



FAKULTAS TEKNIK UNY

LAPORAN EMONEV PEMBELAJARAN

**AKHIR SEMESTER GENAP
TAHUN AJARAN 2019/2020**

**UNIT PENJAMINAN MUTU
FAKULTAS TEKNIK
UNY 2020**

**LAPORAN HASIL EMONEV AKHIR SEMESTER GENAP
FAKULTAS TEKNIK
TAHUN AJARAN 2019/2020**



**TIM PENJAMU
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
2020**

LAPORAN HASIL EMONEV AKHIR SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2019/2020

A. Jumlah Responden yang Memberi Masukan Instrumen

Pengisian instrumen dilaksanakan pada tanggal 2-16 Juni 2020 terhadap mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. Fakultas Teknik memiliki terdapat 6 Jurusan, yaitu Jurusan Pendidikan Teknik Elektro (JPTE), Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika (JPTEI), Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JPTM), Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif (JPTO), Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan (JPTSP), dan Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana (JPTBB).

Tabel 1. Jumlah Angket Terisi di Fakultas Teknik

No	Program Studi	Isian Masuk		
		Teori	Praktik Lab	Praktik Bengkel
1.	JPTE	3409	1286	271
2.	JPTEI	2813	646	0
3.	JPTM	3019	89	150
4.	JPTO	2602	492	72
5.	JPTSP	4272	547	56
6.	JPTBB	6535	89	81
	FT	22650	2971	507

Tabel 1 menunjukkan jumlah isian angket masuk di FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori sejumlah **22650** isian angket, isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah praktik laboratorium sejumlah **2971** isian angket, isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah praktik bengkel (FT) sejumlah **507** isian angket.

Pada Jurusan Pendidikan Teknik Elektro (JPTE), terdapat 4 program studi yang dibawah, yaitu Pendidikan Teknik Elektro – S1, Pendidikan Teknik Mekatronika – S1, Teknik Elektro – S1, dan Teknik Elektro – D4. Berikut hasil angket terisi yang diperoleh pada Tabel 2 pada program studi di JPTE.

Tabel 2. Jumlah Angket Terisi di Jurusan Pendidikan Teknik Elektro

No	Program Studi	Isian Masuk		
		Teori	Praktik Lab	Praktik Bengkel
1.	Pendidikan Teknik Elektro – S1	1426	535	0
2.	Pendidikan Teknik Mekatronika – S1	1461	530	230
3.	Teknik Elektro – S1	248	93	0
4.	Teknik Elektro – D4	274	128	41
	JPTE	3409	1286	271

Tabel 2 menunjukkan jumlah isian angket masuk di JPTE FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori sejumlah 3409 isian angket, isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah praktik laboratorium sejumlah 1286 isian angket, isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah praktik bengkel (FT) sejumlah 271 isian angket.

Pada Jurusan Pendidikan Teknik Elektronika dan Informatika (JPTEI), terdapat 4 program studi yang dibawah, yaitu Pendidikan Teknik Elektronika – S1, Pendidikan Teknik Informatika – S1, Teknologi Informasi – S1, dan Teknik Elektronika – D4. Berikut hasil angket terisi yang diperoleh pada Tabel 3 pada program studi di JPTEI.

Tabel 3. Jumlah Angket Terisi di JPTEI

No	Program Studi	Isian Masuk		
		Teori	Praktik Lab	Praktik Bengkel
1.	Pendidikan Teknik Elektronika – S1	1023	199	0
2.	Pendidikan Teknik Informatika – S1	1070	170	0
3.	Teknologi Informasi – S1	387	129	0
4.	Teknik Elektronika – D4	333	148	0
	JPTEI	2813	646	0

Tabel 3 menunjukkan jumlah isian angket masuk di JPTEI FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori sejumlah **2813** isian angket, isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah praktik laboratorium sejumlah **646** isian angket, isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah praktik bengkel (FT) sejumlah 0 isian angket.

Pada Jurusan Pendidikan Teknik Mesin (JPTM), terdapat 3 program studi yang dibawah, yaitu Pendidikan Teknik Mesin – S1, Teknik Manufaktur – S1, dan Teknik Mesin – D4. Berikut hasil angket terisi yang diperoleh pada Tabel 4 pada program studi di JPTM.

Tabel 4. Jumlah Angket Terisi di Jurusan Pendidikan Teknik Mesin

No	Program Studi	Isian Masuk		
		Teori	Praktik Lab	Praktik Bengkel
1.	Pendidikan Teknik Mesin – S1	1994	41	150
2.	Teknik Manufaktur – S1	340	0	0
3.	Teknik Mesin – D4	685	48	0
	JPTM	3019	89	150

Tabel 4 menunjukkan jumlah isian angket masuk di JPTM FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori sejumlah 3019 isian angket, isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah praktik laboratorium sejumlah 89 isian angket, isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah praktik bengkel (FT) sejumlah 150 isian angket.

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

Tabel 5. Jumlah Angket Terisi di Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif

No	Program Studi	Isian Masuk		
		Teori	Praktik Lab	Praktik Bengkel
1.	Pendidikan Teknik Otomotif – S1	2083	440	235
2.	Teknik Otomotif – D4	519	52	72
	JPTO	2602	492	72

Tabel 5 menunjukkan jumlah isian angket masuk di JPTO FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori sejumlah 2602 isian angket, isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah praktik laboratorium sejumlah 462 isian angket, isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah praktik bengkel (FT) sejumlah 307 isian angket.

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

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

No	Program Studi	Isian Masuk			
		Teori	Praktik Lab	Praktik Bengkel	Tugas Akhir
1.	Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan – S1	3198	540	56	53
2.	Teknik Sipil – S1	363	0	0	0
3.	Teknik Sipil – D4	711	7	0	0
	JPTSP	4272	547	56	53

Tabel 6 menunjukkan jumlah isian angket masuk di JPTSP FT UNY.

Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori sejumlah 4272 isian angket, isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah praktik laboratorium sejumlah 547 isian angket, isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah praktik bengkel (FT) sejumlah 56 isian angket, dan angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir (Proyek akhir, Skripsi, Tesis, Disertasi) sejumlah 53 isian angket.

Pada Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana (JPTBB), terdapat 5 program studi yang dibawah, yaitu Pendidikan Teknik Boga – S1, Pendidikan Teknik Busana – S1, Teknik Boga – D4, Teknik Busana – D4, dan Tata Rias dan Kecantikan – D4. Berikut hasil angket terisi yang diperoleh pada Tabel 7 pada program studi di JPTBB.

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

No	Program Studi	Isian Masuk			
		Teori	Praktik Lab	Praktik Bengkel	Tugas Akhir
1.	Pendidikan Teknik Boga – S1	2254	0	81	21
2.	Pendidikan Teknik Busana – S1	2425	89	0	34
3.	Teknik Boga – D4	737	0	0	0
4.	Teknik Busana – D4	396	0	0	0
5.	Tata Rias dan Kecantikan – D4	723	0	0	0

JPTBB	6535	89	81	55
--------------	-------------	-----------	-----------	-----------

Tabel 7 menunjukkan jumlah isian angket masuk di JPTBB FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori sejumlah 6535 isian angket, isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah praktik laboratorium sejumlah 89 isian angket, isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah praktik bengkel (FT) sejumlah 81 isian angket.

B. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Teori

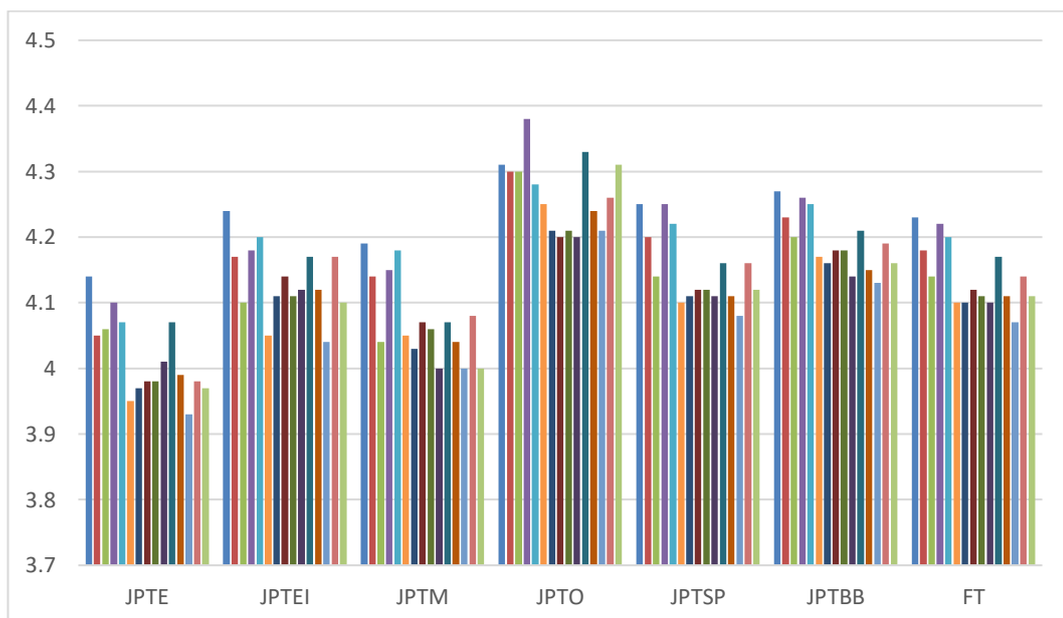
Monitoring dan evaluasi perkuliahan diukur menjadi 4 indikator utama, yaitu monitoring dan evaluasi perkuliahan teori, monitoring dan evaluasi perkuliahan praktik laboratorium, monitoring dan evaluasi perkuliahan praktik bengkel, serta monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah Tugas Akhir. Monitoring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

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

Tabel 8. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTBB

No	Unsur/Item	JPTE	JPTEI	JPTM	JPTO	JPTSP	JPTBB	FT
1	Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	4.14	4.24	4.19	4.31	4.25	4.27	4.23
2	Keruntutan dosen dalam penyampaian materi dalam perkuliahan	4.05	4.17	4.14	4.30	4.20	4.23	4.18
3	Kemampuan dosen dalam, memotivasi mahasiswa dalam perkuliahan	4.06	4.10	4.04	4.30	4.14	4.20	4.14
4	Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum	4.10	4.18	4.15	4.38	4.25	4.26	4.22
5	Kebermaknaan materi perkuliahan dengan profesi yang akan ditekuni	4.07	4.20	4.18	4.28	4.22	4.25	4.20
6	Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan	3.95	4.05	4.05	4.25	4.10	4.17	4.10
7	Keefektivan penggunaan waktu dalam perkuliahan	3.97	4.11	4.03	4.21	4.11	4.16	4.10
8	Kesesuaian media dan alat bantu yang dipergunakan dalam perkuliahan	3.98	4.14	4.07	4.20	4.12	4.18	4.12
9	Kelengkapan bahan ajar yang digunakan dosen	3.98	4.11	4.06	4.21	4.12	4.18	4.11
10	Penggunaan teknologi up to date dalam perkuliahan	4.01	4.12	4.00	4.20	4.11	4.14	4.10
11	Respon dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.07	4.17	4.07	4.33	4.16	4.21	4.17
12	Kesesuaian umpan balik yang diberikan dosen dalam pembelajaran	3.99	4.12	4.04	4.24	4.11	4.15	4.11
13	Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen	3.93	4.04	4.00	4.21	4.08	4.13	4.07

No	Unsur/Item	JPTE	JPTEI	JPTM	JPTO	JPTSP	JPTBB	FT
14	Kesesuaian ujian dengan materi yang disampaikan Dosen	3.98	4.17	4.08	4.26	4.16	4.19	4.14
15	Kepedulian Dosen terhadap kesulitan mahasiswa	3.97	4.10	4.00	4.31	4.12	4.16	4.11
Rerata		4.02	4.13	4.07	4.27	4.15	4.19	4.14
Kategori		Sangat Baik						



Gambar 1. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata

Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020 FT UNY

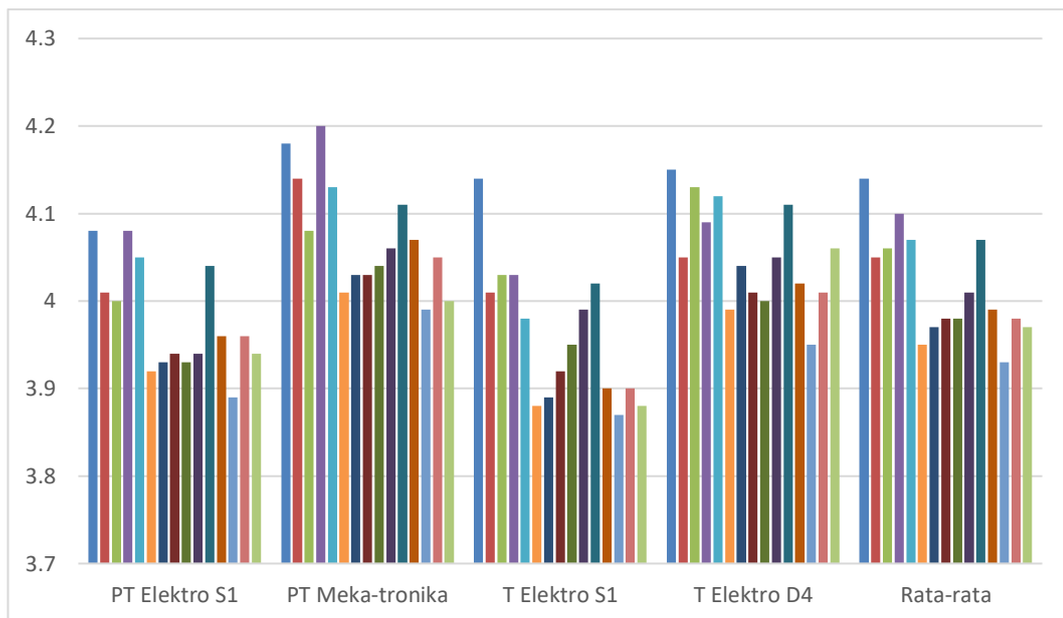
Berdasarkan Tabel 8 dan Gambar 1, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester genap Tahun Ajaran 2019/2020 FT UNY memiliki rerata 4,14 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan akhir semester di FT UNY termasuk kategori sangat baik.

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

Tabel 9. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTE

No	Unsur/Item	PT Elektro S1	PT Meka-tronika	T Elektro S1	T Elektro D4	Rata-rata
1	Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	4.08	4.18	4.14	4.15	4.14
2	Keruntutan dosen dalam penyampaian materi dalam perkuliahan	4.01	4.14	4.01	4.05	4.05
3	Kemampuan dosen dalam, memotivasi mahasiswa dalam perkuliahan	4.00	4.08	4.03	4.13	4.06
4	Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum	4.08	4.20	4.03	4.09	4.10
5	Kebermaknaan materi perkuliahan dengan profesi yang akan ditekuni	4.05	4.13	3.98	4.12	4.07
6	Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan	3.92	4.01	3.88	3.99	3.95
7	Keefektivan penggunaan waktu dalam perkuliahan	3.93	4.03	3.89	4.04	3.97
8	Kesesuaian media dan alat bantu yang dipergunakan dalam perkuliahan	3.94	4.03	3.92	4.01	3.98
9	Kelengkapan bahan ajar yang digunakan dosen	3.93	4.04	3.95	4.00	3.98
10	Penggunaan teknologi up to date dalam perkuliahan	3.94	4.06	3.99	4.05	4.01
11	Respon dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.04	4.11	4.02	4.11	4.07
12	Kesesuaian umpan balik yang diberikan dosen dalam pembelajaran	3.96	4.07	3.90	4.02	3.99
13	Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen	3.89	3.99	3.87	3.95	3.93
14	Kesesuaian ujian dengan materi yang disampaikan Dosen	3.96	4.05	3.90	4.01	3.98

No	Unsur/Item	PT Elektro S1	PT Meka-tronika	T Elektro S1	T Elektro D4	Rata-rata
15	Kepedulian Dosen terhadap kesulitan mahasiswa	3.94	4.00	3.88	4.06	3.97
Rerata		3.98	4.07	3.96	4.05	4.02
Kategori		Baik	Sangat Baik	Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 2. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTE

Berdasarkan Tabel 9 dan Gambar 2, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTE FT UNY memiliki rerata 4,02 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan akhir semester di JPTE termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT ELEKTRO S1 sebesar 3,98, PT Mekatronika S1 4,07, T Elektro S1 sebesar 3,96, dan T Elektro D4 sebesar 4,02. Seluruh rerata yang didapat prodi di JPTE memiliki kategori sangat baik. Unsur/item pada isian angket JPTE memiliki nilai terendah 3,87 pada item Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen pada prodi T Elektro S1 yang

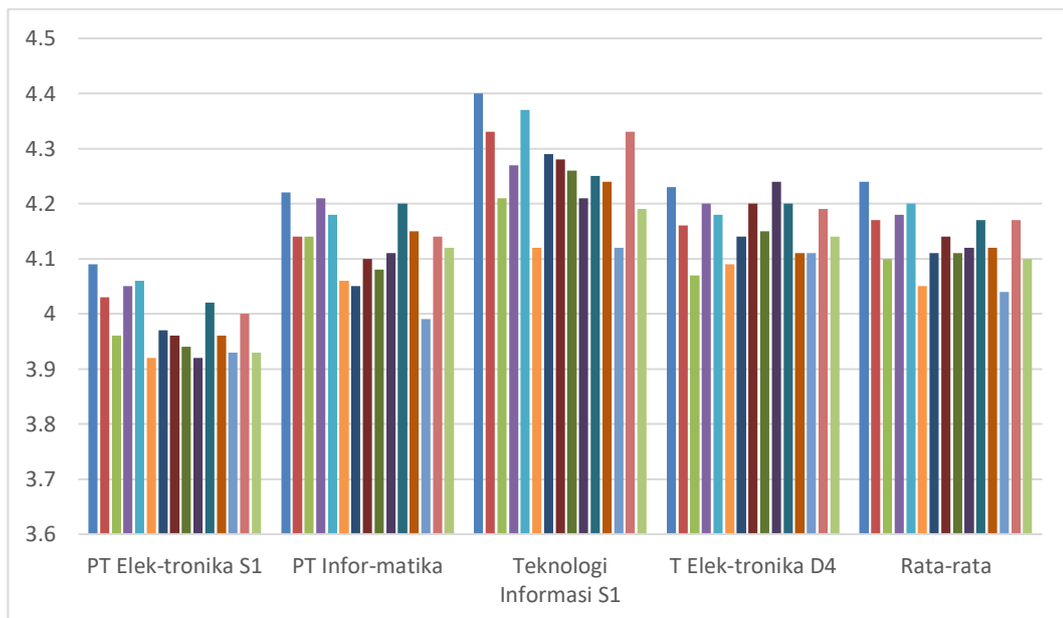
masih termasuk ke dalam kategori **baik**. Item tertinggi didapat prodi PT Mekatronika pada item Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum dengan nilai sebesar 4,20 dalam kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah baik dan sangat baik.

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

Tabel 10. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTEI

No	Unsur/Item	PT Elek- tronika S1	PT Infor- matika	Teknologi Informasi S1	T Elek- tronika D4	Rata- rata
1	Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	4.09	4.22	4.40	4.23	4.24
2	Keruntutan dosen dalam penyampaian materi dalam perkuliahan	4.03	4.14	4.33	4.16	4.17
3	Kemampuan dosen dalam, memotivasi mahasiswa dalam perkuliahan	3.96	4.14	4.21	4.07	4.10
4	Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum	4.05	4.21	4.27	4.20	4.18
5	Kebermaknaan materi perkuliahan dengan profesi yang akan ditekuni	4.06	4.18	4.37	4.18	4.20
6	Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan	3.92	4.06	4.12	4.09	4.05
7	Keefektivan penggunaan waktu dalam perkuliahan	3.97	4.05	4.29	4.14	4.11
8	Kesesuaian media dan alat bantu yang dipergunakan dalam perkuliahan	3.96	4.10	4.28	4.20	4.14
9	Kelengkapan bahan ajar yang digunakan dosen	3.94	4.08	4.26	4.15	4.11
10	Penggunaan teknologi up to date dalam perkuliahan	3.92	4.11	4.21	4.24	4.12

No	Unsur/Item	PT Elek- tronika S1	PT Infor- matika	Teknologi Informasi S1	T Elek- tronika D4	Rata- rata
11	Respon dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.02	4.20	4.25	4.20	4.17
12	Kesesuaian umpan balik yang diberikan dosen dalam pembelajaran	3.96	4.15	4.24	4.11	4.12
13	Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen	3.93	3.99	4.12	4.11	4.04
14	Kesesuaian ujian dengan materi yang disampaikan Dosen	4.00	4.14	4.33	4.19	4.17
15	Kepedulian Dosen terhadap kesulitan mahasiswa	3.93	4.12	4.19	4.14	4.10
Rerata		3.98	4.13	4.26	4.16	4.13
Kategori		Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 3. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata

Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTEI

Berdasarkan Tabel 10 dan Gambar 3, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester

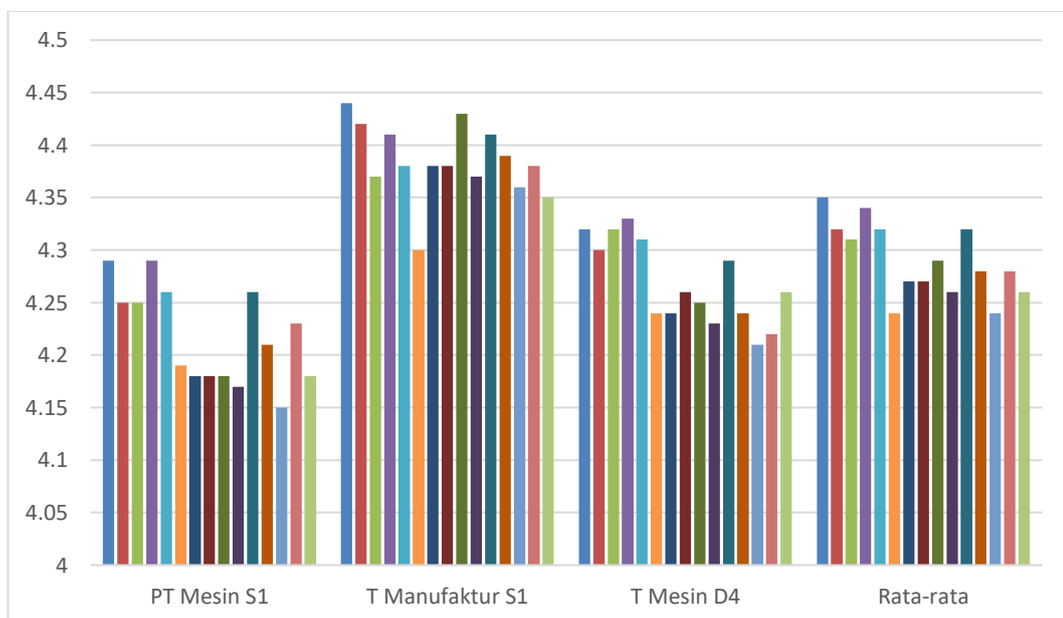
genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTEI FT UNY memiliki rerata 4,13 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan akhir semester di JPTEI termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT Elektronika S1 sebesar 3,98, PT Informatika S1 4,13, Teknologi Informasi S1 sebesar 4,26, dan T Elektronika D4 sebesar 4,16. Seluruh rerata yang didapat prodi di JPTEI memiliki kategori sangat baik. Unsur/item pada isian angket JPTEI memiliki nilai terendah 3,92 pada item Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan dan Penggunaan teknologi up to date dalam perkuliahan pada prodi PT Elektronika S1 yang masih termasuk ke dalam kategori **baik**. Item tertinggi didapat prodi Teknologi Informasi pada item Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) dengan nilai sebesar 4,40 dalam kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah baik dan sangat baik.

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

Tabel 11. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTM

No	Unsur/Item	PT Mesin S1	T Manufaktur S1	T Mesin D4	Rata- rata
1	Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	4.29	4.44	4.32	4.35
2	Keruntutan dosen dalam penyampaian materi dalam perkuliahan	4.25	4.42	4.30	4.32
3	Kemampuan dosen dalam, memotivasi mahasiswa dalam perkuliahan	4.25	4.37	4.32	4.31
4	Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum	4.29	4.41	4.33	4.34
5	Kebermaknaan materi perkuliahan dengan profesi yang akan ditekuni	4.26	4.38	4.31	4.32
6	Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan	4.19	4.30	4.24	4.24
7	Keefektivan penggunaan waktu dalam perkuliahan	4.18	4.38	4.24	4.27

No	Unsur/Item	PT Mesin S1	T Manufaktur S1	T Mesin D4	Rata- rata
8	Kesesuaian media dan alat bantu yang dipergunakan dalam perkuliahan	4.18	4.38	4.26	4.27
9	Kelengkapan bahan ajar yang digunakan dosen	4.18	4.43	4.25	4.29
10	Penggunaan teknologi up to date dalam perkuliahan	4.17	4.37	4.23	4.26
11	Respon dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.26	4.41	4.29	4.32
12	Kesesuaian umpan balik yang diberikan dosen dalam pembelajaran	4.21	4.39	4.24	4.28
13	Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen	4.15	4.36	4.21	4.24
14	Kesesuaian ujian dengan materi yang disampaikan Dosen	4.23	4.38	4.22	4.28
15	Kepedulian Dosen terhadap kesulitan mahasiswa	4.18	4.35	4.26	4.26
Rerata		4.22	4.38	4.27	4.29
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 4. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata

Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTM

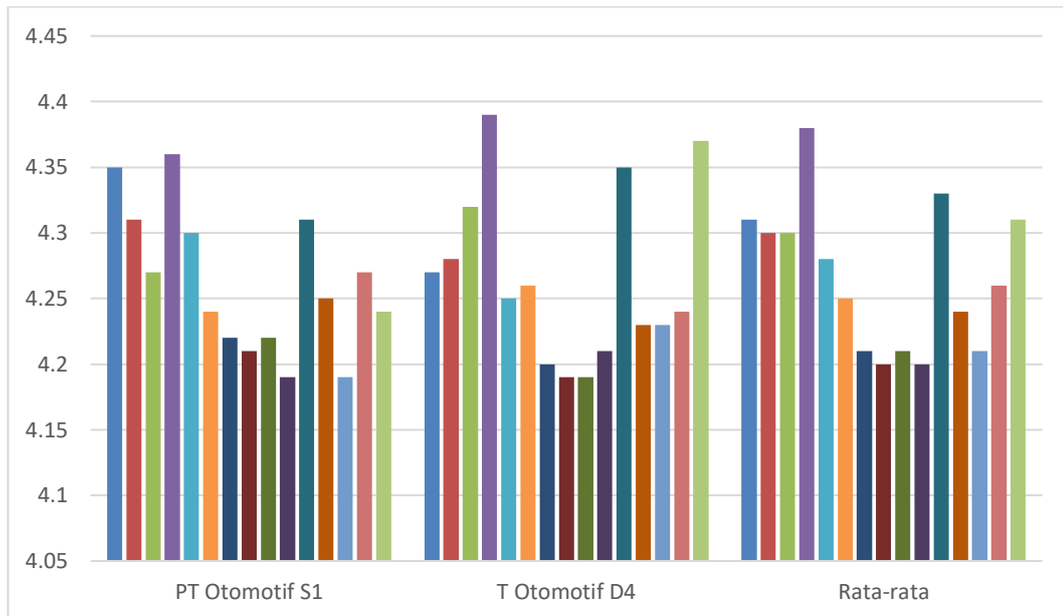
Berdasarkan Tabel 11 dan Gambar 4, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTM FT UNY memiliki rerata 4,29 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan akhir semester di JPTM termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT MESIN S1 sebesar 4,22, T Manufaktur S1 sebesar 4,38, dan T Mesin D4 sebesar 4,27. Seluruh rerata yang didapat prodi di JPTM memiliki kategori sangat baik. Unsur/item pada isian angket JPTM memiliki nilai terendah 4,15 pada item Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen pada prodi PT Mesin S1 yang masih termasuk ke dalam kategori **sangat baik**. Item tertinggi didapat prodi T Manufaktur S1 pada item Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) dengan nilai sebesar 4,44 dalam kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah sangat baik.

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

Tabel 12. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTO

No	Unsur/Item	PT Otomotif S1	T Otomotif D4	Rata-rata
1	Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	4.35	4.27	4.31
2	Keruntutan dosen dalam penyampaian materi dalam perkuliahan	4.31	4.28	4.30
3	Kemampuan dosen dalam, memotivasi mahasiswa dalam perkuliahan	4.27	4.32	4.30
4	Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum	4.36	4.39	4.38
5	Kebermaknaan materi perkuliahan dengan profesi yang akan ditekuni	4.30	4.25	4.28

No	Unsur/Item	PT Otomotif S1	T Otomotif D4	Rata- rata
6	Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan	4.24	4.26	4.25
7	Keefektivan penggunaan waktu dalam perkuliahan	4.22	4.20	4.21
8	Kesesuaian media dan alat bantu yang dipergunakan dalam perkuliahan	4.21	4.19	4.20
9	Kelengkapan bahan ajar yang digunakan dosen	4.22	4.19	4.21
10	Penggunaan teknologi up to date dalam perkuliahan	4.19	4.21	4.20
11	Respon dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.31	4.35	4.33
12	Kesesuaian umpan balik yang diberikan dosen dalam pembelajaran	4.25	4.23	4.24
13	Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen	4.19	4.23	4.21
14	Kesesuaian ujian dengan materi yang disampaikan Dosen	4.27	4.24	4.26
15	Kepedulian Dosen terhadap kesulitan mahasiswa	4.24	4.37	4.31
Rerata		4.26	4.27	4.27
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 5. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata

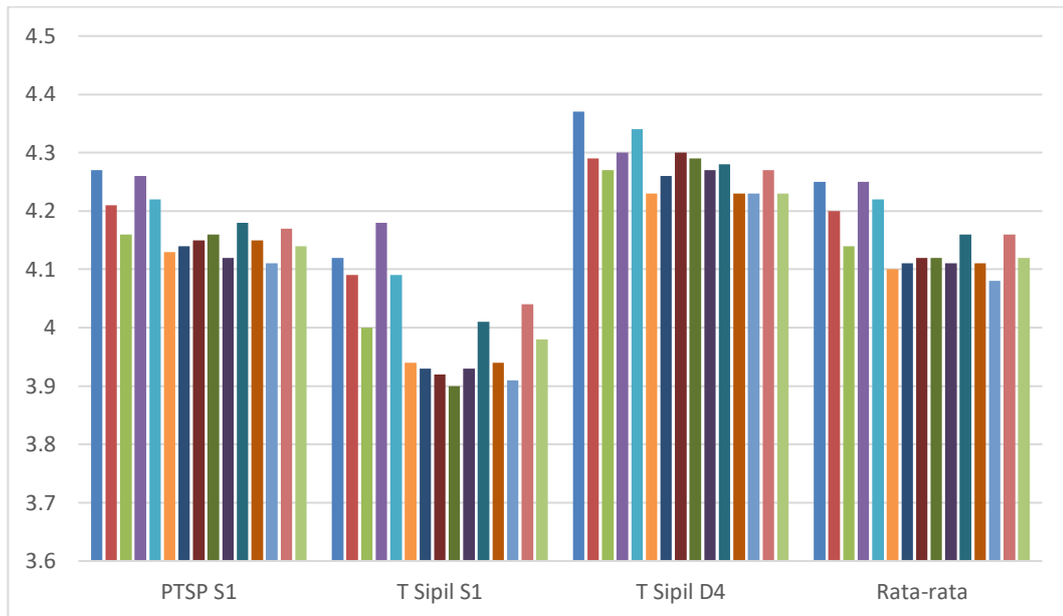
Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTO

Berdasarkan Tabel 12 dan Gambar 5, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTO FT UNY memiliki rerata 4,27 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan akhir semester di JPTO termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT OTOMOTIF S1 sebesar 4,26 dan T Otomotif D4 sebesar 4,28. Seluruh rerata yang didapat prodi di JPTO memiliki kategori sangat baik. Unsur/item pada isian angket JPTO memiliki nilai terendah 4,19 pada beberapa item di prodi PT Otomotif S1 dan T Otomotif D4 yang masih termasuk ke dalam kategori **sangat baik**. Item tertinggi didapat prodi T Otomotif D4 pada item Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum dengan nilai sebesar 4,39 dalam kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah sangat baik.

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

Tabel 13. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTSP

No	Unsur/Item	PTSP S1	T Sipil S1	T Sipil D4	Rata-rata
1	Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	4.27	4.12	4.37	4.25
2	Keruntutan dosen dalam penyampaian materi dalam perkuliahan	4.21	4.09	4.29	4.20
3	Kemampuan dosen dalam, memotivasi mahasiswa dalam perkuliahan	4.16	4	4.27	4.14
4	Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum	4.26	4.18	4.3	4.25
5	Kebermaknaan materi perkuliahan dengan profesi yang akan ditekuni	4.22	4.09	4.34	4.22
6	Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan	4.13	3.94	4.23	4.10
7	Keefektifan penggunaan waktu dalam perkuliahan	4.14	3.93	4.26	4.11
8	Kesesuaian media dan alat bantu yang dipergunakan dalam perkuliahan	4.15	3.92	4.3	4.12
9	Kelengkapan bahan ajar yang digunakan dosen	4.16	3.9	4.29	4.12
10	Penggunaan teknologi up to date dalam perkuliahan	4.12	3.93	4.27	4.11
11	Respon dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.18	4.01	4.28	4.16
12	Kesesuaian umpan balik yang diberikan dosen dalam pembelajaran	4.15	3.94	4.23	4.11
13	Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen	4.11	3.91	4.23	4.08
14	Kesesuaian ujian dengan materi yang disampaikan Dosen	4.17	4.04	4.27	4.16
15	Kepedulian Dosen terhadap kesulitan mahasiswa	4.14	3.98	4.23	4.12
Rerata		4.17	4	4.28	4.15
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 6. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata

Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTSP

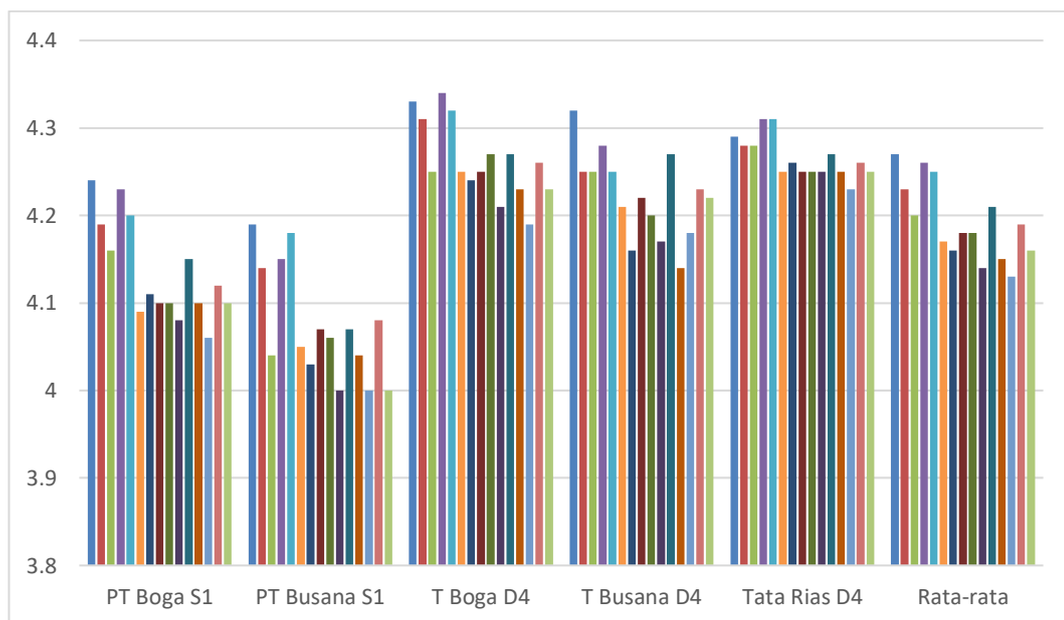
Berdasarkan Tabel 13 dan Gambar 6, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTSP FT UNY memiliki rerata 4,15 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan akhir semester di JPTSP termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PTSP S1 sebesar 4,17, T Sipil S1 sebesar 4,00, dan T Sipil D4 sebesar 4,28. Seluruh rerata yang didapat prodi di JPTSP memiliki kategori sangat baik. Unsur/item pada isian angket JPTSP memiliki nilai terendah 3,90 pada item Kelengkapan bahan ajar yang digunakan dosen pada prodi T Sipil S1 yang masih termasuk ke dalam kategori **baik**. Item tertinggi didapat prodi T Sipil D4 pada item Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) dengan nilai sebesar 4,37 dalam kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah baik dan sangat baik.

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

Tabel 14. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTBB

No	Unsur/Item	PT Boga S1	PT Busana S1	T Boga D4	T Busana D4	Tata Rias D4	Rata-rata
1	Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	4.24	4.19	4.33	4.32	4.29	4.27
2	Keruntutan dosen dalam penyampaian materi dalam perkuliahan	4.19	4.14	4.31	4.25	4.28	4.23
3	Kemampuan dosen dalam, memotivasi mahasiswa dalam perkuliahan	4.16	4.04	4.25	4.25	4.28	4.20
4	Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum	4.23	4.15	4.34	4.28	4.31	4.26
5	Kebermaknaan materi perkuliahan dengan profesi yang akan ditekuni	4.20	4.18	4.32	4.25	4.31	4.25
6	Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan	4.09	4.05	4.25	4.21	4.25	4.17
7	Keefektivan penggunaan waktu dalam perkuliahan	4.11	4.03	4.24	4.16	4.26	4.16
8	Kesesuaian media dan alat bantu yang dipergunakan dalam perkuliahan	4.10	4.07	4.25	4.22	4.25	4.18
9	Kelengkapan bahan ajar yang digunakan dosen	4.10	4.06	4.27	4.20	4.25	4.18
10	Penggunaan teknologi up to date dalam perkuliahan	4.08	4.00	4.21	4.17	4.25	4.14
11	Respon dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.15	4.07	4.27	4.27	4.27	4.21
12	Kesesuaian umpan balik yang diberikan dosen dalam pembelajaran	4.10	4.04	4.23	4.14	4.25	4.15
13	Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen	4.06	4.00	4.19	4.18	4.23	4.13
14	Kesesuaian ujian dengan materi yang disampaikan Dosen	4.12	4.08	4.26	4.23	4.26	4.19

No	Unsur/Item	PT Boga S1	PT Busana S1	T Boga D4	T Busana D4	Tata Rias D4	Rata-rata
15	Kepedulian Dosen terhadap kesulitan mahasiswa	4.10	4.00	4.23	4.22	4.25	4.16
Rerata		4.14	4.07	4.26	4.22	4.27	4.19
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 7. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata

Kuliah Teori Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTBB

Berdasarkan Tabel 14 dan Gambar 7, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTBB FT UNY memiliki rerata 4,19 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan akhir semester di JPTBB termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT Boga S1 sebesar 4,14, PT Busana S1 4,07, T Boga D4 sebesar 4,26, T Busana D4 4,22 dan Tata Rias D4 sebesar 4,27. Seluruh rerata yang didapat prodi di JPTBB memiliki kategori sangat baik. Unsur/item pada isian angket JPTBB memiliki nilai terendah 4,00 pada item Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen dan Kepedulian Dosen

terhadap kesulitan mahasiswa pada prodi PT Busana yang masih termasuk ke dalam kategori **sangat baik**. Item tertinggi didapat prodi T Boga D4 pada item Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum dengan nilai sebesar 4,34 dalam kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh adalah sangat baik.

C. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Praktik Laboratorium

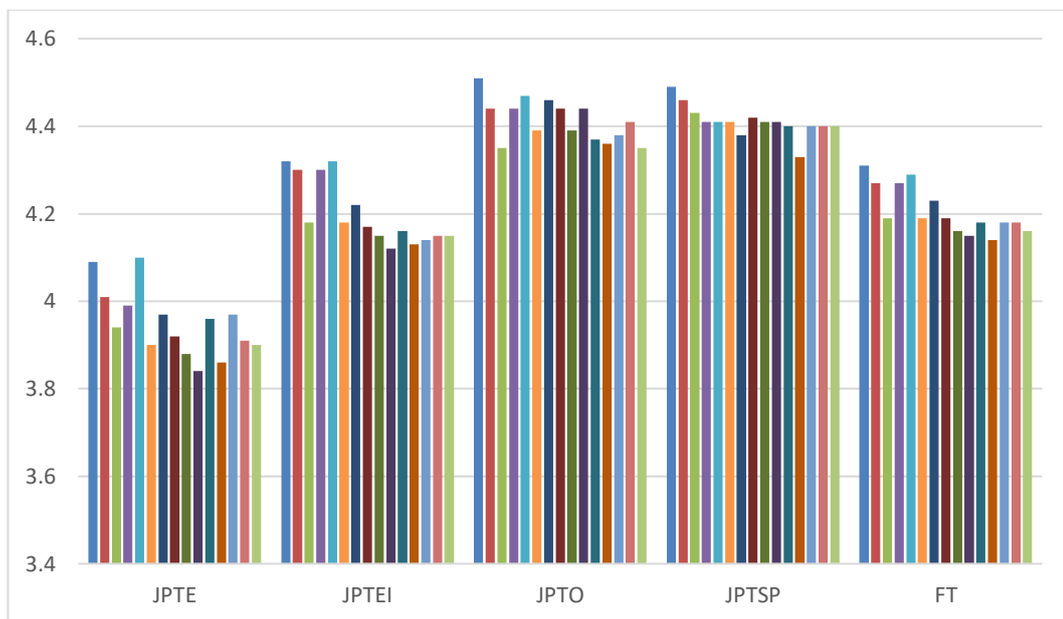
Mata kuliah Praktik Laboratorium memiliki instrumen angket tersendiri untuk monitoring dan evaluasi perkuliahan pada akhir semester mata kuliah laboratorium. Instrumen yang digunakan pada mata kuliah laboratorium ini digunakan khusus untuk memonitor dan evaluasi perkuliahan mata kuliah kelas laboratorium. Instrumen angket ini terdiri dari 15 butir, meliputi: (1) Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester; (2) Penguasaan dosen sesuai bahan ajar yang dipraktikkan; (3) Kejelasan asistensi atau demonstrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum; (4) Kebermaknaan bahan ajar praktikum dengan profesi yang akan ditekuni; (5) Pengecekan kehadiran/presensi mahasiswa setiap pelaksanaan praktikum; (6) Kesesuaian soal pretes dengan pelaksanaan praktikum; (7) Kehadiran dosen selama praktikum; (8) Kejelasan petunjuk praktikum/work sheet; (9) Intensitas pembimbingan dosen selama kegiatan praktikum; (10) Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum; (11) Keefektifan waktu selama pelaksanaan kurikulum; (12) Pembahasan terhadap hasil setiap pelaksanaan praktikum; (13) Pemberian kesempatan mengulang praktikum bagi mahasiswa yang gagal; (14) Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa dalam praktikum; serta (15) Periodisitas/pentahapan dalam melakukan penilaian selama praktikum secara kontinyu.

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

Tabel 15. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020.

No	Unsur/Item	JPTE	JPTEI	JPTO	JPTSP	FT
1	Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester	4.09	4.32	4.51	4.49	4.31
2	Penguasaan dosen sesuai bahan ajar yang dipraktikkan	4.01	4.30	4.44	4.46	4.27
3	Kejelasan asistensi atau demontrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum	3.94	4.18	4.35	4.43	4.19
4	Kebermaknaan bahan ajar praktikum dengan profesi yang akan ditekuni	3.99	4.30	4.44	4.41	4.27
5	Pengecekan kehadiran/presensi mahasiswa setiap pelaksanaan praktikum	4.10	4.32	4.47	4.41	4.29
6	Kesesuaian soal pretes dengan pelaksanaan praktikum	3.90	4.18	4.39	4.41	4.19
7	Kehadiran dosen selama praktikum	3.97	4.22	4.46	4.38	4.23
8	Kejelasan petunjuk praktikum/work sheet	3.92	4.17	4.44	4.42	4.19
9	Intensitas pembimbingan dosen selama kegiatan praktikum	3.88	4.15	4.39	4.41	4.16
10	Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum	3.84	4.12	4.44	4.41	4.15
11	Keefektifan waktu selama pelaksanaan kurikulum	3.96	4.16	4.37	4.40	4.18
12	Pembahasan terhadap hasil setiap pelaksanaan praktikum	3.86	4.13	4.36	4.33	4.14
13	Pemberian kesempatan mengulang praktikum bagi mahasiswa yang gagal	3.97	4.14	4.38	4.40	4.18
14	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa dalam praktikum	3.91	4.15	4.41	4.40	4.18

No	Unsur/Item	JPTE	JPTEI	JPTO	JPTSP	FT
15	Periodisitas/pentahapan dalam melakukan penilaian selama praktikum secara kontinyu	3.90	4.15	4.35	4.40	4.16
Rerata		3.95	4.20	4.41	4.41	4.20
Kategori		Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



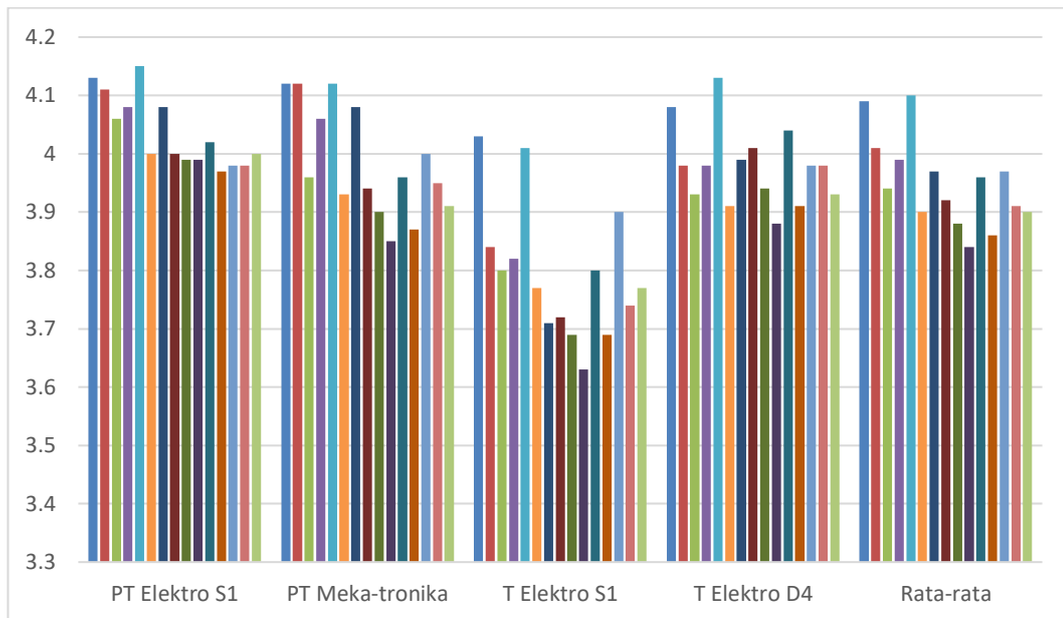
Gambar 8. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020 FT

Berdasarkan Tabel 15 dan Gambar 8, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium semester genap Tahun Ajaran 2019/2020 FT UNY memiliki rerata 4,20 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium pada akhir semester di FT UNY termasuk kategori sangat baik.

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

Tabel 16. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020.

No	Unsur/Item	PT Elektro S1	PT Mekanika	T Elektro S1	T Elektro D4	Rata-rata
1	Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester	4.13	4.12	4.03	4.08	4.09
2	Penguasaan dosen sesuai bahan ajar yang dipraktikkan	4.11	4.12	3.84	3.98	4.01
3	Kejelasan asistensi atau demontrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum	4.06	3.96	3.80	3.93	3.94
4	Kebermaknaan bahan ajar praktikum dengan profesi yang akan ditekuni	4.08	4.06	3.82	3.98	3.99
5	Pengecekan kehadiran/presensi mahasiswa setiap pelaksanaan praktikum	4.15	4.12	4.01	4.13	4.10
6	Kesesuaian soal pretes dengan pelaksanaan praktikum	4.00	3.93	3.77	3.91	3.90
7	Kehadiran dosen selama praktikum	4.08	4.08	3.71	3.99	3.97
8	Kejelasan petunjuk praktikum/work sheet	4.00	3.94	3.72	4.01	3.92
9	Intensitas pembimbingan dosen selama kegiatan praktikum	3.99	3.90	3.69	3.94	3.88
10	Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum	3.99	3.85	3.63	3.88	3.84
11	Keefektifan waktu selama pelaksanaan kurikulum	4.02	3.96	3.80	4.04	3.96
12	Pembahasan terhadap hasil setiap pelaksanaan praktikum	3.97	3.87	3.69	3.91	3.86
13	Pemberian kesempatan mengulang praktikum bagi mahasiswa yang gagal	3.98	4.00	3.90	3.98	3.97
14	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa dalam praktikum	3.98	3.95	3.74	3.98	3.91
15	Periodisitas/pentahapan dalam melakukan penilaian selama praktikum secara kontinyu	4.00	3.91	3.77	3.93	3.90
Rerata		4.04	3.98	3.79	3.98	3.95
Kategori		Sangat Baik	Baik	Baik	Baik	Baik



Gambar 9. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTE

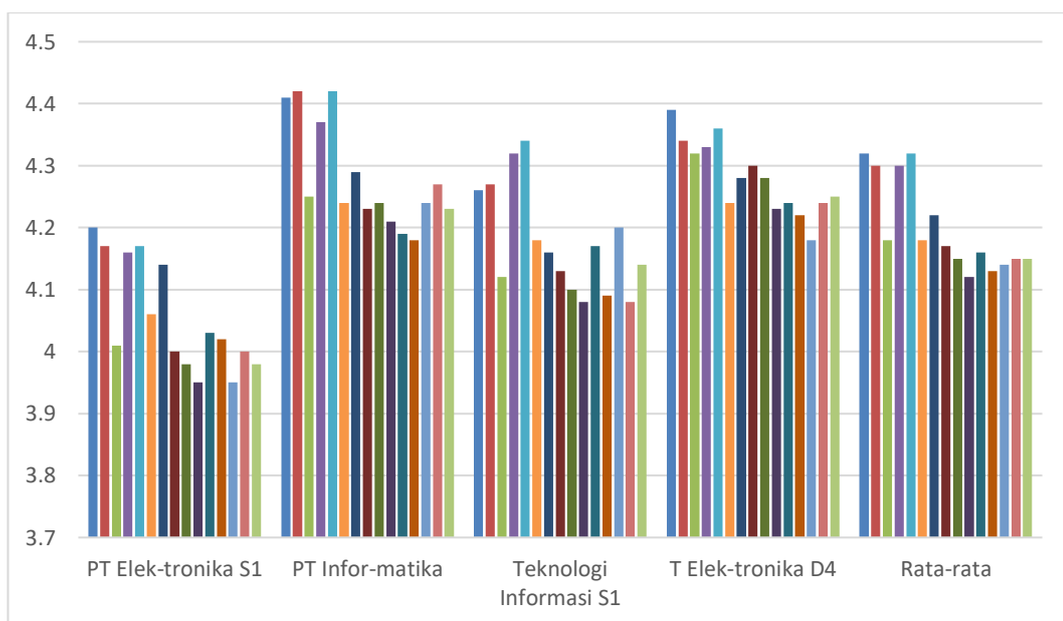
Berdasarkan Tabel 16 dan Gambar 9, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium semester genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTE FT UNY memiliki rerata 3,95 dengan kategori **baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium pada akhir semester di JPTE termasuk kategori baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT ELEKTRO S1 sebesar 4,04, PT Mekatronika 3,98, T Elektro S1 3,79 dan T Elektro D4 3,95. Unsur/item pada isian angket JPTE memiliki nilai terendah 3,63 pada item Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum pada prodi T ELEKTRO S1 yang masih termasuk ke dalam kategori **baik**. Item tertinggi didapat prodi PT Elektro S1 pada item Pengecekan kehadiran/presensi mahasiswa setiap pelaksanaan praktikum dengan nilai sebesar 4,15 dalam kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi JPTE adalah baik.

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

Tabel 17. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020.

No	Unsur/Item	PT Elek- tronika S1	PT Infor- matika	Teknologi Informasi S1	T Elek- tronika D4	Rata- rata
1	Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester	4.20	4.41	4.26	4.39	4.32
2	Penguasaan dosen sesuai bahan ajar yang dipraktikumkan	4.17	4.42	4.27	4.34	4.30
3	Kejelasan asistensi atau demonstrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum	4.01	4.25	4.12	4.32	4.18
4	Kebermaknaan bahan ajar praktikum dengan profesi yang akan ditekuni	4.16	4.37	4.32	4.33	4.30
5	Pengecekan kehadiran/presensi mahasiswa setiap pelaksanaan praktikum	4.17	4.42	4.34	4.36	4.32
6	Kesesuaian soal pretes dengan pelaksanaan praktikum	4.06	4.24	4.18	4.24	4.18
7	Kehadiran dosen selama praktikum	4.14	4.29	4.16	4.28	4.22
8	Kejelasan petunjuk praktikum/work sheet	4.00	4.23	4.13	4.30	4.17
9	Intensitas pembimbingan dosen selama kegiatan praktikum	3.98	4.24	4.10	4.28	4.15
10	Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum	3.95	4.21	4.08	4.23	4.12
11	Keefektifan waktu selama pelaksanaan kurikulum	4.03	4.19	4.17	4.24	4.16
12	Pembahasan terhadap hasil setiap pelaksanaan praktikum	4.02	4.18	4.09	4.22	4.13
13	Pemberian kesempatan mengulang praktikum bagi mahasiswa yang gagal	3.95	4.24	4.20	4.18	4.14
14	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa dalam praktikum	4.00	4.27	4.08	4.24	4.15

No	Unsur/Item	PT Elek- tronika S1	PT Infor- matika	Teknologi Informasi S1	T Elek- tronika D4	Rata- rata
15	Periodisitas/pentahapan dalam melakukan penilaian selama praktikum secara kontinyu	3.98	4.23	4.14	4.25	4.15
Rerata		4.05	4.28	4.18	4.28	4.2
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 10. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTEI

Berdasarkan Tabel 17 dan Gambar 10, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium semester genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTEI FT UNY memiliki rerata 4,20 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium pada akhir semester di JPTEI termasuk kategori baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT Elektronika S1 sebesar 4,05, PT Informatika 4,28, Teknologi Informasi S1 4,18 dan T Elektronika D4 4,28. Unsur/item pada isian angket JPTEI memiliki nilai terendah 3,95 pada item Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum dan Pemberian kesempatan

mengulang praktikum bagi mahasiswa yang gagal pada prodi PT Elektronika S1 yang masih termasuk ke dalam kategori **baik**. Item tertinggi didapat prodi PT Elektronika S1 pada item Penguasaan dosen sesuai bahan ajar yang dipraktikkan dan Pengecekan kehadiran/presensi mahasiswa setiap pelaksanaan praktikum dengan nilai sebesar 4,42 dalam kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi JPTEI adalah sangat baik.

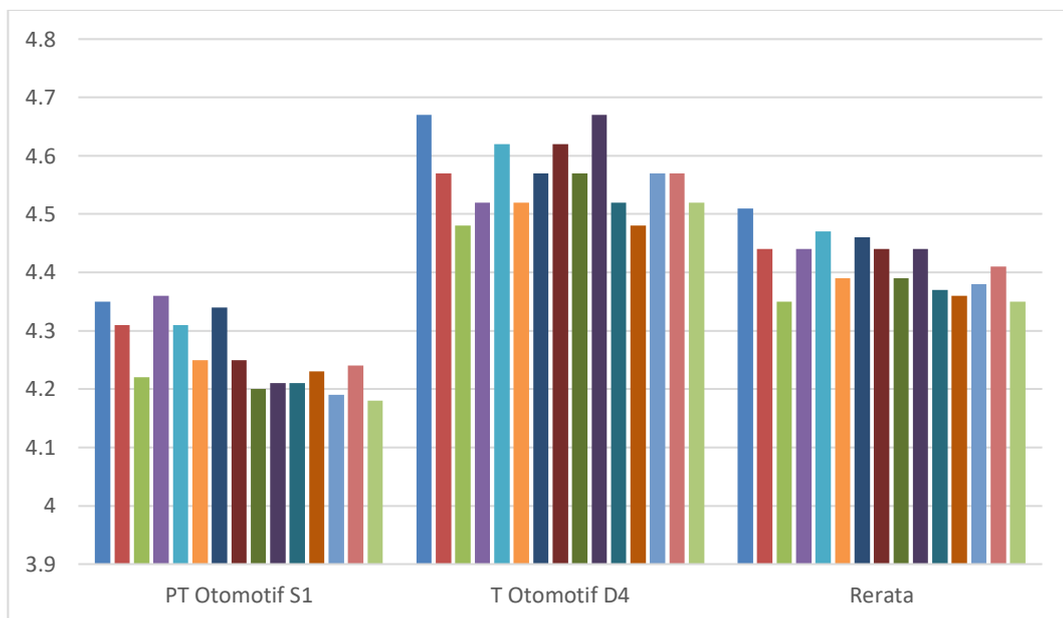
Pada Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020 tidak dilaksanakan praktik laboratorium di JPTM, sehingga tidak ada nilai yang didapatkan pada semester tersebut pada mata kuliah laboratorium.

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

Tabel 18. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020.

No	Unsur/Item	PT Otomotif S1	T Otomotif D4	Rerata
1	Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester	4.35	4.67	4.51
2	Penguasaan dosen sesuai bahan ajar yang dipraktikkan	4.31	4.57	4.44
3	Kejelasan asistensi atau demonstrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum	4.22	4.48	4.35
4	Kebermaknaan bahan ajar praktikum dengan profesi yang akan ditekuni	4.36	4.52	4.44
5	Pengecekan kehadiran/presensi mahasiswa setiap pelaksanaan praktikum	4.31	4.62	4.47
6	Kesesuaian soal pretes dengan pelaksanaan praktikum	4.25	4.52	4.39
7	Kehadiran dosen selama praktikum	4.34	4.57	4.46
8	Kejelasan petunjuk praktikum/work sheet	4.25	4.62	4.44
9	Intensitas pembimbingan dosen selama kegiatan praktikum	4.2	4.57	4.39
10	Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum	4.21	4.67	4.44

No	Unsur/Item	PT Otomotif S1	T Otomotif D4	Rerata
11	Keefektifan waktu selama pelaksanaan kurikulum	4.21	4.52	4.37
12	Pembahasan terhadap hasil setiap pelaksanaan praktikum	4.23	4.48	4.36
13	Pemberian kesempatan mengulang praktikum bagi mahasiswa yang gagal	4.19	4.57	4.38
14	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa dalam praktikum	4.24	4.57	4.41
15	Periodisitas/pentahapan dalam melakukan penilaian selama praktikum secara kontinyu	4.18	4.52	4.35
Rerata		4.26	4.56	4.41
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 11. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah
Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTO

Berdasarkan Tabel 18 dan Gambar 11, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium semester genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTO FT UNY dilakukan oleh Prodi PT Otomotif S1 dan T Otomotif D4. Rerata nilai yang dimiliki sebesar 4,41 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan

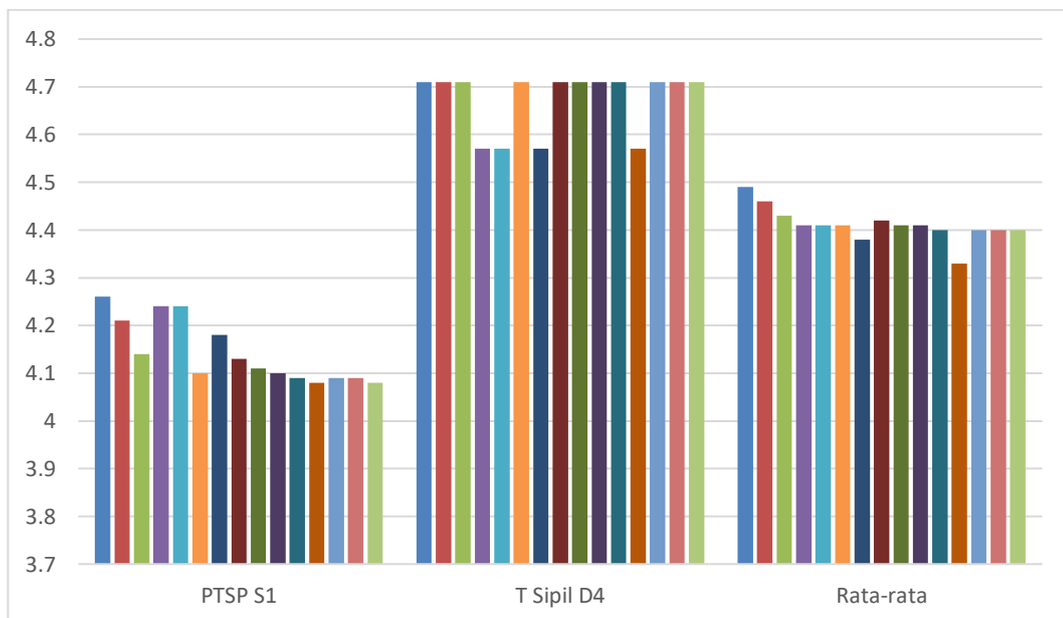
perkuliahan mata kuliah bengkel pada akhir semester di JPTO berjalan dengan sangat baik. Unsur/item pada isian angket JPTO memiliki nilai terendah 4,18 pada Periodisitas/pentahapan dalam melakukan penilaian selama praktikum secara kontinyu pada prodi PT Otomotif S1 dengan kategori **sangat baik**. Nilai tertinggi didapat pada item Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester dan Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum dengan nilai sebesar 4,67 dalam kategori **sangat baik** pada prodi T Otomotif D4. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi di JPTO adalah sangat baik.

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

Tabel 19. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020.

No	Unsur/Item	PTSP S1	T Sipil D4	Rata-rata
1	Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester	4.26	4.71	4.49
2	Penguasaan dosen sesuai bahan ajar yang dipraktikumkan	4.21	4.71	4.46
3	Kejelasan asistensi atau demonstrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum	4.14	4.71	4.43
4	Kebermaknaan bahan ajar praktikum dengan profesi yang akan ditekuni	4.24	4.57	4.41
5	Pengecekan kehadiran/presensi mahasiswa setiap pelaksanaan praktikum	4.24	4.57	4.41
6	Kesesuaian soal pretes dengan pelaksanaan praktikum	4.10	4.71	4.41
7	Kehadiran dosen selama praktikum	4.18	4.57	4.38
8	Kejelasan petunjuk praktikum/work sheet	4.13	4.71	4.42
9	Intensitas pembimbingan dosen selama kegiatan praktikum	4.11	4.71	4.41
10	Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum	4.10	4.71	4.41
11	Keefektifan waktu selama pelaksanaan kurikulum	4.09	4.71	4.40

No	Unsur/Item	PTSP S1	T Sipil D4	Rata-rata
12	Pembahasan terhadap hasil setiap pelaksanaan praktikum	4.08	4.57	4.33
13	Pemberian kesempatan mengulang praktikum bagi mahasiswa yang gagal	4.09	4.71	4.40
14	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa dalam praktikum	4.09	4.71	4.40
15	Periodisitas/pentahapan dalam melakukan penilaian selama praktikum secara kontinyu	4.08	4.71	4.40
Rerata		4.14	4.67	4.41
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 12. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah

Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTSP

Berdasarkan Tabel 19 dan Gambar 12, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium semester genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTSP FT UNY memiliki rerata 4,41 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium pada akhir semester di JPTSP termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PTSP S1 sebesar 4,14 dan T Sipil S4 sebesar 4,67. Prodi T Sipil S1 tidak melakukan isian angket

monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah laboratorium dikarenakan pada semester genap Tahun Ajaran 2019/2020 tidak terdapat mata kuliah laboratorium yang dilakukan. Seluruh rerata yang didapat di prodi JPSP memiliki kategori sangat baik. Unsur/item pada isian angket JPTSP memiliki nilai terendah 4,08 pada item Periodisitas/pentahapan dalam melakukan penilaian selama praktikum secara kontinyu pada prodi PTSP S1 yang masih termasuk ke dalam kategori **sangat baik**. Item tertinggi didapat prodi T Sipil S1 pada beberapa item dengan nilai sebesar 4,71 dalam kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi JPTSP adalah sangat baik.

JPTBB tidak melaksanakan praktik laboratorium Mata Kuliah Laboratorium Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020, sehingga tidak ada mahasiswa yang melakukan isian angket pada mata kuliah ini.

D. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Praktik Bengkel

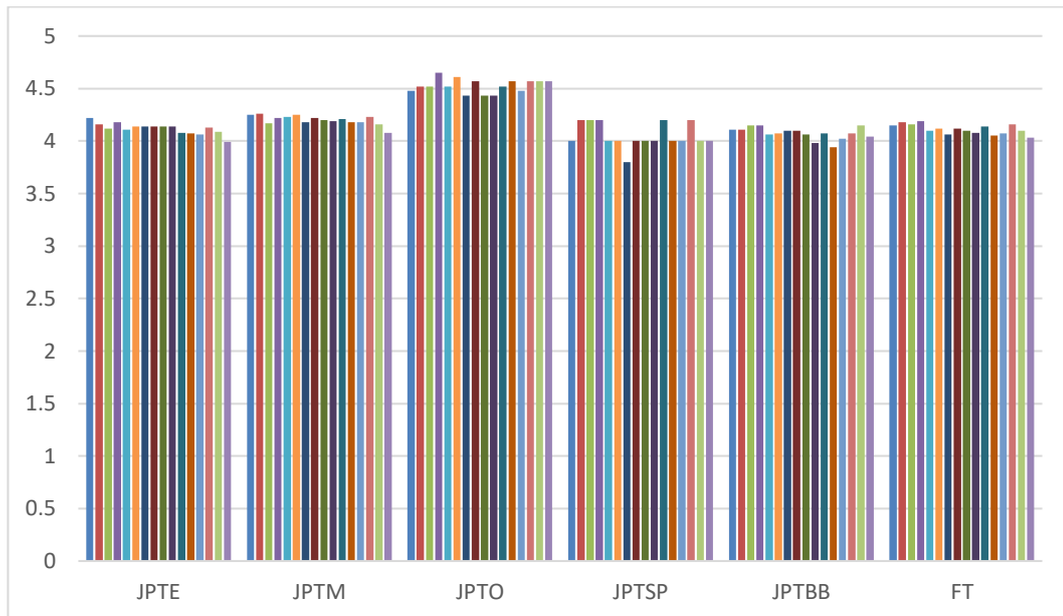
Mata kuliah Praktik Bengkel memiliki instrumen angket tersendiri untuk monitoring dan evaluasi perkuliahan pada akhir semester mata kuliah bengkel. Instrumen yang digunakan pada mata kuliah bengkel ini digunakan khusus untuk memonitor dan evaluasi perkuliahan mata kuliah kelas bengkel. Instrumen angket ini terdiri dari 16 butir, meliputi: (1) Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester; (2) Kebermaknaan bahan ajar praktik bengkel dengan profesi yang akan ditekuni; (3) Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel dengan bahan ajar dalam teori; (4) Penguasaan dosen terhadap bahan ajar praktik bengkel; (5) Kejelasan dosen dalam penyampaian bahan ajar praktik bengkel; (6) Penyampaian Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) pada setiap awal pertemuan; (7) Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel; (8) Ketepatan dosen dalam memilih cara penyampaian bahan ajar praktik bengkel dalam job sheet; (9) Kemampuan dosen mendemonstrasikan contoh sesuai dengan job sheet; (10) Intensitas pembimbingan dosen selama praktik bengkel; (11) Kesungguhan dosen dalam membantu mahasiswa yang mengalami kesulitan praktik bengkel; (12) Kemampuan dosen dalam memotivasi mahasiswa agar berhasil mengerjakan

job sheet; (13) Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa mengerjakan job sheet; (14) Kemampuan dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa; (15) Kesesuaian bahan ajar yang diujikan dengan bahan ajar praktik bengkel yang dipelajari; serta (16) Pembahasan hasil tugas dan hasil ujian tengah semester mata kuliah praktik

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel prodi di FT UNY dapat dilihat Tabel 20 dan Gambar 13.

Tabel 20. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020.

No	Unsur/Item	JPTE	JPTM	JPTO	JPTSP	JPTBB	FT
1	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester	4.22	4.25	4.48	4	4.11	4.15
2	Kebermaknaan bahan ajar praktik bengkel dengan profesi yang akan ditekuni	4.16	4.26	4.52	4.2	4.11	4.18
3	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel dengan bahan ajar dalam teori	4.12	4.17	4.52	4.2	4.15	4.16
4	Penguasaan dosen terhadap bahan ajar praktik bengkel	4.18	4.22	4.65	4.2	4.15	4.19
5	Kejelasan dosen dalam penyampaian bahan ajar praktik bengkel	4.11	4.23	4.52	4	4.06	4.10
6	Penyampaian Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) pada setiap awal pertemuan	4.14	4.25	4.61	4	4.07	4.12
7	Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel	4.14	4.18	4.43	3.8	4.1	4.06
8	Ketepatan dosen dalam memilih cara	4.14	4.22	4.57	4	4.1	4.12



Gambar 13. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTBB

Berdasarkan Tabel 20 dan Gambar 13, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel semester genap Tahun Ajaran 2019/2020 FT UNY hanya dilakukan oleh JPTE, JPTM, JPTO, JPTSP, dan JPTBB saja. Hal tersebut dikarenakan jurusan lain tidak melaksanakan perkuliahan praktik bengkel. Rerata nilai yang dimiliki sebesar 4,11 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah bengkel pada akhir semester di FT UNY berjalan dengan sangat baik.

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

Tabel 21. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020.

No	Unsur/Item	PT Meka- tronika	T Elektro D4	Rata- rata
1	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester	4.03	4.41	4.22
2	Kebermaknaan bahan ajar praktik bengkel dengan profesi yang akan ditekuni	4.03	4.29	4.16

No	Unsur/Item	PT Meka- tronika	T Elektro D4	Rata- rata
3	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel dengan bahan ajar dalam teori	3.96	4.27	4.12
4	Penguasaan dosen terhadap bahan ajar praktik bengkel	4.01	4.34	4.18
5	Kejelasan dosen dalam penyampaian bahan ajar praktik bengkel	3.89	4.32	4.11
6	Penyampaian Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) pada setiap awal pertemuan	3.95	4.32	4.14
7	Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel	3.96	4.32	4.14
8	Ketepatan dosen dalam memilih cara penyampaian bahan ajar praktik bengkel dalam job sheet	3.93	4.34	4.14
9	Kemampuan dosen mendemonstrasikan contoh sesuai dengan job sheet	3.96	4.32	4.14
10	Intensitas pembimbingan dosen selama praktik bengkel	3.91	4.37	4.14
11	Kesungguhan dosen dalam membantu mahasiswa yang mengalami kesulitan praktik bengkel	3.93	4.22	4.08
12	Kemampuan dosen dalam memotivasi mahasiswa agar berhasil mengerjakan job sheet	3.89	4.24	4.07
13	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa mengerjakan job sheet	3.92	4.20	4.06
14	Kemampuan dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	3.99	4.27	4.13
15	Kesesuaian bahan ajar yang diujikan dengan bahan ajar praktik bengkel yang dipelajari	3.93	4.24	4.09
16	Pembahasan hasil tugas dan hasil ujian tengah semester mata kuliah praktik	3.90	4.07	3.99
Rerata		3.95	4.28	4.12
Kategori		Baik	Sangat Baik	Sangat Baik

Gambar 14. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah

Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTE

Berdasarkan Tabel 21 dan Gambar 14, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel semester genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTE FT UNY hanya dilakukan oleh Prodi PT Mekatronika S1 dan Teknik Elektro D4 saja. Hal tersebut dikarenakan prodi lain tidak melaksanakan perkuliahan praktik bengkel. Rerata nilai yang dimiliki sebesar 4,12 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah bengkel pada akhir semester di JPTE berjalan dengan sangat baik. Unsur/item pada isian angket JPTE memiliki nilai terendah 3,89 pada Kemampuan dosen dalam memotivasi mahasiswa agar berhasil mengerjakan job sheet dengan kategori **baik** pada prodi PT Mekatronika. Nilai tertinggi didapat pada item Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester dengan nilai sebesar 4,41 dalam kategori **sangat baik** pada prodi T Elektro D4. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi di JPTE adalah baik dan sangat baik.

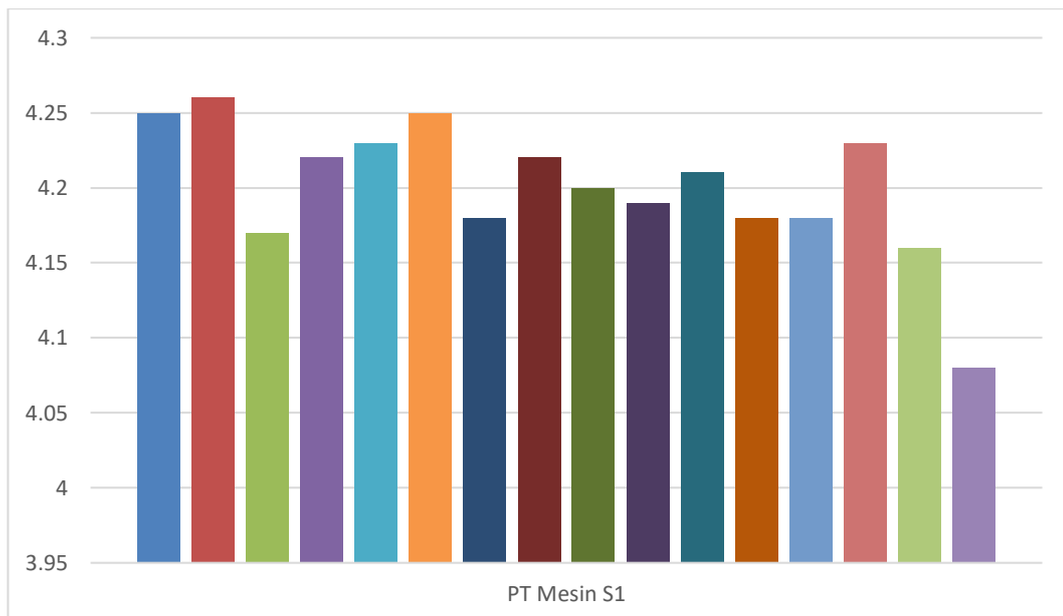
Perkuliahan semester genal Tahun Ajaran 2019/2020 pada JPTEI tidak ada praktik bengkel yang dilaksanakan, sehingga pada semester ini tidak ada monitoring dan evaluasi pada mata kuliah bengkel di JPTEI.

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

Tabel 22. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020.

No	Unsur/Item	JPTM
1	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester	4.25
2	Kebermaknaan bahan ajar praktik bengkel dengan profesi yang akan ditekuni	4.26
3	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel dengan bahan ajar dalam teori	4.17
4	Penguasaan dosen terhadap bahan ajar praktik bengkel	4.22
5	Kejelasan dosen dalam penyampaian bahan ajar praktik bengkel	4.23
6	Penyampaian Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) pada setiap awal pertemuan	4.25
7	Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel	4.18

No	Unsur/Item	JPTM
8	Ketepatan dosen dalam memilih cara penyampaian bahan ajar praktik bengkel dalam job sheet	4.22
9	Kemampuan dosen mendemonstrasikan contoh sesuai dengan job sheet	4.2
10	Intensitas pembimbingan dosen selama praktik bengkel	4.19
11	Kesungguhan dosen dalam membantu mahasiswa yang mengalami kesulitan praktik bengkel	4.21
12	Kemampuan dosen dalam memotivasi mahasiswa agar berhasil mengerjakan job sheet	4.18
13	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa mengerjakan job sheet	4.18
14	Kemampuan dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.23
15	Kesesuaian bahan ajar yang diujikan dengan bahan ajar praktik bengkel yang dipelajari	4.16
16	Pembahasan hasil tugas dan hasil ujian tengah semester mata kuliah praktik	4.08
Rerata		4.2
Kategori		Sangat Baik



Gambar 15. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah

Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTM

Berdasarkan Tabel 22 dan Gambar 15, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel

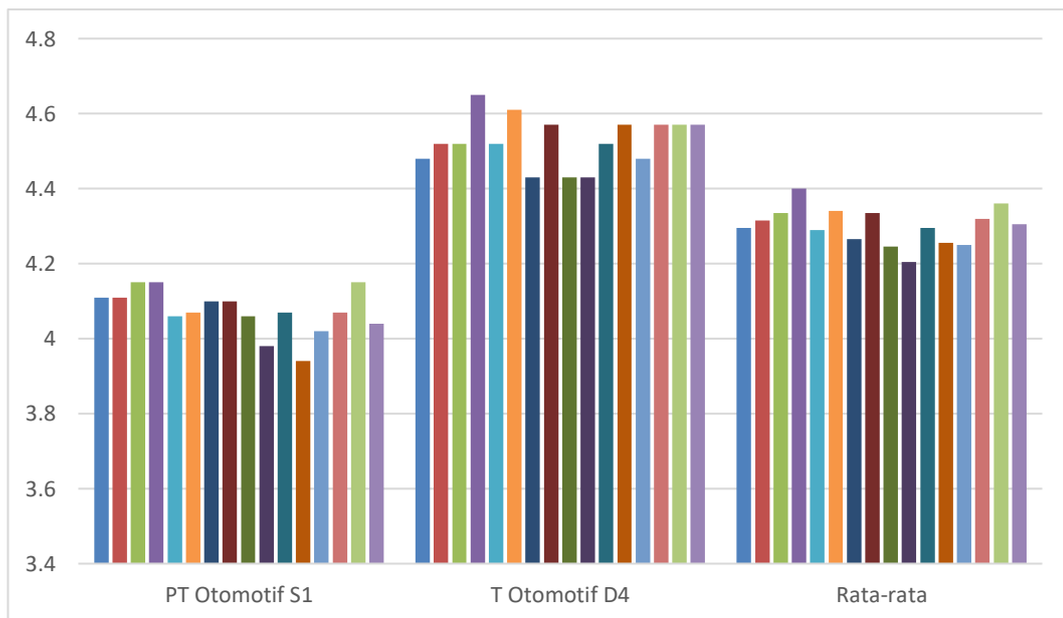
semester genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTM FT UNY hanya dilakukan oleh Prodi PT MESIN S1 saja. Hal tersebut dikarenakan prodi-prodi lain tidak melaksanakan perkuliahan praktik bengkel. Rerata nilai yang dimiliki sebesar 4,20 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah bengkel pada akhir semester di JPTM berjalan dengan sangat baik. Unsur/item pada isian angket JPTM memiliki nilai terendah 4,16 pada Kesesuaian bahan ajar yang diujikan dengan bahan ajar praktik bengkel yang dipelajari dengan kategori **sangat baik**. Nilai tertinggi didapat pada item Kemampuan dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa dengan nilai sebesar 4,23 dalam kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi di JPTM adalah sangat baik.

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

Tabel 22. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020.

No	Unsur/Item	PT Otomotif S1	T Otomotif D4	Rata-rata
1	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester	4.11	4.48	4.30
2	Kebermaknaan bahan ajar praktik bengkel dengan profesi yang akan ditekuni	4.11	4.52	4.32
3	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel dengan bahan ajar dalam teori	4.15	4.52	4.34
4	Penguasaan dosen terhadap bahan ajar praktik bengkel	4.15	4.65	4.40
5	Kejelasan dosen dalam penyampaian bahan ajar praktik bengkel	4.06	4.52	4.29
6	Penyampaian Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) pada setiap awal pertemuan	4.07	4.61	4.34
7	Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel	4.1	4.43	4.27
8	Ketepatan dosen dalam memilih cara penyampaian bahan ajar praktik bengkel dalam job sheet	4.1	4.57	4.34
9	Kemampuan dosen mendemonstrasikan contoh sesuai dengan job sheet	4.06	4.43	4.25

No	Unsur/Item	PT Otomotif S1	T Otomotif D4	Rata-rata
10	Intensitas pembimbingan dosen selama praktik bengkel	3.98	4.43	4.21
11	Kesungguhan dosen dalam membantu mahasiswa yang mengalami kesulitan praktik bengkel	4.07	4.52	4.30
12	Kemampuan dosen dalam memotivasi mahasiswa agar berhasil mengerjakan job sheet	3.94	4.57	4.26
13	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa mengerjakan job sheet	4.02	4.48	4.25
14	Kemampuan dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.07	4.57	4.32
15	Kesesuaian bahan ajar yang diujikan dengan bahan ajar praktik bengkel yang dipelajari	4.15	4.57	4.36
16	Pembahasan hasil tugas dan hasil ujian tengah semester mata kuliah praktik	4.04	4.57	4.31
Rerata		4.07	4.53	4.3
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 15. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTO

Berdasarkan Tabel 22 dan Gambar 15, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel

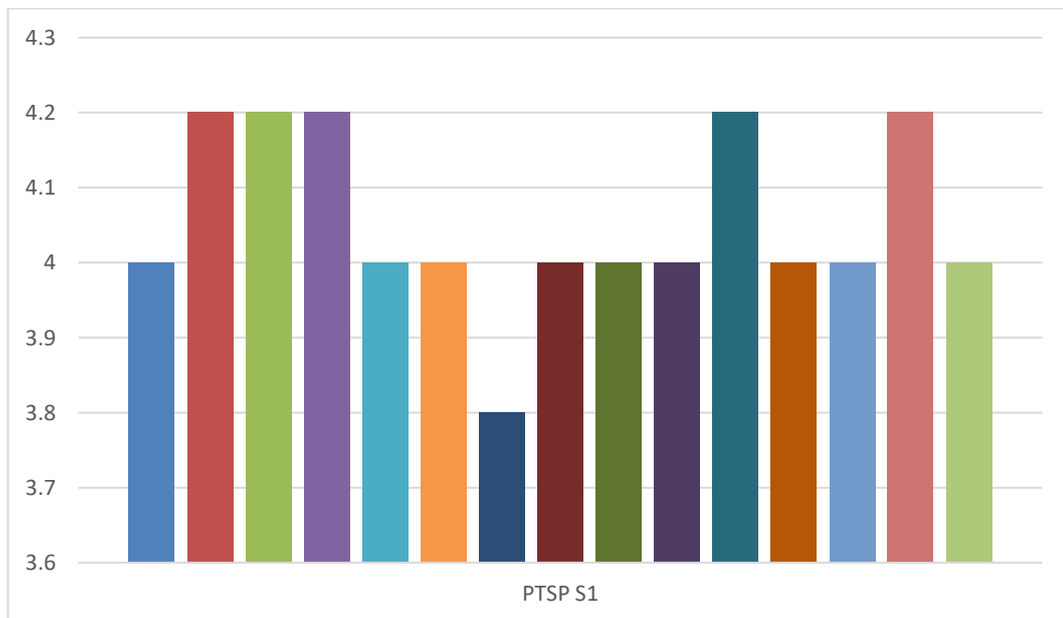
semester genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTM FT UNY memiliki rerata sebesar 4,3 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah bengkel pada akhir semester di JPTO berjalan dengan sangat baik. Nilai tertinggi didapat pada item Penguasaan dosen terhadap bahan ajar praktik bengkel dengan nilai sebesar 4,65 dalam kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi di JPTO adalah **sangat baik**.

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

Tabel 23. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020.

No	Unsur/Item	PTSP S1	Rata-rata
1	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester	4.00	4.00
2	Kebermaknaan bahan ajar praktik bengkel dengan profesi yang akan ditekuni	4.20	4.20
3	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel dengan bahan ajar dalam teori	4.20	4.20
4	Penguasaan dosen terhadap bahan ajar praktik bengkel	4.20	4.20
5	Kejelasan dosen dalam penyampaian bahan ajar praktik bengkel	4.00	4.00
6	Penyampaian Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) pada setiap awal pertemuan	4.00	4.00
7	Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel	3.80	3.80
8	Ketepatan dosen dalam memilih cara penyampaian bahan ajar praktik bengkel dalam job sheet	4.00	4.00
9	Kemampuan dosen mendemonstrasikan contoh sesuai dengan job sheet	4.00	4.00
10	Intensitas pembimbingan dosen selama praktik bengkel	4.00	4.00
11	Kesungguhan dosen dalam membantu mahasiswa yang mengalami kesulitan praktik bengkel	4.20	4.20

No	Unsur/Item	PTSP S1	Rata-rata
12	Kemampuan dosen dalam memotivasi mahasiswa agar berhasil mengerjakan job sheet	4.00	4.00
13	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa mengerjakan job sheet	4.00	4.00
14	Kemampuan dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.20	4.20
15	Kesesuaian bahan ajar yang diujikan dengan bahan ajar praktik bengkel yang dipelajari	4.00	4.00
16	Pembahasan hasil tugas dan hasil ujian tengah semester mata kuliah praktik	4.00	4.00
Rerata		4.05	4.05
Kategori		Sangat Baik	Sangat Baik



Gambar 16. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTSP

Berdasarkan Tabel 4 dan Gambar 3, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel semester genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTSP FT UNY hanya dilakukan oleh Prodi PTSP S1 saja. Hal tersebut dikarenakan prodi-prodi lain tidak melaksanakan perkuliahan praktik bengkel. Rerata nilai yang dimiliki sebesar 4,05 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah bengkel pada akhir semester di JPTSP

berjalan dengan sangat baik. Unsur/item pada isian angket JPTSP memiliki nilai terendah 3,80 pada Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel dengan kategori **baik**. Nilai tertinggi didapat pada beberapa item dengan nilai sebesar 4,20 dalam kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi di JPTSP adalah baik dan sangat baik.

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

Tabel 24. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020.

No	Unsur/Item	PT Boga
1	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester	4.11
2	Kebermaknaan bahan ajar praktik bengkel dengan profesi yang akan ditekuni	4.11
3	Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel dengan bahan ajar dalam teori	4.15
4	Penguasaan dosen terhadap bahan ajar praktik bengkel	4.15
5	Kejelasan dosen dalam penyampaian bahan ajar praktik bengkel	4.06
6	Penyampaian Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) pada setiap awal pertemuan	4.07
7	Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel	4.1
8	Ketepatan dosen dalam memilih cara penyampaian bahan ajar praktik bengkel dalam job sheet	4.1
9	Kemampuan dosen mendemonstrasikan contoh sesuai dengan job sheet	4.06
10	Intensitas pembimbingan dosen selama praktik bengkel	3.98
11	Kesungguhan dosen dalam membantu mahasiswa yang mengalami kesulitan praktik bengkel	4.07
12	Kemampuan dosen dalam memotivasi mahasiswa agar berhasil mengerjakan job sheet	3.94
13	Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa mengerjakan job sheet	4.02
14	Kemampuan dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa	4.07
15	Kesesuaian bahan ajar yang diujikan dengan bahan ajar praktik bengkel yang dipelajari	4.15
16	Pembahasan hasil tugas dan hasil ujian tengah semester mata kuliah praktik	4.04

No	Unsur/Item	PT Boga
	Rerata	4.07
	Kategori	Sangat Baik

Gambar 17. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah

Bengkel Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTBB

Berdasarkan Tabel 24 dan Gambar 17, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel semester genap Tahun Ajaran 2019/2020 JPTBB FT UNY hanya dilakukan oleh Prodi PT Boga S1 saja. Hal tersebut dikarenakan prodi lain tidak melaksanakan perkuliahan praktik bengkel. Rerata nilai yang dimiliki sebesar 4,07 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah bengkel pada akhir semester di JPTBB berjalan dengan sangat baik. Unsur/item pada isian angket JPTBB memiliki nilai terendah 3,94 pada Kemampuan dosen dalam memotivasi mahasiswa agar berhasil mengerjakan job sheet dengan kategori **baik**. Nilai tertinggi didapat pada beberapa item dengan nilai sebesar 4,15 dalam kategori **sangat baik**. Secara keseluruhan kategori yang diperoleh prodi di JPTBB adalah baik dan sangat baik.

E. Rekomendasi

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

1. Pelaksanaan perkuliahan mata kuliah teori, praktik laboratorium, dan praktik bengkel yang masuk dalam **kategori Baik** harus **ditingkatkan**.
2. Pelaksanaan perkuliahan mata kuliah teori, praktik laboratorium, dan praktik bengkel yang masuk dalam **kategori Sangat Baik** harus **dipertahankan**.
3. Perlu peningkatan keterlibatan mahasiswa dalam mengisi monev pembelajaran.

Yogyakarta, 1 Juli 2020

Tim Divisi Audit dan Monev FT UNY