan prodi dalam	4.41	4.39	4.69	4.41	4.22	4.42

No	Unsur/Item	DTE	BOSARIS	DT SIPIL	DTMO	DBK	FV
	menyelenggarakan pembekalan pra-proposal						
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset paying dosen	4.445	4.4	4.66	4.415	4.29	4.44
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelenggaraan tugas akhir	4.4	4.37	4.56	4.365	4.23	4.38
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan	4.385	4.34	4.66	4.41	4.15	4.39
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir	4.325	4.34	4.63	4.38	4.21	4.37
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing	4.47	4.4	4.63	4.54	4.27	4.46
7	Dukungan dosen dalam memebrikan Solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian	4.41	4.45	4.59	4.365	4.31	4.42
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir	4.45	4.43	4.63	4.45	4.31	4.45
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber Pustaka yang sesuai dan mutakhir	4.34	4.43	4.66	4.31	4.28	4.40
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir	4.44	4.43	4.56	4.43	4.23	4.41
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir	4.39	4.41	4.53	4.37	4.28	4.39

No	Unsur/Item	DTE	BOSARIS	DT SIPIL	DTMO	DBK	FV
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing)	4.40	4.36	4.63	4.365	4.25	4.39
Rerata		4.40	4.40	4.61	4.40	4.25	4.41
Kategori		Sangat Tinggi	Sangat Tinggi	Sangat Tinggi	Sangat Tinggi	Sangat Tinggi	Sangat Tinggi



Bagan 15. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Proyek Akhir FV tahun ajaran 2023/2024

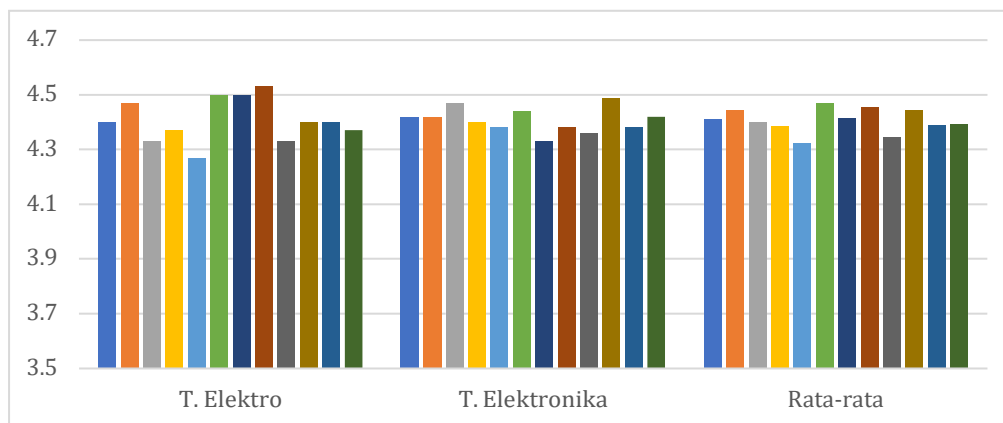
Berdasarkan Tabel 22 dan Bagan 15 dapat diketahui jika berdasarkan penilaian pada angket monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester pada mata kuliah Proyek Akhir FV tahun ajaran 2023/2024 memiliki rata-rata 4.41 pada kategori “Sangat Tinggi”. Nilai rata-rata tertinggi diperoleh DT SIPIL dengan rata-rata perolehan 4.61 dengan kategori “Sangat Tinggi”. Hasil tersebut dapat disimpulkan jika pelaksanaan perkuliahan minggu pertama pada FV UNY termasuk dalam kategori “Sangat Baik”.

## 2. Departemen Teknik Elektro dan Elektronika (DTEE)

Hasil kegiatan monitoring dan evaluasi perkuliahan pada mata kuliah teori pada Departemen Teknik Elektro dan Elektronika (DTEE) dijabarkan dalam Tabel 23 dan Bagan 16.

Tabel 23. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Proyek Akhir pada Departemen Teknik Elektro dan Elektronika (DTEE)

No	Unsur/Item	T. Elektro	T. Elektronika	Rata-rata
1.	Ketercakupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal	4.40	4.42	4.41
2.	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen	4.47	4.42	4.44
3.	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelenggaraan tugas akhir	4.33	4.47	4.4
4.	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan	4.37	4.40	4.38
5.	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir	4.27	4.38	4.32
6.	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing	4.50	4.44	4.47
7.	Dukungan dosen dalam memebrikan Solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian	4.50	4.33	4.41
8.	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir	4.53	4.38	4.45
9.	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber Pustaka yang sesuai dan mutakhir	4.33	4.36	4.34
10.	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir	4.40	4.49	4.44
11.	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir	4.40	4.38	4.39
12.	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing)	4.37	4.42	4.39
<b>Rerata</b>		4.19	4.41	4.40
<b>Kategori</b>		Tinggi	Sangat Tinggi	Sangat Tinggi



Bagan 16. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama pada Mata Kuliah Proyek Akhir pada Departemen Teknik Elektro dan Elektronika (DTEE)

Berdasarkan Tabel 23 dan Bagan 16 dapat diketahui jika hasil perolehan penilaian angket monitoring dan evaluasi awal semester pada DTEE memiliki rata-rata 4.40 pada kategori “Sangat Tinggi”. Dengan rincian perolehan rerata tertinggi pada indikator Kemudahan komunikasi dengan dosen pembimbing dengan perolehan 4.47. Pada prodi Teknik Elektro memperoleh rerata 4.19 dengan kategori “Tinggi” sedangkan Prodi Teknik Elektronika memperoleh rerata 4.41 dengan kategori “Sangat Tinggi”. Sehingga secara keseluruhan pelaksanaan perkuliahan pada mata kuliah Proyek Akhir DTEE “**Sangat Baik**”.

### 3. Departemen Tata Boga, Busana Rias dan Kecantikan (BOSARIS)

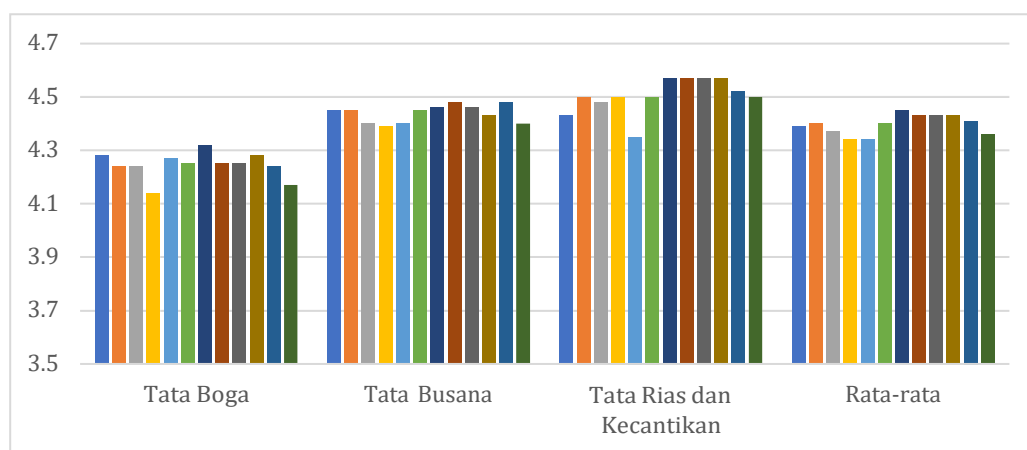
Hasil kegiatan monitoring dan evaluasi perkuliahan pada mata kuliah teori pada Departemen Tata Boga, Busana Rias dan Kecantikan (BOSARIS) dijabarkan dalam Tabel 24 dan Bagan 17.

Tabel 24. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Proyek Akhir pada Departemen Tata Boga, Busana Rias dan Kecantikan (BOSARIS)

No	Unsur/Item	Tata Boga	Tata Busana	Tata Rias dan Kecantikan	Rata-rata
1.	Ketercakupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal	4.28	4.45	4.43	4.39
2.	Kesesuaian tugas akhir dengan riset paying dosen	4.24	4.45	4.50	4.40



No	Unsur/Item	Tata Boga	Tata Busana	Tata Rias dan Kecantikan	Rata-rata
3.	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelenggaraan tugas akhir	4.24	4.40	4.48	4.37
4.	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan	4.14	4.39	4.50	4.34
5.	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir	4.27	4.40	4.35	4.34
6.	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing	4.25	4.45	4.50	4.4
7.	Dukungan dosen dalam memebrikan Solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian	4.32	4.46	4.57	4.45
8.	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir	4.25	4.48	4.57	4.43
9.	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber Pustaka yang sesuai dan mutakhir	4.25	4.46	4.57	4.43
10.	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir	4.28	4.43	4.57	4.43
11.	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir	4.24	4.48	4.52	4.41
12.	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing)	4.17	4.40	4.50	4.36
<b>Rerata</b>		4.24	4.40	4.50	4.40
<b>Kategori</b>		Sangat Tinggi	Sangat Tinggi	Sangat Tinggi	Sangat Tinggi



Bagan 17. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Proyek Akhir pada Departemen Tata Boga, Busana Rias dan Kecantikan (BOSARIS)

Berdasarkan Tabel Tabel 24 dan bagan 17 dapat diketahui jika hasil perolehan penilaian angket monitoring dan evaluasi awal semester pada BOSARIS memiliki rata-rata 4.40 pada kategori “Sangat Tinggi”. Dengan rincian perolehan rerata tertinggi pada indicator Dukungan dosen dalam memebrikan Solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian dengan perolehan 4.45. Pada prodi Tata Boga memperoleh rerata 4.24 dengan kateori “Sangat Tinggi”, Prodi tata Busana memperoleh rerata 4.40 dengan kategori “Sangat Tinggi” sedangkan Prodi Tata Rias dan Kecantikan memperoleh rerata 4.50 dengan kategori “Sangat Tinggi”. Sehingga secara keseluruhan pelaksanaan perkuliahan pada mata kuliah Proyek Akhir BOSARIS “Sangat Baik”.

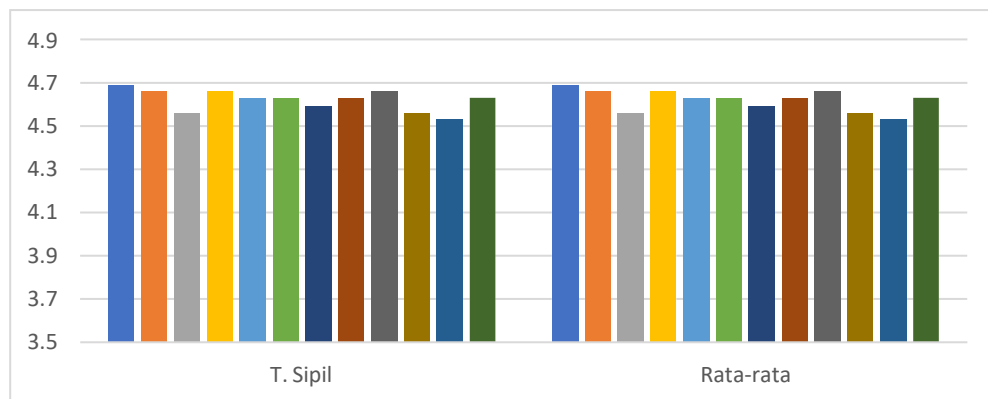
#### 4. Departemen Teknik Sipil (DT SIPIL)

Hasil kegiatan monitoring dan evaluasi perkuliahan pada mata kuliah teori pada Departemen Teknik Sipil (DT SIPIL) dijabarkan dalam Tabel 25 dan Bagan 18.

Tabel 25. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Proyek Akhir pada Departemen Teknik Sipil (DT SIPIL)

No	Unsur/Item	T. Sipil	Rata-rata
1.	Ketercakupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal	4.69	4.69
2.	Kesesuaian tugas akhir dengan riset paying dosen	4.66	4.66
3.	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelenggaraan tugas akhir	4.56	4.56
4.	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan	4.66	4.66
5.	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir	4.63	4.63
6.	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing	4.63	4.63
7.	Dukungan dosen dalam memebrikan Solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian	4.59	4.59
8.	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir	4.63	4.63
9.	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber Pustaka yang sesuai dan mutakhir	4.66	4.66
10.	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir	4.56	4.56

No	Unsur/Item	T. Sipil	Rata-rata
11.	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir	4.53	4.53
12.	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing)	4.63	4.63
<b>Rerata</b>		4.62	4.62
<b>Kategori</b>		Sangat Tinggi	Sangat Tinggi



Bagan 18. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Proyek Akhir pada Departemen Teknik Sipil (DT SIPIL)

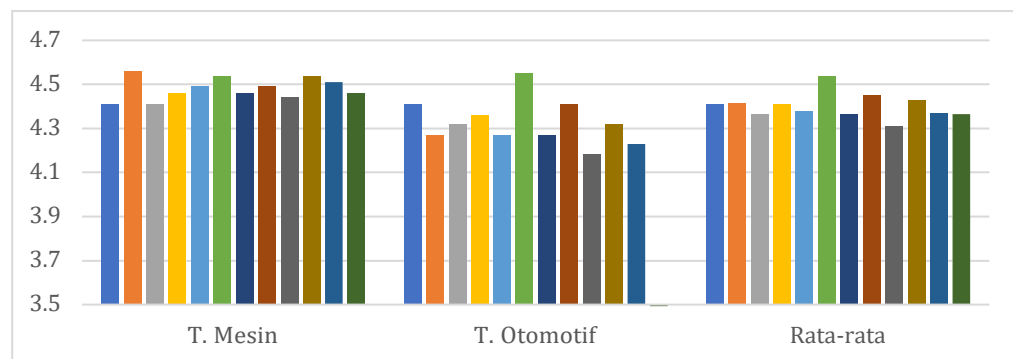
Berdasarkan Tabel Tabel 25 dan bagan 18 dapat diketahui jika hasil perolehan penilaian angket monitoring dan evaluasi awal semester pada DT SIPIL memiliki rata-rata 4.62 pada kategori “Sangat Tinggi”. Dengan rincian perolehan rerata tertinggi pada indikator Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen, Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan, dan Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber Pustaka yang sesuai dan mutakhir dengan perolehan 4.66. Sehingga secara keseluruhan pelaksanaan perkuliahan pada mata kuliah Proyek Akhir DT SIPIL “**Sangat Baik**”.

## 5. Departemen Teknik Mesin dan Otomotif (DTMO)

Hasil kegiatan monitoring dan evaluasi perkuliahan pada mata kuliah teori pada Departemen Teknik Mesin dan Otomotif (DTMO) dijabarkan dalam Tabel 26 dan Bagan 19.

Tabel 26. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Proyek Akhir pada Departemen Teknik Mesin dan Otomotif (DTMO)

No	Unsur/Item	T. Mesin	T. Otomotif	Rata-rata
1.	Ketercakupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal	4.41	4.41	4.41
2.	Kesesuaian tugas akhir dengan riset paying dosen	4.56	4.27	4.41
3.	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelenggaraan tugas akhir	4.41	4.32	4.36
4.	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan	4.46	4.36	4.41
5.	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir	4.49	4.27	4.38
6.	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing	4.54	4.55	4.54
7.	Dukungan dosen dalam memebrikan Solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian	4.46	4.27	4.36
8.	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir	4.49	4.41	4.45
9.	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber Pustaka yang sesuai dan mutakhir	4.44	4.18	4.31
10.	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir	4.54	4.32	4.43
11.	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir	4.51	4.23	4.37
12.	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing)	4.46	4.27	4.36
<b>Rerata</b>		<b>4.48</b>	<b>4.32</b>	<b>4.40</b>
<b>Kategori</b>		<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Sangat Tinggi</b>



Bagan 19. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Proyek Akhir pada Departemen Teknik Mesin dan Otomotif (DTMO)

Berdasarkan Tabel 26 dan Bagan 19 dapat diketahui jika hasil perolehan penilaian angket monitoring dan evaluasi awal semester pada DTMO memiliki rata-rata 4.40 pada kategori “Sangat Tinggi”. Dengan rincian perolehan rerata tertinggi pada indikator Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing dengan perolehan 4.54. Sehingga secara keseluruhan pelaksanaan perkuliahan pada mata kuliah Proyek Akhir DTMO “Sangat Baik”.

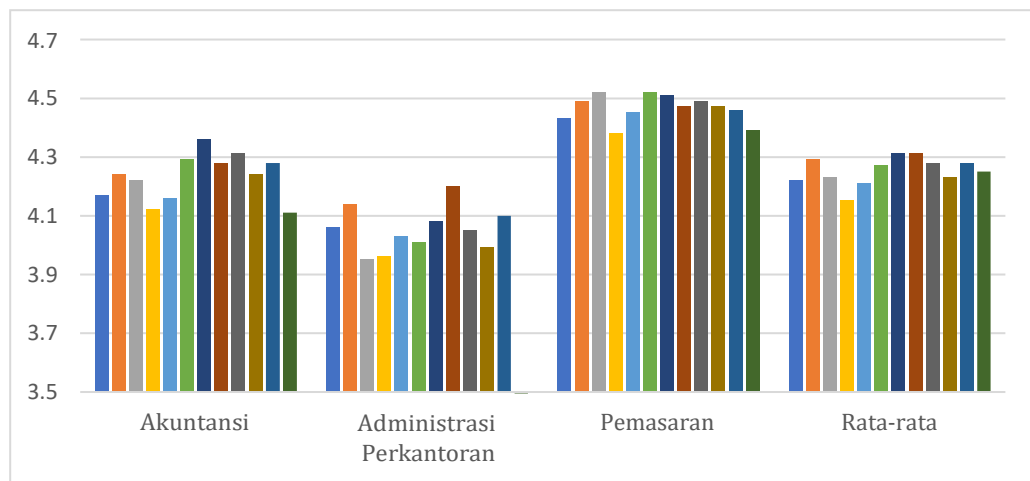
## 6. Departemen Bisnis dan Keuangan (DBK)

Hasil kegiatan monitoring dan evaluasi perkuliahan pada mata kuliah teori pada Departemen Bisnis dan Keuangan (DBK) dijabarkan dalam Tabel 27 dan Bagan 20.

Tabel 27. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Bisnis dan Keuangan (DBK)

No	Unsur/Item	Akuntansi	Adm. Perkantoran	Pemasaran	Rata-rata
1.	Ketercakupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal	4.17	4.06	4.43	4.22
2.	Kesesuaian tugas akhir dengan riset paying dosen	4.24	4.14	4.49	4.29
3.	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelenggaraan tugas akhir	4.22	3.95	4.52	4.23
4.	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan	4.12	3.96	4.38	4.15
5.	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir	4.16	4.03	4.45	4.21
6.	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing	4.29	4.01	4.52	4.27
7.	Dukungan dosen dalam memebrikan Solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian	4.36	4.08	4.51	4.31
8.	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir	4.28	4.20	4.47	4.31
9.	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber Pustaka yang sesuai dan mutakhir	4.31	4.05	4.49	4.28

No	Unsur/Item	Akuntansi	Adm. Perkantoran	Pemasaran	Rata-rata
10.	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir	4.24	3.99	4.47	4.23
11.	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir	4.28	4.10	4.46	4.28
12.	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing)	4.11	3,85	4.39	4.25
<b>Rerata</b>		4.23	4.04	4.47	4.25
<b>Kategori</b>		Sangat Tinggi	Tinggi	Sangat Tinggi	Sangat Tinggi



Bagan 20. Hasil Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Awal Semester pada Mata Kuliah Teori pada Departemen Bisnis dan Keuangan (DBK)

Berdasarkan Tabel 27 dan Bagan 20 dapat diketahui jika hasil perolehan penilaian angket monitoring dan evaluasi awal semester pada DBK memiliki rata-rata 4.25 pada kategori “Sangat Tinggi”. Dengan rincian perolehan rerata tertinggi pada indikator Dukungan dosen dalam membrikan Solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian dan Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir dengan perolehan 4.31. Sehingga secara keseluruhan pelaksanaan perkuliahan pada mata kuliah Proyek Akhir DBK “Sangat Baik”.



## E. Rekomendasi

Berdasarkan data yang telah diperoleh terkait hasil monitoring dan evaluasi pada minggu pertama Fakultas Vokasi UNY, terdapat beberapa rekomendasi yang dapat diberikan dalam meningkatkan dan mempertahankan kualitas perkuliahan fakultas vokasi, diantaranya:

- 1. Meningkatkan Partisipasi Responden**, berdasarkan hasil rekapitulasi keikutsertaan mahasiswa dalam pengisian monitoring dan evaluasi awal semester pada FV UNY tahun ajaran 2023/2024 mencapai persentase 97.28% sehingga masih terdapat 2.62% mahasiswa belum mengisi.
- 2. Mempertahankan Kualitas Pembelajaran Awal Semester**, hasil rekapitulasi pembelajaran yang dilakukan pada awal semester pada mata kuliah teori, praktik laboratorium dan proyek akhir memperoleh kategori “Sangat Tinggi” dengan interpretasi hasil pelaksanaan **proses pembelajaran FV UNY adalah “Sangat Baik”** sehingga harus **dipertahankan** pada kegiatan pembelajaran di tahun-tahun selanjutnya.
- 3. Meningkatkan Pengisian Umpan Balik dari Mahasiswa**, hasil angket juga menjangkir saran dan masukan dari mahasiswa untuk meningkatkan kualitas pembelajaran, dan berdasarkan survey yang dilakukan masih banyak mahasiswa yang belum mengisi saran dan masukan. Mengingat pentingnya saran dan masukan mahasiswa sehingga untuk semester selanjutnya perlu ditingkatkan lagi jumlah responden yang mengisi.