



LAPORAN HASIL EMONEV AWAL SEMESTER GASAL

TAHUN AJAR 2023/2024

**TIM PENJAMU FAKULTAS VOKASI
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Laporan Hasil Emonev Awal Semester Gasal

Tujuan Monev : Mengetahui Keterlaksanaan Monev PMB Awal Semester
Gasal Tahun Ajaran 2023/2024

Waktu Monev : 18 - 24 September 2023

Fakultas : Fakultas Vokasi

Alamat : Jl. Mandung, Serut , Pengasih, Kec.Wates. Kabupaten Kulon
Progo, Daerah Istimewa Yogyakarta 55651

Penyusun : Unit Penjaminan Mutu Fakultas Vokasi

Kulon Progo, 23 Oktober 2023

Mengetahui ,

Dekan Fakultas Vokasi



Prof. Dr. Komarudin, S.Pd., M.A
NIP. 197409282003121002

Ketua Unit penjaminan Mutu

Wisnu Rachmad Prihadi, M.Pd
NIP 199104042019031015

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur dipanjatkan ke Hadirat Allah SWT atas Rahmat dan KaruniaNya, sehingga Laporan Hasil Emonev Awal Semester Gasal Fakultas Vokasi Tahun Ajaran 2023/2024 ini dapat terselesaikan. Laporan Hasil Emonev Awal Semester Gasal 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 Ganjil 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 emonev masing-masing prodi
6. Semua pihak yang telah membantu terlaksananya audit yang tidak dapat kami sebut satu per satu

Harapan kami, semoga kegiatan emonev yang telah dilaksanakan ini bermanfaat bagi FV dan UNY dalam rangka meningkatkan Sistem Penjaminan Mutu Internal (SPMI).

Kulon Progo, 23 Oktober 2023

Penyusun

A. Jumlah Responden yang Memberi Masukan dan yang Belum Mengisi	
1. Fakultas Vokasi	1
2. Departemen Teknik Elektro Dan Elektronika-D4.....	1
3. Departemen Tata Boga Busana, Rias.....	2
4. Departemen Teknik Sipil.....	2
5. Departemen Teknik Mesin Dan Otomotif.....	3
6. Departemen Bisnis Dan Keuangan	3
7. Departemen Keolahragaan Dan Kesehatan.....	4

DAFTAR ISI

B. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Teori	
1. Fakultas Vokasi	5
2. Departemen Teknik Elektro Dan Elektronika-D4.....	7
3. Departemen Tata Boga Busana, Rias.....	9
4. Departemen Teknik Sipil.....	11
5. Departemen Teknik Mesin Dan Otomotif.....	12
6. Departemen Bisnis Dan Keuangan	14
7. Departemen Keolahragaan Dan Kesehatan.....	16
C. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Praktik Laboratorium	

1. Fakultas Vokasi	18
2. Departemen Teknik Elektro Dan Elektronika-D4.....	20
3. Departemen Tata Boga Busana, Rias.....	21
4. Departemen Teknik Sipil.....	24
5. Departemen Teknik Mesin Dan Otomotif.....	25
6. Departemen Bisnis Dan Keuangan	27
7. Departemen Keolahragaan Dan Kesehatan.....	29
D. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Tugas Awal	
1. Fakultas Vokasi	32
2. Departemen Teknik Elektro Dan Elektronika-D4.....	34
3. Departemen Tata Boga Busana, Rias.....	36
4. Departemen Teknik Sipil.....	38
5. Departemen Teknik Mesin Dan Otomotif.....	40
6. Departemen Bisnis Dan Keuangan	42
Rekomendasi.....	45

LAPORAN HASIL EMONEV AWAL SEMESTER GASAL

TAHUN AJARAN 2023/2024

A. Jumlah Responden yang Memberi Masukan Instrumen

1. Fakultas Vokasi

Pengisian instrumen dilaksanakan pada tanggal 18 - 24 September 2023 terhadap mahasiswa Fakultas Vokasi Universitas Negeri Yogyakarta. Fakultas Vokasi memiliki terdapat 6 Jurusan, yaitu Departemen Teknik Elektro Dan Elektronika (DTEE), Departemen Boga, Busana, Rias (BOSARIS), Departemen Teknik Sipil (DT.SIPIL), Departemen Teknik Mesin dan Otomotif (DTMO), Departemen bisnis dan keuangan (DBK), Departemen keolahragaan dan kesehatan (ORKES)

Tabel 1. Jumlah Angket Terisi di Fakultas Vokasi

Persentase Pengisian	76,33%
Belum Mengisi	23,67%

Tabel 1 menunjukkan jumlah isian angket masuk di FV UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama di FV UNY sebesar 76,33 % dan yang belum mengisi sebanyak 23,67%

2. Departemen Teknik Elektro Dan Elektronika-D4 (DTEE)

Pada DTEE terdapat program studi yang dibawah, yaitu Teknik Elektro -D4 Dan Teknik Elektronika -D4 Berikut hasil angket terisi yang diperoleh pada Tabel 2 program studi di DTEE

Tabel 2. Jumlah Angket Terisi di DTEE

No	Program Studi	Isian Masuk	
		Mengisi	Belum Mengisi
1	Teknik Elektro -D4	31,70%	68,3%

No	Program Studi	Isian Masuk	
		Mengisi	Belum Mengisi
2	Teknik Elektronika -D4	89.68 %	10.32 %

Tabel 2 menunjukkan jumlah isian angket masuk di DTEE FV UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama program studi Teknik Elektro -D4 memiliki jumlah responden yang mengisi terkecil, yaitu 31,70 %, sedangkan Teknik Elektronika -D4 memiliki jumlah responden yang mengisi tertinggi yaitu 89,68 %.

3. Departemen Tata Boga, Busana, dan Rias Kecantikan- D4 (BOSARIS)

Pada Bosaris, terdapat program studi yang dibawah, yaitu Tata Boga- D4, Tata Busana-D4, Tata Rias dan Kecantikan-D4, Berikut hasil angket terisi yang diperoleh pada Tabel 3 program studi di Bosaris

Tabel 3. Jumlah Angket Terisi di BOSARIS

No	Program Studi	Isian Masuk	
		Mengisi	Belum Mengisi
1	Tata Boga- D4,	88,81%	11,19%
2	Tata Busana-D4,	94,12%	5,88%
3	Tata Rias Dan Kecantikan -D4	87,09%	12,91%

Tabel 3 menunjukkan jumlah isian angket masuk di Departemen Bosaris FV UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama program studi Tata Busana-D4, memiliki jumlah responden yang mengisi tertinggi, yaitu 94,12 %, sedangkan Tata rias dan kecantikan – D4 memiliki jumlah responden yang mengisi terendah yaitu 87,09 %

4. Departemen Teknik Sipil -D4 (D.T Sipil)

Pada D.T.Sipil terdapat satu prodi yaitu Teknik Sipil-D4. Berikut hasil angket terisi yang diperoleh pada Tabel 4 program studi di DT.Sipil

Tabel 4. Jumlah Angket Terisi di D.T Sipil

No	Program Studi	Isian Masuk	
		Mengisi	Belum Mengisi
1	Teknik Sipil -D4	91,93%	8,07%

Tabel 4 menunjukkan jumlah isian angket masuk di D.T . Sipil FV UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama program studi Teknik Sipil -D4 memiliki jumlah responden yang mengisi sebanyak 91,93 % , dibandingkan yang tidak mengisi 8,07%

5. Dapatemen Teknik Mesin Dan Otomotif- D4 (DTMO)

Pada DTMO, terdapat program studi yang dibawah, yaitu Teknik Mesin – D4 Dan Teknik Otomotif-D4. Berikut hasil angket terisi yang diperoleh pada Tabel 5 program studi di DTMO.

Tabel 5. Jumlah Angket Terisi di DTMO

No	Program Studi	Isian Masuk	
		Mengisi	Belum Mengisi
1	Teknik Mesin – D4	89,73%	10,27%
2	Teknik Otomotif-D4,	38,61%	61,39%

Tabel 5 menunjukkan jumlah isian angket masuk di DPMO FV UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama program studi Teknik Otomotif-D4 memiliki jumlah responden yang mengisi terkecil, yaitu 38,61 % , sedangkan Teknik Mesin – D4 memiliki jumlah responden yang mengisi tertinggi yaitu 89,73%

6. Departemen Bisnis Dan Keuangan- D4 (DPK)

Pada DPK, terdapat program studi yang dibawah, yaitu Akuntansi- D4, Administrasi Perkantoran-D4, Manajemen Pemasaran-D4, Berikut hasil angket terisi yang diperoleh pada Tabel 6 program studi di DPK

Tabel 6. Jumlah Angket Terisi di DPK

No	Program Studi	Isian Masuk	
		Mengisi	Belum Mengisi
1	Akuntansi - D4	90.19 %	9.81 %
2	Administrasi Perkantoran-D4	0.05 %	99.95 %
3	Manajemen Pemasaran-D4	93.12 %	6.88%

Table 6 menunjukkan jumlah isian angket masuk di DPK FV UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama program studi Admisi Perkantoran - D4 memiliki jumlah responden yang mengisi terkecil, yaitu 0,05 %, sedangkan Manajemen Pemasaran-D4 memiliki jumlah responden yang mengisi tertinggi yaitu 93,12%

7. Departemen Keolahragaan Dan Kesehatan – D4 (ORKES)

Pada Orkes , terdapat program studi yang dibawah, yaitu Pengobatan Traditional Indonesia-D4, ,Pengelolaan Usaha Rekreasi-D4, Promosi Kesehatan-D4 Berikut hasil angket terisi yang diperoleh pada Tabel 7 program studi di Orkes

Tabel 7. Jumlah Angket Terisi di Orkes

No	Program Studi	Isian Masuk	
		Mengisi	Belum Mengisi
1	Pengobatan Traditional Indonesia-D4,	89.68%	10.32 %
2	Pengelolaan Usaha Rekreasi-D4,	87.90 %	12.1 %
3	Promosi Kesehatan-D4	96.01 %	3.99 %

Tabel 7 menunjukkan jumlah isian angket masuk di Dapartemen Orkes FV UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama program studi Pengelolaan Usaha Rekreasi-D4 memiliki jumlah responden yang mengisi terkecil, yaitu 87,90 %, sedangkan Promosi Kesehatan-D4 memiliki jumlah responden yang mengisi tertinggi yaitu 98,78%

B. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Teori

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

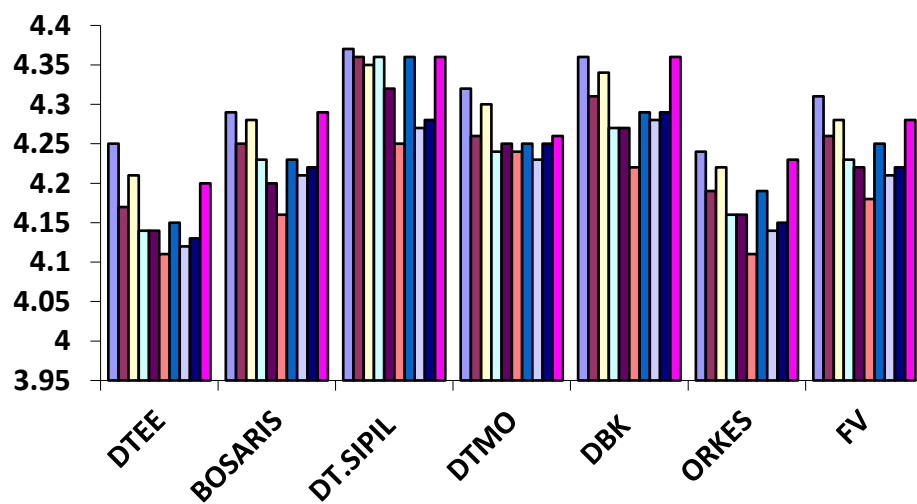
1. Fakultas Vokasi

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

Tabel 8. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Teori Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 FV UNY

No	Unsur/item	DTEE	BOS ARIS	DT.SI PIL	DTM O	DB K	OR KES	FV
1	Kejelasan tujuan perkuliahan;	4,25	4,29	4,37	4,32	4,36	4,24	4,31
2.	Kejelasan ruang lingkup materi perkuliahan;	4,17	4,25	4,36	4,26	4,31	4,19	4,26
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya mata kuliah terhadap kompetensi lulusan;	4,21	4,28	4,35	4,3	4,34	4,22	4,28

No	Unsur/item	DTEE	BOSARIS	DT.SIPIL	DTMO	DBK	ORKES	FV
4	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa dalam proses perkuliahan	4,14	4,23	4,36	4,24	4,27	4,16	4,23
5	Kejelasan media pembelajaran yang akan digunakan selama perkuliahan	4,14	4,2	4,32	4,25	4,27	4,16	4,22
6	Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll)	4,11	4,16	4,25	4,24	4,22	4,11	4,18
7	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam perkuliahan;	4,15	4,23	4,36	4,25	4,29	4,19	4,25
8	Kejelasan tentang cara penilaian hasil pembelajaran	4,12	4,21	4,27	4,23	4,28	4,14	4,21
9	Kejelasan tentang aspek/komponen penilaian; serta	4,13	4,22	4,28	4,25	4,29	4,15	4,22
10	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan.	4,20	4,29	4,36	4,26	4,36	4,23	4,28
Rerata		4,16	4,23	4,33	4,26	4,29	4,18	4,24
Kategori		Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Baik	Sangat Baik



Gambar 1. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Kuliah Teori

Kuliah Teori Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 FV Berdasarkan Tabel 8 dan Gambar 1, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah teori semester ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 FV UNY memiliki rerata 4,3 dengan kategori **Sangat Baik**. Nilai rerata tertinggi dimiliki oleh D.T.SIPIL dengan nilai 4,41 dengan kategori **Sangat Baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan pada minggu pertama di FV UNY termasuk kategori **Sangat Baik Dan Baik**

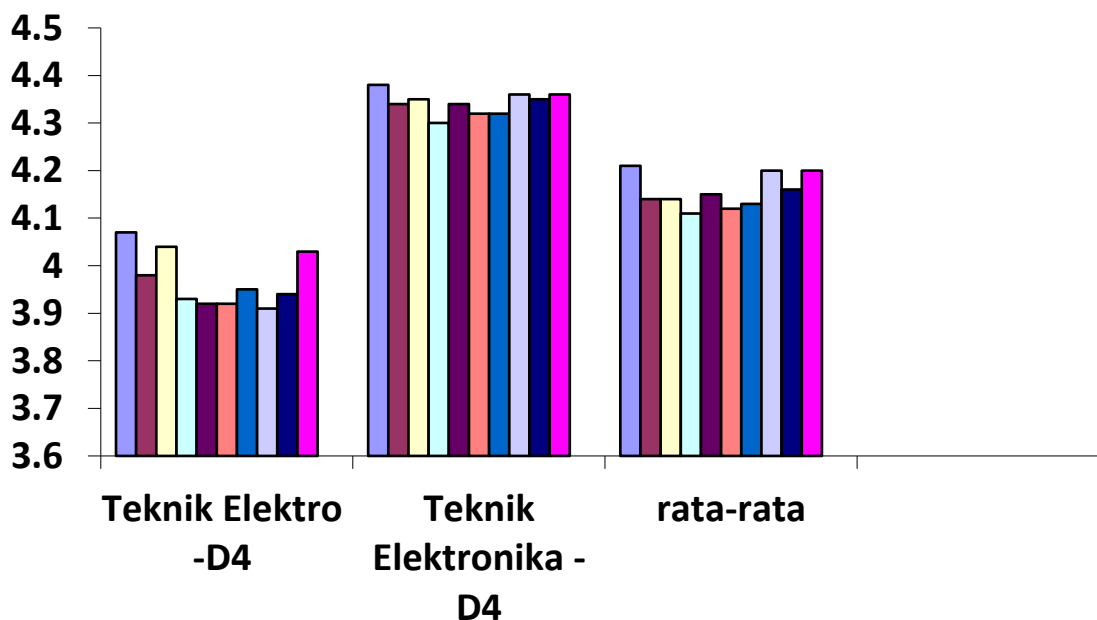
2. Departemen Teknik Elektro Dan Elektronika-D4 (DTEE)

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

Tabel 9. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Teori Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 DTEE

No	Unsur/item	Teknik Elektro -D4	Teknik Elektronika -D4	Rata-rata
1	Kejelasan tujuan perkuliahan;	4,07	4,42	4,25
2.	Kejelasan ruang lingkup materi perkuliahan;	3,98	4,35	4,17
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya mata kuliah terhadap kompetensi lulusan;	4,04	4,38	4,21
4	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa dalam proses perkuliahan	3,93	4,34	4,14
5	Kejelasan media pembelajaran yang akan digunakan selama perkuliahan	3,92	4,35	4,14
6	Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll	3,92	4,30	4,11
7	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam perkuliahan;	3,95	4,34	4,15
8	Kejelasan tentang cara penilaian hasil pembelajaran	3,91	4,32	4,12

No	Unsur/item	Teknik Elektro -D4	Teknik Elektronika -D4	Rata-rata
9	Kejelasan tentang aspek/komponen penilaian; serta	3,94	4,32	4,13
10	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan.	4,03	4,36	4,20
Rerata		3,97	4,35	4,16
Kategori		Baik	Sangat Baik	Baik



Gambar 2. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata

Kuliah Teori Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 DTEE

Berdasarkan Tabel 9 dan Gambar 2, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah teori semester ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 DTEE FV UNY memiliki rerata keseluruhan sebesar 4.16 dengan kategori **Baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan

pada minggu pertama di DTEE termasuk kategori **Baik**. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi Teknik Elektro D4 sebesar 3,97 termasuk ke dalam kategori **Baik** , Prodi Teknik Elektronika D4 sebesar 4.35 termasuk dalam kategori **Sangat Baik** . Unsur/item pada isian angket DTEE memiliki nilai rata-rata terendah sebesar 4,11 pada Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll. Unsur/item pada isian angket DTEE memiliki nilai rata-rata tertinggi sebesar 4,25 pada Kejelasan tujuan perkuliahan. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **Baik Dan Sangat Baik**

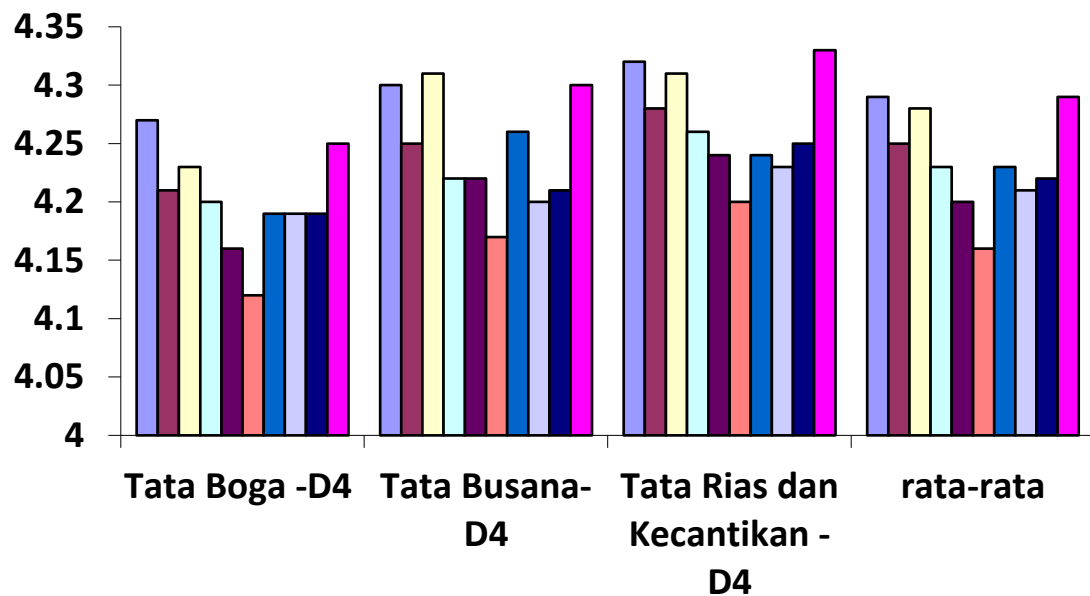
3. Departemen Tata Boga, Busana, dan Tata Rias Kecantikan-D4(BOSARIS)

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

Tabel 10. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Teori Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 BOSARIS

No	Unsur/item	Tata Boga- D4	Tata Busana-D4	Tata Rias Dan Kecantikan -D4	Rata-rata
1	Kejelasan tujuan perkuliahan;	4,27	4,30	4,32	4,29
2.	Kejelasan ruang lingkup materi perkuliahan;	4,21	4,25	4,28	4,25
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya mata kuliah terhadap kompetensi lulusan;	4,23	4,31	4,31	4,28
4	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa dalam proses perkuliahan	4,20	4,22	4,26	4,23
5	Kejelasan media pembelajaran yang akan digunakan selama perkuliahan	4,16	4,22	4,24	4,20
6	Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll	4,12	4,17	4,20	4,16

7	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam perkuliahan;	4,19	4,26	4,24	4,23
8	Kejelasan tentang cara penilaian hasil pembelajaran	4,19	4,20	4,23	4,21
9	Kejelasan tentang aspek/komponen penilaian; serta	4,19	4,21	4,25	4,22
10	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan.	4,25	4,30	4,33	4,29
Rerata		4,20	4,24	4,26	4,23
Kategori		Baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik



Gambar 3. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata

Kuliah Teori Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 BOSARIS

Berdasarkan Tabel 10 dan Gambar 3, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah teori semester ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 BOSARIS FV UNY memiliki rerata 4.23 dengan kategori **Sangat Baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan pada minggu pertama di BOSARIS termasuk kategori **Sangat Baik**. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi Tata Boga- D4 sebesar 4,20 , Tata Busana-D4 sebesar 4,24,

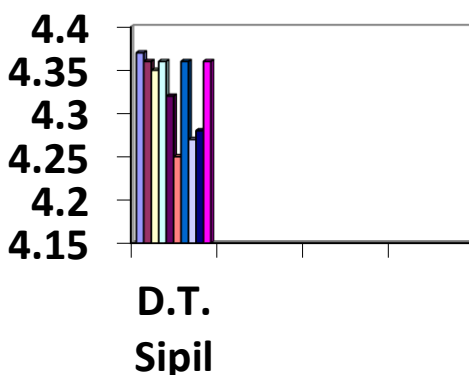
Tata Rias Dan Kecantikan -D4 sebesar 4,26. Unsur/item pada isian angket BOSARIS memiliki nilai terendah 4,16 pada item Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll. Item tertinggi didapat pada isian angket BOSARIS pada item Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan Dan Kejelasan tujuan perkuliahan dengan nilai sebesar 4,29. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **Baik Dan Sangat Baik**

4. Departemen Teknik Sipil-D4 (D.T.Sipil)

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

Tabel 11. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Teori Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 D.T SIPIL

No	Unsur/item	D.T. Sipil
1	Kejelasan tujuan perkuliahan;	4,37
2.	Kejelasan ruang lingkup materi perkuliahan;	4,36
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya mata kuliah terhadap kompetensi lulusan;	4,35
4	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa dalam proses perkuliahan	4,36
5	Kejelasan media pembelajaran yang akan digunakan selama perkuliahan	4,32
6	Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll	4,25
7	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam perkuliahan;	4,36
8	Kejelasan tentang cara penilaian hasil pembelajaran	4,27
9	Kejelasan tentang aspek/komponen penilaian; serta	4,28
10	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan.	4,36
Rerata		4,33
Kategori		Sangat baik



Gambar 4. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Teori Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 D.T SIPIL

Berdasarkan Tabel 11 dan Gambar 4, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah teori semester ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 D.T.SIPIL FV UNY memiliki rerata 4,33 dengan kategori **Sangat Baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan pada minggu pertama di D.T SIPIL termasuk kategori **Sangat Baik**. Unsur/item pada isian angket D.T Sipil memiliki nilai terendah 4,25 pada item Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll). Meskipun tergolong nilai terendah namun masih dalam kategori **Sangat Baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **Sangat Baik**.

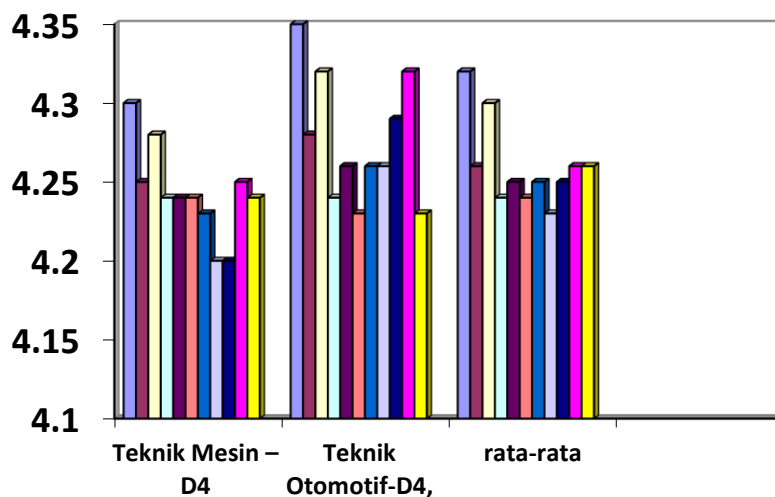
5. Dapatemen Teknik Mesin Dan Otomotif- D4 (DTMO)

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

Tabel 12. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Teori Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 DTMO

No	Unsur/item	Teknik Mesin – D4	Teknik Otomotif- D4,	Rata-rata
1	Kejelasan tujuan perkuliahan;	4,30	4,35	4,32
2.	Kejelasan ruang lingkup materi perkuliahan;	4,25	4,28	4,26
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya mata kuliah terhadap kompetensi lulusan;	4,28	4,32	4,3

No	Unsur/item	Teknik Mesin – D4	Teknik Otomotif-D4,	Rata-rata
4	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa dalam proses perkuliahan	4,24	4,24	4,24
5	Kejelasan media pembelajaran yang akan digunakan selama perkuliahan	4,24	4,26	4,25
6	Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll	4,24	4,23	4,24
7	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam perkuliahan;	4,23	4,26	4,25
8	Kejelasan tentang cara penilaian hasil pembelajaran	4,20	4,26	4,23
9	Kejelasan tentang aspek/komponen penilaian; serta	4,20	4,29	4,25
10	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan.	4,25	4,32	4,26
Rerata		4,24	4,23	4,26
Kategori		Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik



Gambar 5. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata

Kuliah Teori Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 DPMO

Berdasarkan Tabel 12 dan Gambar 5, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah teori semester genap Tahun Ajaran 2022/2023 DTMO FV UNY memiliki rerata 4.26 dengan kategori **Sangat**

Baik. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan pada minggu pertama di DTMO termasuk kategori **Sangat Baik**. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi Teknik Mesin-D4 sebesar 4,24 Prodi Teknik Otomotif-D4 sebesar 4,23. Seluruh rerata yang didapat di prodi DPMO memiliki kategori **Sangat Baik**. Pada item terendah yaitu Kejelasan tentang cara penilaian hasil pembelajaran dengan nilai sebesar 4,23. Item tertinggi yaitu Kejelasan tujuan perkuliahan; dengan nilai sebesar 4,32 dalam kategori **Sangat Baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **Sangat Baik**.

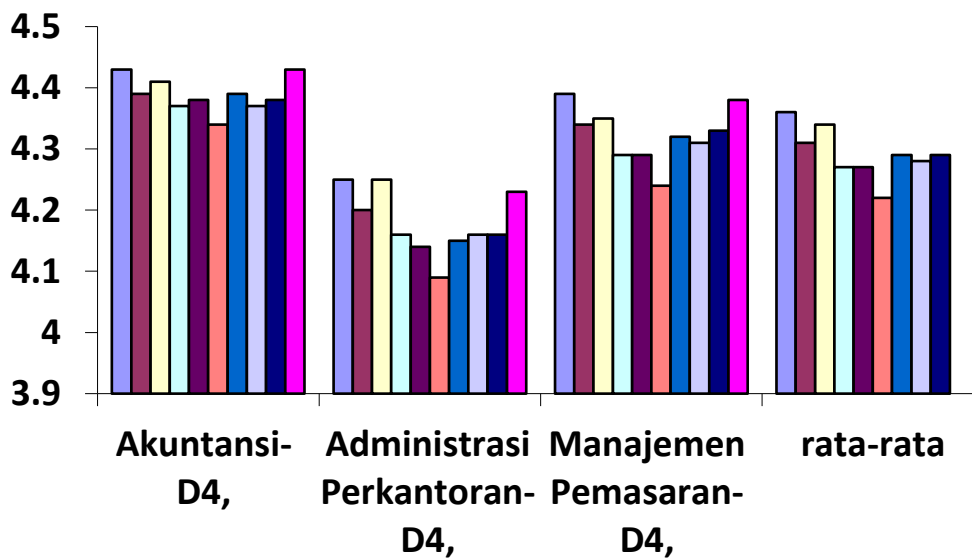
6. Departemen Bisnis Dan Keuangan -D4 (DBK)

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

Tabel 13. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah
Teori Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 DBK

No	Unsur/item	Akuntansi-D4,	Administrasi Perkantoran-D4,	Manajemen Pemasaran-D4,	Rata-rata
1	Kejelasan tujuan perkuliahan;	4.43	4.25	4.39	4,36
2.	Kejelasan ruang lingkup materi perkuliahan;	4.39	4.20	4.34	4,31
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya mata kuliah terhadap kompetensi lulusan;	4.41	4.25	4.35	4,34
4	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa dalam proses perkuliahan	4.37	4.16	4.29	4,27
5	Kejelasan media pembelajaran yang akan digunakan selama perkuliahan	4.38	4.14	4.29	4,27
6	Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll	4.34	4.09	4,22	4,22

No	Unsur/item	Akuntansi-D4,	Administrasi Perkantoran-D4,	Manajemen Pemasaran-D4,	Rata-rata
7	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam perkuliahan;	4.39	4.15	4,29	4,29
8	Kejelasan tentang cara penilaian hasil pembelajaran	4.37	4.16	4,28	4,28
9	Kejelasan tentang aspek/komponen penilaian; serta	4.38	4.16	4,29	4,29
10	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan.	4.43	4.23	4,35	4,35
Rerata		4,39	4,18	4,32	4,29
Kategori		Sangat baik	Baik	Sangat baik	Sangat baik



Gambar 6. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata

Kuliah Teori Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 DBK

Berdasarkan Tabel 13 dan Gambar 6, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah teori semester ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 DBK FV UNY memiliki rerata 4.29 dengan kategori **Sangat Baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan pada minggu

pertama di DBK termasuk kategori **Sangat Baik**.. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi Akuntansi -D4 sebesar 4.39, Administrasi Perkantoran-D4 sebesar 4.18, Manajemen Pemasaran-D4, sebesar 4.32. Unsur/item pada isian angket DBK memiliki nilai terendah 4,22 pada item Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll Seluruh rerata yang didapat di prodi DBK memiliki kategori **Sangat Baik** yaitu Prodi Akuntansi -D4 dan Manajemen Pemasaran-D4 .. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **Sangat Baik**, dan **Baik**

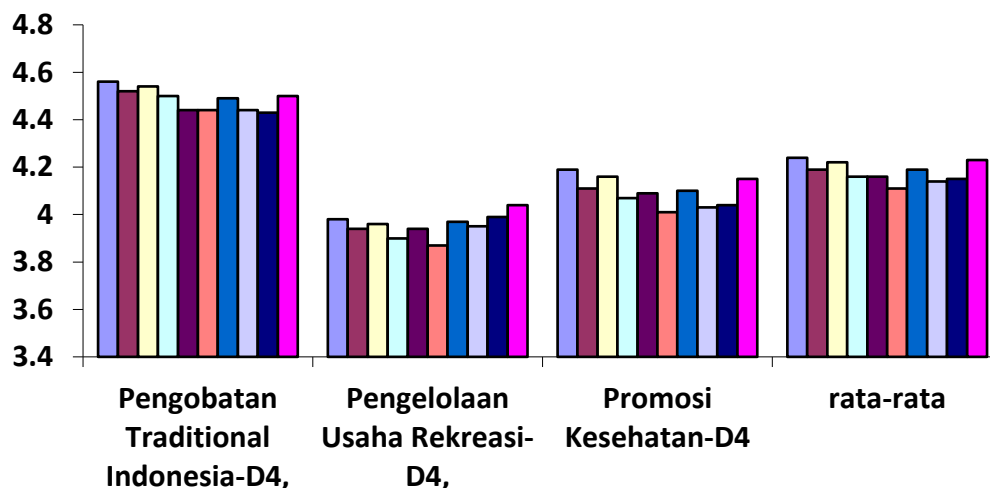
7. Departemen Keolahragaan Dan Kesehatan -D4 (ORKES)

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

Tabel 14. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah
Teori Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 ORKES

No	Unsur/item	Pengobatan Tradisional Indonesia-D4,	Pengelolaan Usaha Rekreasi-D4,	Promosi Kesehatan-D4	Rata-rata
1	Kejelasan tujuan perkuliahan;	4.56	3.98	4.19	4,24
2.	Kejelasan ruang lingkup materi perkuliahan;	4.52	3.94	4.11	4,19
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya mata kuliah terhadap kompetensi lulusan	4.54	3.96	4.16	4,22
4	Kejelasan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa dalam proses perkuliahan	4.50	3.90	4.07	4,16
5	Kejelasan media pembelajaran yang akan digunakan selama perkuliahan	4.44	3.94	4.09	4,16
6	Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll	4.44	3.87	4.01	4,11

No	Unsur/item	Pengobatan Traditional Indonesia-D4,	Pengelolaan Usaha Rekreasi-D4,	Promosi Kesehatan-D4	Rata-rata
7	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam perkuliahan;	4.49	3.97	4.10	4,19
8	Kejelasan tentang cara penilaian hasil pembelajaran	4.44	3.95	4.03	4,14
9	Kejelasan tentang aspek/komponen penilaian; serta	4.43	3.99	4.04	4,15
10	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan.	4,50	4,04	4.15	4,23
Rerata		4,49	3,95	4,09	4,18
Kategori		Sangat Baik	Baik	Baik	Baik



Gambar 7. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Teori Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 ORKES

Berdasarkan Tabel 14 dan Gambar 7, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah teori semester ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 ORKES FV UNY memiliki rerata 4.18 dengan kategori **Baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan pada minggu pertama di ORKES termasuk kategori **Baik**. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi Pengobatan Traditional Indonesia-D4, sebesar 4.49, Pengelolaan Usaha Rekreasi-

D4, sebesar 3,95, Promosi Kesehatan-D4 sebesar 4,09. Unsur/item pada isian angket ORKES memiliki nilai terendah 4,11 pada item Kejelasan sumber acuan yang dirujuk dalam perkuliahan (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll. Seluruh rerata yang didapat di prodi ORKES memiliki kategori **Sangat Baik** yaitu Prodi Pengobatan Traditional Indonesia-D4. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **Baik Dan Sangat Baik**.

C. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Laboratorium

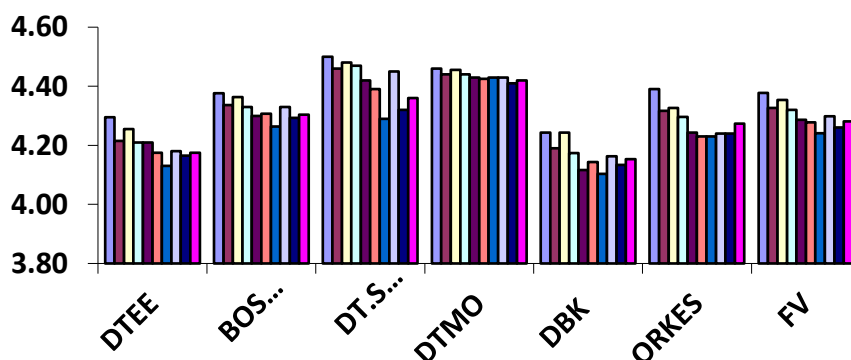
Monitoring dan evaluasi perkuliahan diukur menjadi 4 indikator utama, yaitu monitoring dan evaluasi perkuliahan teori, monitoring dan evaluasi perkuliahan praktik laboratorium, monitoring dan evaluasi perkuliahan praktik bengkel, serta monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah Tugas Akhir. Monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah 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 praktikum untuk mendukung profesi lulusan; (5) kejelasan 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.

1. Fakultas Vokasi

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan Laboratorium Program Studi di FV UNY ditunjukkan melalui Tabel 15 dan Gambar 8.

Tabel 15. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah
Laboratorium Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 FV UNY

No	Unsur/item	DTEE	BOSARI S	DT.SIPIL	DTMO	DBK	ORK ES	FV
1	Kejelasan tujuan praktikum	4,30	4,38	4,50	4,46	4,24	4,39	4,38
2	Kejelasan ruang lingkup praktikum	4,22	4,34	4,46	4,44	4,19	4,32	4,33
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya pentingnya praktikum untuk mendukung profesi lulusan	4,26	4,36	4,48	4,46	4,24	4,33	4,35
4	Kejelasan kegiatan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktikum	4,21	4,33	4,47	4,44	4,17	4,30	4,32
5	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3)	4,21	4,30	4,42	4,43	4,12	4,24	4,29
6	Kejelasan petunjuk praktikum	4,18	4,31	4,39	4,43	4,14	4,23	4,28
7	Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk	4,13	4,26	4,29	4,43	4,10	4,23	4,24
8	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktikum	4,18	4,33	4,45	4,43	4,16	4,24	4,30
9	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktikum	4,17	4,29	4,32	4,41	4,13	4,24	4,26
10	Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai	4,18	4,30	4,36	4,42	4,15	4,27	4,28
11	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktikum	4,24	4,35	4,45	4,45	4,22	4,33	4,34
Rerata		4,20	4,32	4,42	4,44	4,17	4,28	4,31
Kategori		Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 8. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Kuliah
Laboratorium

Kuliah Laboratorium Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 FV Berdasarkan Tabel 15 dan Gambar 8, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah laboratorium semester ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 FV UNY memiliki rerata 4,31 dengan kategori **Sangat Baik**. Nilai rerata tertinggi dimiliki oleh DTMO dengan nilai 4,44 dengan kategori **Sangat Baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan pada minggu pertama di FV UNY termasuk kategori **Sangat Baik Dan Baik**

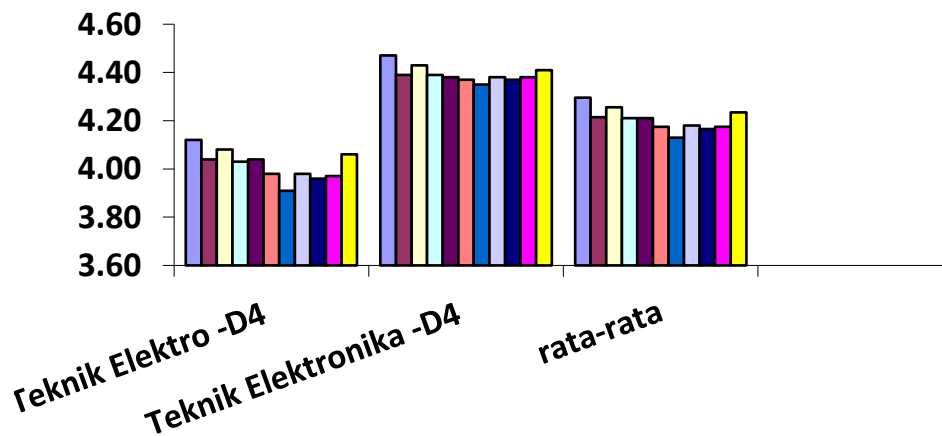
2. Departemen Teknik Elektro Dan Elektronika-D4 (DTEE)

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan laboratorium Program Studi di DTEE ditunjukkan melalui Tabel 16 dan Gambar 9.

Tabel 16. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah

Laboratorium Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 DTEE

No	Unsur/item	Teknik Elektro -D4	Teknik Elektronika -D4	Rata-rata
1	Kejelasan tujuan praktikum	4,12	4,47	4,30
2	Kejelasan ruang lingkup praktikum	4,04	4,39	4,22
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya pentingnya praktikum untuk mendukung profesi lulusan	4,08	4,43	4,26
4	Kejelasan kegiatan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktikum	4,03	4,39	4,21
5	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3)	4,04	4,38	4,21
6	Kejelasan petunjuk praktikum	3,98	4,37	4,18
7	Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk	3,91	4,35	4,13
8	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktikum	3,98	4,38	4,18
9	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktikum	3,96	4,37	4,17
10	Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai	3,97	4,38	4,18
11	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktikum	4,06	4,41	4,24
Rerata		4,02	4,39	4,20
Kategori		Baik	Sangat Baik	Baik



Gambar 9, Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata

Kuliah Laboratorium Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 DTEE

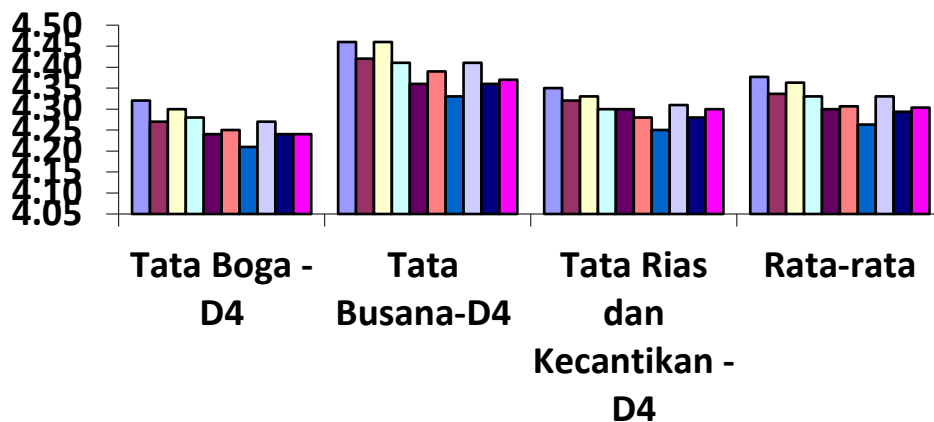
Berdasarkan Tabel 16 dan Gambar 9, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah laboratorium semester ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 DTEE FV UNY memiliki rerata keseluruhan sebesar 4,20 dengan kategori **Baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan laboratorium pada minggu pertama di DTEE termasuk kategori **Baik**. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi Teknik Elektro D4 sebesar 4,02 termasuk ke dalam kategori **Baik**, Prodi Teknik Elektronika D4 sebesar 4,39 termasuk dalam kategori **Sangat Baik**. Unsur/item pada isian angket DTEE memiliki nilai rata-rata terendah sebesar 3,91 pada kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk. Unsur/item pada isian angket DTEE memiliki nilai rata-rata tertinggi sebesar 4,47 pada kejelasan tujuan praktikum. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **Baik Dan Sangat Baik**

3. Departemen Tata Boga, Busana, dan Tata Rias Kecantikan-D4 (BOSARIS)

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan laboratorium Program Studi di BOSARIS ditunjukkan melalui Tabel 17 dan Gambar 10.

Tabel 17. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Laboratorium Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 BOSARIS

No	Unsur/item	Tata Boga- D4	Tata Busana-D4	Tata Rias Dan Kecantikan - D4	Rata-rata
1	Kejelasan tujuan praktikum	4,32	4,46	4,35	4,38
2	Kejelasan ruang lingkup praktikum	4,27	4,42	4,32	4,34
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya pentingnya praktikum untuk mendukung profesi lulusan	4,30	4,46	4,33	4,36
4	Kejelasan kegiatan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktikum	4,28	4,41	4,30	4,33
5	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3)	4,24	4,36	4,30	4,30
6	Kejelasan petunjuk praktikum	4,25	4,39	4,28	4,31
7	Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk	4,21	4,33	4,25	4,26
8	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktikum	4,27	4,41	4,31	4,33
9	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktikum	4,24	4,36	4,28	4,29
10	Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai	4,24	4,37	4,30	4,30
11	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktikum	4,30	4,42	4,32	4,35
Rerata		4,27	4,40	4,30	4,32
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 10. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Laboratorium Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 BOSARIS

Berdasarkan Tabel 17 dan Gambar 10, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah laboratorium semester ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 BOSARIS FV UNY memiliki rerata 4,32 dengan kategori **Sangat Baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan laboratorium pada minggu pertama di BOSARIS termasuk kategori **Sangat Baik**. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi Tata Boga- D4 sebesar 4,27; Tata Busana-D4 sebesar 4,40; dan Tata Rias Dan Kecantikan -D4 sebesar 4,30. Unsur/item pada isian angket BOSARIS memiliki nilai terendah 4,21 pada item Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk. Item tertinggi didapat pada isian angket BOSARIS pada item Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan Dan Kejelasan tujuan perkuliahan Kejelasan tujuan praktikum dan item Kejelasan kebermaknaan/pentingnya pentingnya praktikum untuk mendukung profesi lulusan

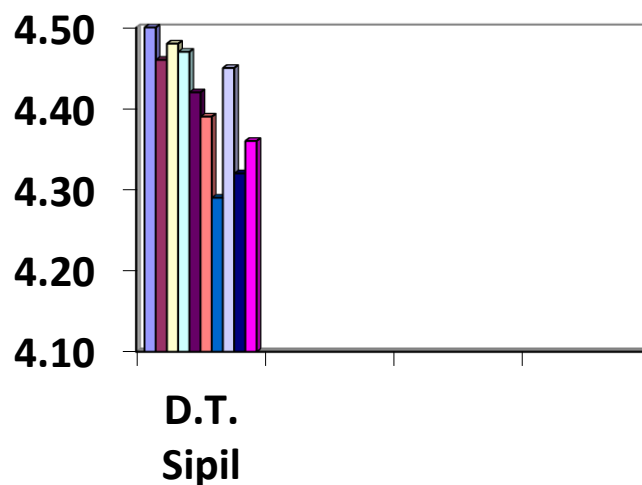
dengan skor sebesar 4,46. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **Sangat Baik**

4. Departemen Teknik Sipil-D4 (D.T.Sipil)

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan laboratorium Program Studi di D.T SIPIL ditunjukkan melalui Tabel 18 dan Gambar 11.

Tabel 18. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Laboratorium Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 D.T SIPIL

No	Unsur/item	D.T. Sipil
1	Kejelasan tujuan praktikum	4,50
2	Kejelasan ruang lingkup praktikum	4,46
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya pentingnya praktikum untuk mendukung profesi lulusan	4,48
4	Kejelasan kegiatan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktikum	4,47
5	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3)	4,42
6	Kejelasan petunjuk praktikum	4,39
7	Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk	4,29
8	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktikum	4,45
9	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktikum	4,32
10	Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai	4,36
11	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktikum	4,45
Rerata		4,42
Kategori		Sangat baik



Gambar 11. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Laboratorium Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 D.T SIPIL

Berdasarkan Tabel 18 dan Gambar 11, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah laboratorium semester ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 D.T.SIPIIL FV UNY memiliki rerata 4,42 dengan kategori **Sangat Baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan laboratorium pada minggu pertama di D.T SIPIIL termasuk kategori **Sangat Baik**. Unsur/item pada isian angket D.T Sipil memiliki nilai terendah 4,29 pada item Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk. Meskipun tergolong nilai terendah namun masih dalam kategori **Sangat Baik**. Item tertinggi pada Kejelasan tujuan praktikum dengan skor 4,50. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **Sangat Baik**.

5. **Dapatemen Teknik Mesin Dan Otomotif- D4 (DTMO)**

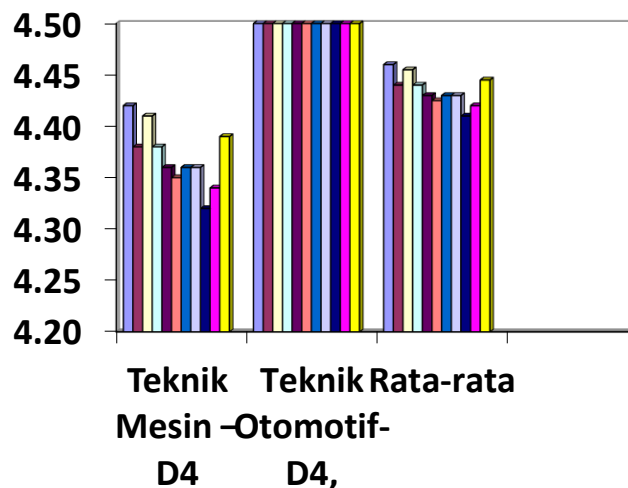
Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan laboratorium Program Studi di DTMO ditunjukkan melalui Tabel 19 dan Gambar 12.

Tabel 19. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah

Laboratorium Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 DTMO

No	Unsur/item	Teknik Mesin – D4	Teknik Otomotif- D4,	Rata-rata
1	Kejelasan tujuan praktikum	4,42	4,50	4,46
2	Kejelasan ruang lingkup praktikum	4,38	4,50	4,44
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya pentingnya praktikum untuk mendukung profesi lulusan	4,41	4,50	4,46
4	Kejelasan kegiatan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktikum	4,38	4,50	4,44
5	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3)	4,36	4,50	4,43
6	Kejelasan petunjuk praktikum	4,35	4,50	4,43
7	Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk	4,36	4,50	4,43

No	Unsur/item	Teknik Mesin – D4	Teknik Otomotif-D4,	Rata-rata
8	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktikum	4,36	4,50	4,43
9	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktikum	4,32	4,50	4,41
10	Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai	4,34	4,50	4,42
11	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktikum	4,39	4,50	4,45
Rerata		4,37	4,50	4,44
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 12. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Laboratorium Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 DTMO

Berdasarkan Tabel 19 dan Gambar 12, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah laboratorium semester ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 DTMO FV UNY memiliki rerata 4,44 dengan kategori **Sangat Baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan pada

minggu pertama di DTMO termasuk kategori **Sangat Baik**. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi Teknik Mesin-D4 sebesar 4,37 dan Prodi Teknik Otomotif-D4 sebesar 4,50. Seluruh rerata yang didapat di prodi DTMO memiliki kategori **Sangat Baik**. Pada item terendah yaitu Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktikum dengan skor sebesar 4,32. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **Sangat Baik**.

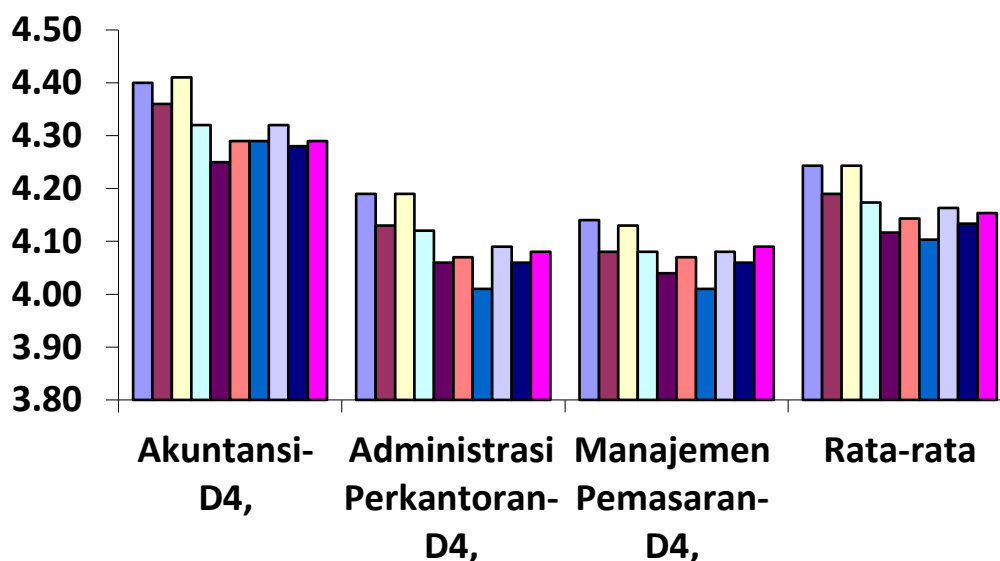
6. Departemen Bisnis Dan Keuangan -D4 (DBK)

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan laboratorium Program Studi di DBK ditunjukkan melalui Tabel 20 dan Gambar 13.

Tabel 20. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Laboratorium Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 DBK

No	Unsur/item	Akuntansi-D4,	Administrasi Perkantoran-D4,	Manajemen Pemasaran-D4,	Rata-rata
1	Kejelasan tujuan praktikum	4,40	4,19	4,14	4,24
2	Kejelasan ruang lingkup praktikum	4,36	4,13	4,08	4,19
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya pentingnya praktikum untuk mendukung profesi lulusan	4,41	4,19	4,13	4,24
4	Kejelasan kegiatan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktikum	4,32	4,12	4,08	4,17
5	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3)	4,25	4,06	4,04	4,12
6	Kejelasan petunjuk praktikum	4,29	4,07	4,07	4,14
7	Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk	4,29	4,01	4,01	4,10
8	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktikum	4,32	4,09	4,08	4,16
9	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktikum	4,28	4,06	4,06	4,13
10	Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai	4,29	4,08	4,09	4,15

No	Unsur/item	Akuntansi-D4,	Administrasi Perkantoran-D4,	Manajemen Pemasaran-D4,	Rata-rata
11	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktikum	4,36	4,14	4,16	4,22
Rerata		4,32	4,10	4,09	4,17
Kategori		Sangat Baik	Baik	Baik	Baik



Gambar 13. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Laboratorium

Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 DBK

Berdasarkan Tabel 20 dan Gambar 13, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah laboratorium semester ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 DBK FV UNY memiliki rerata 4,17 dengan kategori **Baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan laboratorium pada minggu pertama di DBK termasuk kategori **Baik**. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi Akuntansi-D4 sebesar 4,32; Administrasi Perkantoran-D4 sebesar 4,10; dan Manajemen Pemasaran-D4 sebesar 4,09. Unsur/item pada isian angket DBK memiliki nilai terendah 4,01 pada item Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks,

buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk. Item dengan nilai tertinggi pada Kejelasan kebermaknaan/pentingnya pentingnya praktikum untuk mendukung profesi lulusan dengan nilai 4,41. Seluruh rerata yang didapat di prodi DBK memiliki kategori **Sangat Baik** yaitu Prodi Akuntansi -D4. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **Sangat Baik** dan **Baik**

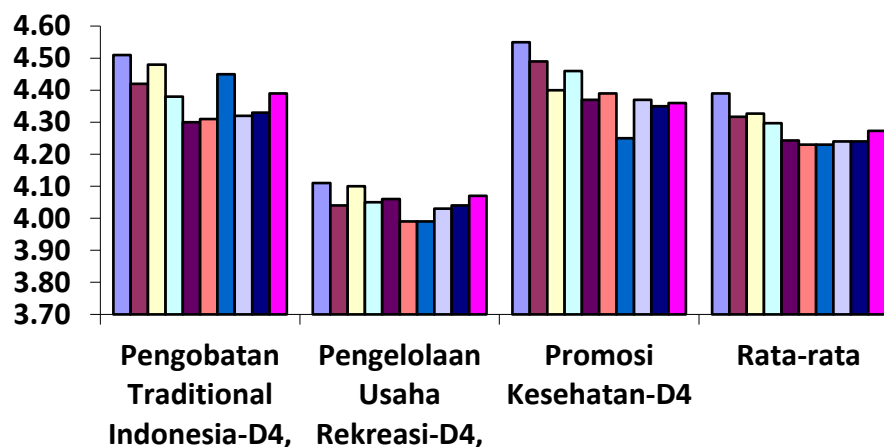
7. Departemen Keolahragaan Dan Kesehatan -D4 (ORKES)

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan laboratorium Program Studi di ORKES ditunjukkan melalui Tabel 21 dan Gambar 14.

Tabel 21. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah
Laboratorium Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 ORKES

No	Unsur/item	Pengobatan Traditional Indonesia-D4,	Pengelolaan Usaha Rekreasi-D4,	Promosi Kesehatan-D4	Rata-rata
1	Kejelasan tujuan praktikum	4,51	4,11	4,55	4,39
2	Kejelasan ruang lingkup praktikum	4,42	4,04	4,49	4,32
3	Kejelasan kebermaknaan/pentingnya pentingnya praktikum untuk mendukung profesi lulusan	4,48	4,10	4,40	4,33
4	Kejelasan kegiatan kegiatan yang harus dilakukan mahasiswa selama praktikum	4,38	4,05	4,46	4,30
5	Kejelasan mengenai penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3)	4,30	4,06	4,37	4,24
6	Kejelasan petunjuk praktikum	4,31	3,99	4,39	4,23
7	Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk	4,45	3,99	4,25	4,23
8	Kejelasan tugas-tugas yang harus diselesaikan dalam praktikum	4,32	4,03	4,37	4,24

No	Unsur/item	Pengobatan Traditional Indonesia-D4,	Pengelolaan Usaha Rekreasi-D4,	Promosi Kesehatan-D4	Rata-rata
9	Kejelasan tentang cara penilaian hasil praktikum	4,33	4,04	4,35	4,24
10	Kejelasan tentang aspek/komponen yang akan dinilai	4,39	4,07	4,36	4,27
11	Kejelasan tata tertib (aturan kehadiran, etika, sanksi) dalam proses perkuliahan praktikum	4,39	4,16	4,43	4,33
Rerata		4,39	4,06	4,40	4,28
Kategori		Sangat Baik	Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 14. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Laboratorium Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 ORKES

Berdasarkan Tabel 21 dan Gambar 14, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah laboratorium semester ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 ORKES FV UNY memiliki rerata 4,28 dengan kategori **Sangat Baik**.. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan laboratorium pada minggu pertama di ORKES termasuk kategori **Sangat Baik**..Rincian rerata yang didapat untuk Prodi Pengobatan Traditional Indonesia-

D4 sebesar 4,39; Pengelolaan Usaha Rekreasi-D4 sebesar 4,06; Promosi Kesehatan-D4 sebesar 4,40. Unsur/item pada isian angket ORKES memiliki nilai terendah 3,99 pada item Kejelasan petunjuk praktikum dan item Kejelasan bahan acuan praktikum (buku teks, buku elektronik, jurnal, dll.) yang dirujuk. Item nilai tertinggi pada Kejelasan tujuan praktikum dengan nilai 4,55. Seluruh rerata yang didapat di prodi ORKES memiliki kategori **Sangat Baik yaitu** Prodi Pengobatan Traditional Indonesia-D4 dan Promosi Kesehatan-D4 . Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **Baik Dan Sangat Baik**.

D. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Tugas Akhir

Monitoring dan evaluasi perkuliahan diukur menjadi 4 indikator utama, yaitu monitoring dan evaluasi perkuliahan teori, monitoring dan evaluasi perkuliahan praktik laboratorium, monitoring dan evaluasi perkuliahan praktik bengkel, serta monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah Tugas Akhir. Monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah 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

akhir, dan (12) Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).

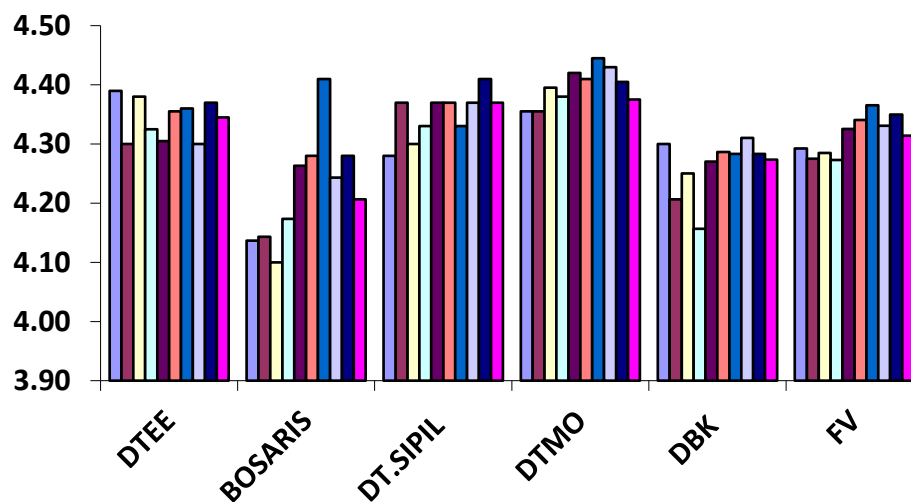
1. Fakultas Vokasi

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan tugas akhir Program Studi di FV UNY ditunjukkan melalui Tabel 22 dan Gambar 15.

Tabel 22. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 FV UNY

No	Unsur/item	DTE E	BOS ARIS	DT.SI PIL	DT MO	DB K	FV
1	Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal.	4,39	4,14	4,28	4,36	4,30	4,29
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4,30	4,14	4,37	4,36	4,21	4,28
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4,38	4,10	4,30	4,40	4,25	4,29
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan.	4,33	4,17	4,33	4,38	4,16	4,27
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4,31	4,26	4,37	4,42	4,27	4,33
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4,36	4,28	4,37	4,41	4,29	4,34
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4,36	4,41	4,33	4,45	4,28	4,37
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4,30	4,24	4,37	4,43	4,31	4,33
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir.	4,37	4,28	4,41	4,41	4,28	4,35

No	Unsur/item	DTE E	BOS ARIS	DT.SI PIL	DT MO	DB K	FV
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4,35	4,21	4,37	4,38	4,27	4,31
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4,36	4,28	4,43	4,42	4,31	4,36
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).	4,34	4,17	4,24	4,46	4,23	4,29
Rerata		4,34	4,22	4,35	4,40	4,26	4,32
Kategori		Sang at Baik	Sang at Baik	Sangat Baik	San gat Bai k	San gat Bai k	San gat Bai k



Gambar 15. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Kuliah Tugas Akhir Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 FV

Berdasarkan Tabel 22 dan Gambar 15, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah tugas akhir semester ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 FV UNY memiliki rerata 4,32 dengan kategori **Sangat Baik**. Departemen ORKES tidak melakukan emonev tugas akhir

dikarenakan mahasiswa belum melaksanakan perkuliahan tugas akhir. Nilai rerata tertinggi dimiliki oleh DTMO dengan nilai 4,40 dengan kategori **Sangat Baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan pada minggu pertama di FV UNY termasuk kategori **Sangat Baik**.

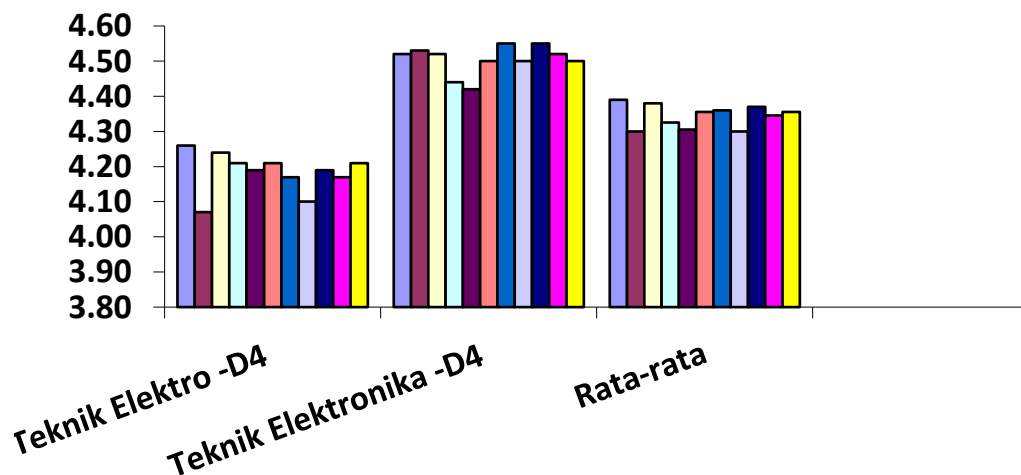
2. Departemen Teknik Elektro Dan Elektronika-D4 (DTEE)

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan tugas akhir Program Studi di DTEE ditunjukkan melalui Tabel 23 dan Gambar 16.

Tabel 23. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 DTEE

No	Unsur/item	Teknik Elektro -D4	Teknik Elektronika -D4	Rata-rata
1	Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal,	4,26	4,52	4,39
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4,07	4,53	4,30
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4,24	4,52	4,38
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan.	4,21	4,44	4,33
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4,19	4,42	4,31
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4,21	4,50	4,36
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4,17	4,55	4,36
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4,10	4,50	4,30
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir.	4,19	4,55	4,37
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4,17	4,52	4,35

No	Unsur/item	Teknik Elektro -D4	Teknik Elektronika -D4	Rata-rata
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4,21	4,50	4,36
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).	4,19	4,48	4,34
Rerata		4,18	4,50	4,34
Kategori		Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 16, Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 DTEE

Berdasarkan Tabel 23 dan Gambar 16, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah tugas akhir semester ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 DTEE FV UNY memiliki rerata keseluruhan sebesar 4,34 dengan kategori **Sangat Baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan tugas akhir pada minggu pertama di DTEE termasuk kategori **Sangat Baik**. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi Teknik Elektro D4 sebesar 4,18 termasuk ke dalam kategori **Baik**, Prodi Teknik Elektronika D4 sebesar 4,50 termasuk dalam kategori **Sangat Baik**. Unsur/item pada isian angket DTEE memiliki nilai rata-rata terendah sebesar 3,91 pada kesesuaian tugas akhir dengan

riset payung dosen. Unsur/item pada isian angket DTEE memiliki nilai rata-rata tertinggi sebesar 4,55 pada dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **Baik dan Sangat Baik**

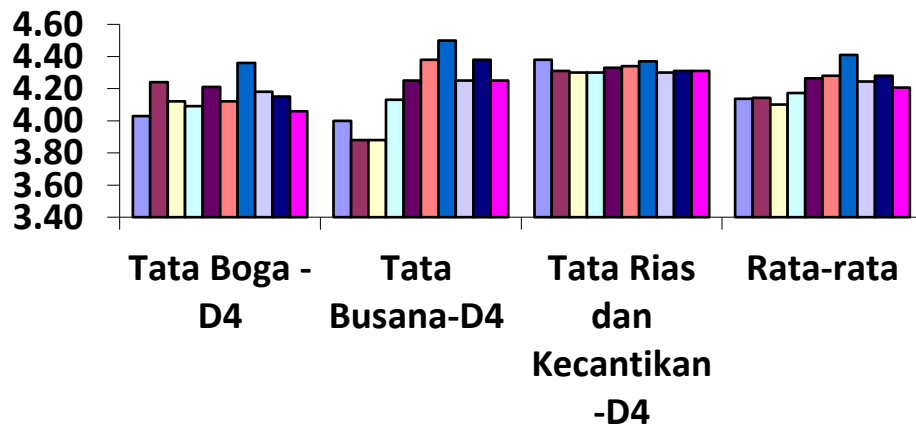
3. Departemen Tata Boga, Busana, dan Tata Rias Kecantikan-D4 (BOSARIS)

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan tugas akhir Program Studi di BOSARIS ditunjukkan melalui Tabel 24 dan Gambar 17.

Tabel 24. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 BOSARIS

No	Unsur/item	Tata Boga-D4	Tata Busana-D4	Tata Rias dan Kecantikan-D4	Rata-rata
1	Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal.	4,03	4,00	4,38	4,14
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4,24	3,88	4,31	4,14
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4,12	3,88	4,30	4,10
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan.	4,09	4,13	4,30	4,17
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4,21	4,25	4,33	4,26
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4,12	4,38	4,34	4,28
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4,36	4,50	4,37	4,41
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4,18	4,25	4,30	4,24
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber	4,15	4,38	4,31	4,28

No	Unsur/item	Tata Boga-D4	Tata Busana-D4	Tata Rias dan Kecantikan-D4	Rata-rata
	pustaka yang sesuai dan mutakhir.				
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4,06	4,25	4,31	4,21
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4,15	4,38	4,31	4,28
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).	4,03	4,13	4,35	4,17
Rerata		4,15	4,20	4,33	4,22
Kategori		Baik	Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 17. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 BOSARIS

Berdasarkan Tabel 24 dan Gambar 17, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah tugas akhir semester ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 BOSARIS FV UNY memiliki rerata 4,22 dengan kategori **Sangat Baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan tugas akhir pada minggu pertama di BOSARIS termasuk kategori **Sangat Baik**. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi Tata Boga- D4 sebesar 4,15; Tata Busana-D4 sebesar 4,20; dan Tata Rias Dan Kecantikan -D4 sebesar 4,33. Unsur/item pada isian angket BOSARIS memiliki nilai terendah 3,88 pada item Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen dan Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir. Item tertinggi didapat pada isian angket BOSARIS pada item Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir dengan skor sebesar 4,50. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **Sangat Baik dan Baik**.

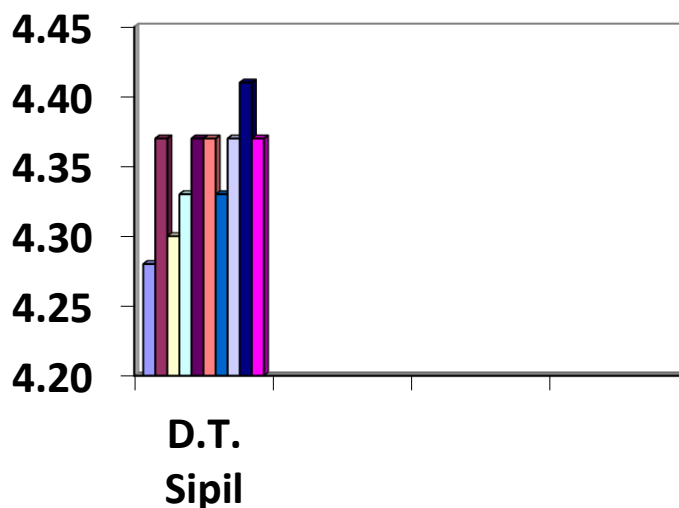
4. Departemen Teknik Sipil-D4 (D.T.Sipil)

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan tugas akhir Program Studi di D.T SIPIL ditunjukkan melalui Tabel 25 dan Gambar 18.

Tabel 25. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 D.T SIPIL

No	Unsur/item	D.T. Sipil
1	Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal.	4,28
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4,37
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4,30
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan.	4,33
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4,37
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4,37
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4,33
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4,37
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir.	4,41

No	Unsur/item	D.T. Sipil
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4,37
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4,43
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).	4,24
Rerata		4,35
Kategori		Sangat baik



Gambar 18. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 D.T SIPIL

Berdasarkan Tabel 25 dan Gambar 18, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah tugas akhir semester ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 D.T.SIPIL FV UNY memiliki rerata 4,35 dengan kategori **Sangat Baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan tugas akhir pada minggu pertama di D.T SIPIL termasuk kategori **Sangat Baik**. Unsur/item pada isian angket D.T Sipil memiliki nilai terendah 4,24 pada item Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi). Meskipun tergolong nilai terendah namun masih dalam kategori **Sangat Baik**. Item tertinggi pada Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar

plagiasi dalam penulisan tugas akhir dengan skor 4,43. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **Sangat Baik**.

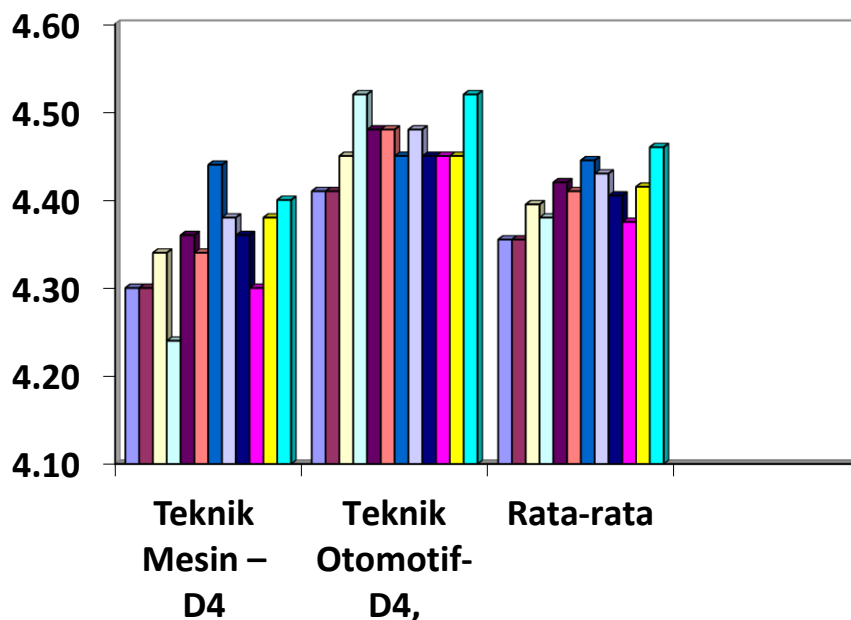
5. Dapatenen Teknik Mesin Dan Otomotif- D4 (DTMO)

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan tugas akhir Program Studi di DTMO ditunjukkan melalui Tabel 26 dan Gambar 19.

Tabel 26. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 DTMO

No	Unsur/item	Teknik Mesin – D4	Teknik Otomotif- D4,	Rata-rata
1	Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal.	4,30	4,41	4,36
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4,30	4,41	4,36
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4,34	4,45	4,40
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan.	4,24	4,52	4,38
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4,36	4,48	4,42
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4,34	4,48	4,41
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4,44	4,45	4,45
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4,38	4,48	4,43
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir.	4,36	4,45	4,41
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4,30	4,45	4,38
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4,38	4,45	4,42
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).	4,40	4,52	4,46
Rerata		4,35	4,46	4,40

No	Unsur/item	Teknik Mesin – D4	Teknik Otomotif-D4,	Rata-rata
	Kategori	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 19. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 DTMO

Berdasarkan Tabel 26 dan Gambar 19, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah tugas akhir semester ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 DTMO FV UNY memiliki rerata 4,40 dengan kategori **Sangat Baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan tugas akhir pada minggu pertama di DTMO termasuk kategori **Sangat Baik**. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi Teknik Mesin-D4 sebesar 4,35 dan Prodi Teknik Otomotif-D4 sebesar 4,46. Seluruh rerata yang didapat di prodi DTMO memiliki kategori **Sangat Baik**. Pada item terendah yaitu Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan dengan nilai sebesar 4,24. Item tertinggi pada Pemantauan prodi terhadap kemajuan

penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi) dengan nilai 4,52. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **Sangat Baik**.

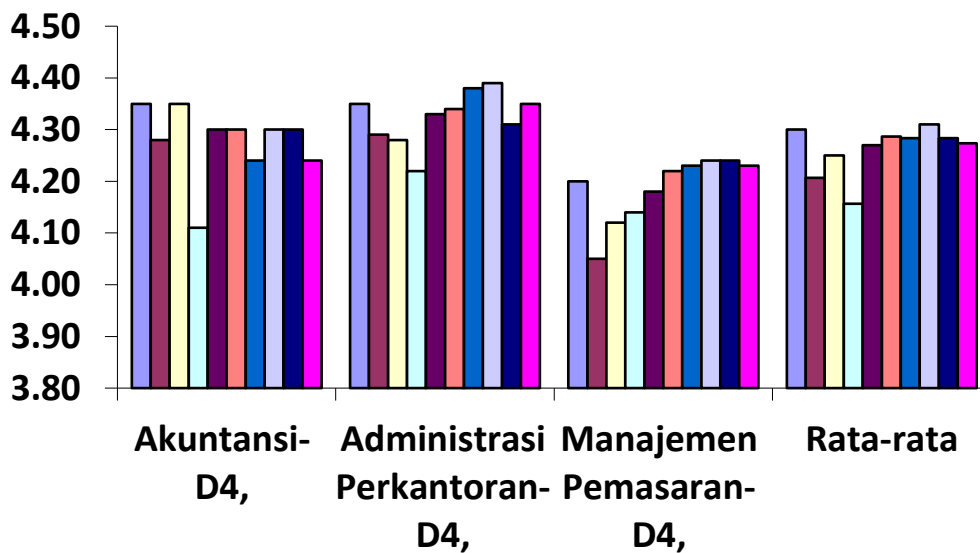
6. Departemen Bisnis Dan Keuangan -D4 (DBK)

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan tugas akhir Program Studi di DBK ditunjukkan melalui Tabel 27 dan Gambar 19.

Tabel 27. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 DBK

No	Unsur/item	Akuntansi-D4,	Administrasi Perkantoran-D4,	Manajemen Pemasaran-D4,	Rata-rata
1	Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal.	4,35	4,35	4,20	4,30
2	Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen.	4,28	4,29	4,05	4,21
3	Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir.	4,35	4,28	4,12	4,25
4	Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan.	4,11	4,22	4,14	4,16
5	Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir.	4,30	4,33	4,18	4,27
6	Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing.	4,30	4,34	4,22	4,29
7	Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir.	4,24	4,38	4,23	4,28

No	Unsur/item	Akuntansi-D4,	Administrasi Perkantoran-D4,	Manajemen Pemasaran-D4,	Rata-rata
8	Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir.	4,30	4,39	4,24	4,31
9	Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir.	4,30	4,31	4,24	4,28
10	Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir.	4,24	4,35	4,23	4,27
11	Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir.	4,28	4,36	4,29	4,31
12	Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).	4,24	4,30	4,14	4,23
Rerata		4,27	4,33	4,19	4,26
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik	Baik	Sangat Baik



Gambar 20. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Minggu Pertama Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 DBK

Berdasarkan Tabel 27 dan Gambar 19, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah tugas akhir semester ganjil Tahun Ajaran 2023/2024 DBK FV UNY memiliki rerata 4,26 dengan kategori **Sangat Baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan tugas akhir pada minggu pertama di DBK termasuk kategori **Sangat Baik**. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi Akuntansi-D4 sebesar 4,27; Administrasi Perkantoran-D4 sebesar 4,33; dan Manajemen Pemasaran-D4 sebesar 4,19. Unsur/item pada isian angket DBK memiliki nilai terendah 4,05 pada item Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen. Item dengan nilai tertinggi pada Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir. dengan nilai 4,39. Seluruh rerata yang didapat di prodi DBK memiliki kategori **Sangat Baik** yaitu Prodi Akuntansi - D4 dan Administrasi Perkantoran-D4. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah **Sangat Baik** dan **Baik**.

E. Rekomendasi

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

1. Pelaksanaan perkuliahan mata kuliah teori dengan **kategori Sangat Baik** untuk semua FV UNY, maka hasil ini harus **dipertahankan**.
2. Pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium dengan **kategori Sangat Baik** untuk semua FV UNY, maka hasil ini harus **dipertahankan**.
3. Pelaksanaan perkuliahan mata kuliah Tugas Akhir dengan **kategori Sangat Baik** untuk semua FV UNY, maka hasil ini harus **dipertahankan**.
4. Perlu keterlibatan mahasiswa dalam mengisi monev pembelajaran, khususnya pengisian sesuai dengan waktu yang telah ditentukan