

**LAPORAN HASIL EMONEV AKHIR SEMESTER GASAL
FAKULTAS TEKNIK
TAHUN AJARAN 2020/2021**



**TIM PENJAMU
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA
2021**

LAPORAN HASIL EMONEV AKHIR SEMESTER GASAL TAHUN AJARAN 2020/2021

A. Jumlah Responden yang Memberi Masukan Instrumen

Pengisian instrumen dilaksanakan pada tanggal 15-31 Januari 2021 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 | Tugas Akhir |
| 1. | JPTE | 3409 | 1286 | 271 | 54 |
| 2. | JPTEI | 2813 | 646 | 0 | 30 |
| 3. | JPTM | 3019 | 0 | 150 | 59 |
| 4. | JPTO | 2602 | 440 | 0 | 33 |
| 5. | JPTSP | 4077 | 644 | 67 | 25 |
| 6. | JPTBB | 6535 | 0 | 81 | 55 |
| | FT | 22455 | 3016 | 569 | 256 |

Tabel 1 menunjukkan jumlah isian angket masuk di FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori sejumlah **22455** isian angket, isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah praktik laboratorium sejumlah **3016** isian angket, isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah praktik bengkel (FT) sejumlah **569** isian angket, dan angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir (Proyek akhir, Skripsi, Tesis, Disertasi) sejumlah **256** 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 | Tugas Akhir |
| 1. | Pendidikan Teknik Elektro – S1 | 1426 | 535 | 0 | 21 |
| 2. | Pendidikan Teknik Mekatronika – S1 | 1461 | 530 | 230 | 33 |
| 3. | Teknik Elektro – S1 | 248 | 93 | 0 | 0 |
| 4. | Teknik Elektro – D4 | 274 | 128 | 41 | 0 |
| | JPTE | 3409 | 1286 | 271 | 54 |

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 minggu pertama mata kuliah praktik laboratorium sejumlah 1286 isian angket, isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah praktik bengkel (FT) sejumlah 271 isian angket, dan angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir (Proyek akhir, Skripsi, Tesis, Disertasi) sejumlah 54 isian angket.

Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah bengkel, dan Tugas Akhir pada Program Studi Teknik Elektro – S1 bernilai 0 karena pada semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021, tidak ada praktik bengkel dan Tugas Akhir. Program Studi Teknik Elektro – D4 memiliki isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah tugas akhir bernilai 0 dikarenakan pada semester ini belum ada mahasiswa yang mengerjakan Tugas Akhir. Isian angket praktik bengkel PT Elektro S1 memiliki nilai 0 karena pada semester ini tidak dilaksanakan praktik bengkel.

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 | Tugas Akhir |
| 1. | Pendidikan Teknik Elektronika – S1 | 1023 | 199 | 0 | 10 |
| 2. | Pendidikan Teknik Informatika – S1 | 1070 | 170 | 0 | 20 |
| 3. | Teknologi Informasi – S1 | 387 | 129 | 0 | 0 |
| 4. | Teknik Elektronika – D4 | 333 | 148 | 0 | 0 |
| | JPTEI | 2813 | 646 | 0 | 30 |

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 minggu pertama mata kuliah praktik laboratorium sejumlah **646** isian angket, isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah praktik bengkel (FT) sejumlah 0 isian angket, dan angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir (Proyek akhir, Skripsi, Tesis, Disertasi) sejumlah 30 isian angket.

Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah bengkel pada JPTEI bernilai 0 karena pada semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021, tidak ada praktik bengkel. Program Studi Teknologi Informasi – S1 dan Teknik Elektronika – D4 memiliki isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah tugas akhir bernilai 0 dikarenakan pada semester ini belum ada mahasiswa yang mengerjakan Tugas Akhir.

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 | Tugas Akhir |
| 1. | Pendidikan Teknik Mesin – S1 | 1994 | 0 | 150 | 59 |
| 2. | Teknik Manufaktur – S1 | 340 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Teknik Mesin – D4 | 685 | 0 | 0 | 0 |
| | JPTM | 3019 | 0 | 150 | 59 |

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 minggu pertama mata kuliah praktik laboratorium sejumlah 0 isian angket, isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah praktik bengkel (FT) sejumlah 150 isian angket, dan angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir (Proyek akhir, Skripsi, Tesis, Disertasi) sejumlah 59 isian angket.

Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah laboratorium, bengkel, dan Tugas Akhir pada Program Studi Teknik Manufaktur – S1 dan Teknik Mesin – D4 bernilai 0 karena pada semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021, tidak ada praktik laboratorium, bengkel, dan Tugas Akhir. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel bernilai 0 dikarenakan pada semester ini belum dilaksanakan praktik bengkel di JPTM.

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 | Tugas Akhir |
| 1. | Pendidikan Teknik Otomotif – S1 | 2083 | 440 | 0 | 33 |
| 2. | Teknik Otomotif – D4 | 519 | 0 | 0 | 0 |
| | JPTO | 2602 | 440 | 0 | 33 |

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 minggu pertama mata kuliah praktik laboratorium sejumlah 440 isian angket, isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah praktik bengkel (FT) sejumlah 0 isian angket, dan angket

monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir (Proyek akhir, Skripsi, Tesis, Disertasi) sejumlah 33 isian angket.

Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah laboratorium, bengkel, dan Tugas Akhir pada Program Studi Teknik Otomotif – D4 bernilai 0 karena pada semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021, tidak ada praktik laboratorium, bengkel, dan Tugas Akhir.

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 | 3084 | 601 | 5 | 25 |
| 2. | Teknik Sipil – S1 | 21 | 0 | 0 | 0 |
| 3. | Teknik Sipil – D4 | 972 | 43 | 62 | 0 |
| | JPTSP | 4077 | 644 | 67 | 25 |

Tabel 6 menunjukkan jumlah isian angket masuk di JPTSP FT UNY. Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori sejumlah 4077 isian angket, isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah praktik laboratorium sejumlah 644 isian angket, isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah praktik bengkel (FT) sejumlah 67 isian angket, dan angket monitoring dan evaluasi perkuliahan awal semester mata kuliah Tugas Akhir (Proyek akhir, Skripsi, Tesis, Disertasi) sejumlah 25 isian angket.

Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah laboratorium, bengkel, dan Tugas Akhir pada Program Studi Teknik Sipil – S1 bernilai 0 karena pada semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021, tidak ada praktik laboratorium, bengkel, dan Tugas Akhir. Program Studi Teknik Sipil – D4 memiliki isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir

semester mata kuliah tugas akhir bernilai 0 dikarenakan pada semester ini belum dilaksanakan praktik bengkel dan belum ada mahasiswa yang mengerjakan Tugas Akhir.

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 | 0 | 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 | 0 | 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 minggu pertama mata kuliah praktik laboratorium sejumlah 0 isian angket, isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah praktik bengkel (FT) sejumlah 81 isian angket, dan angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir (Proyek akhir, Skripsi, Tesis, Disertasi) sejumlah 55 isian angket.

Isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah laboratorium, bengkel, dan Tugas Akhir pada Program Studi Teknik Boga – D4, Teknik Busana – D4, dan Tata Rias bernilai 0 karena pada semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021, tidak ada praktik bengkel dan Tugas Akhir. Program Studi PT Busana – S1 memiliki isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium dan bengkel bernilai 0 dikarenakan pada semester ini belum ada mata kuliah tersebut.

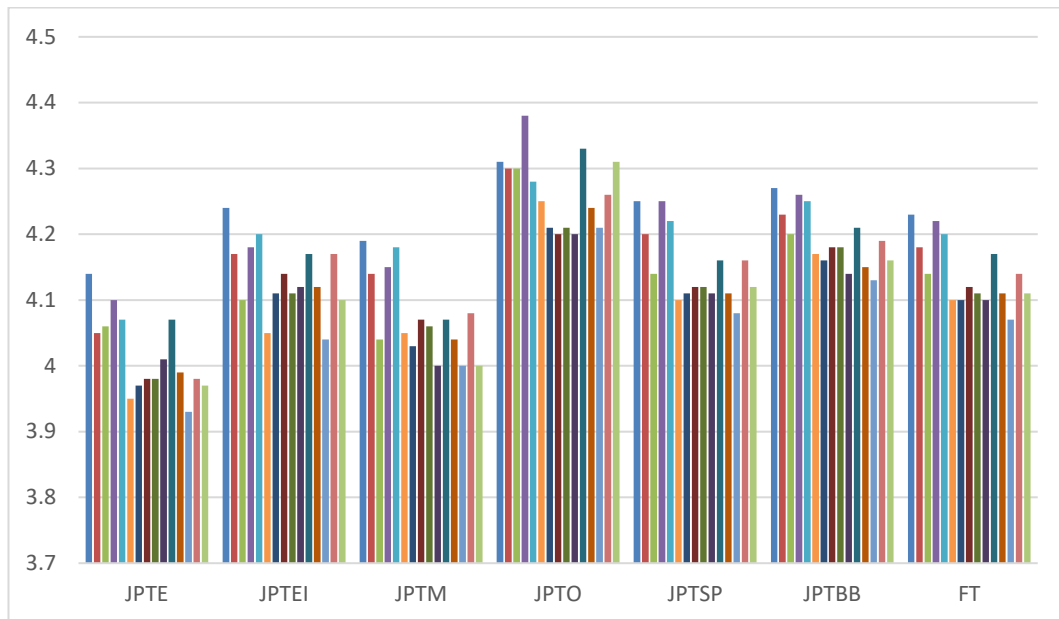
B. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Teori

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

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

Tabel 8. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 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 | 4.34 | 4.27 | 4.23 |
| 2 | Keruntutan dosen dalam penyampaian materi dalam perkuliahan | 4.05 | 4.17 | 4.14 | 4.30 | 4.38 | 4.23 | 4.18 |



Gambar 1. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata

Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 FT UNY

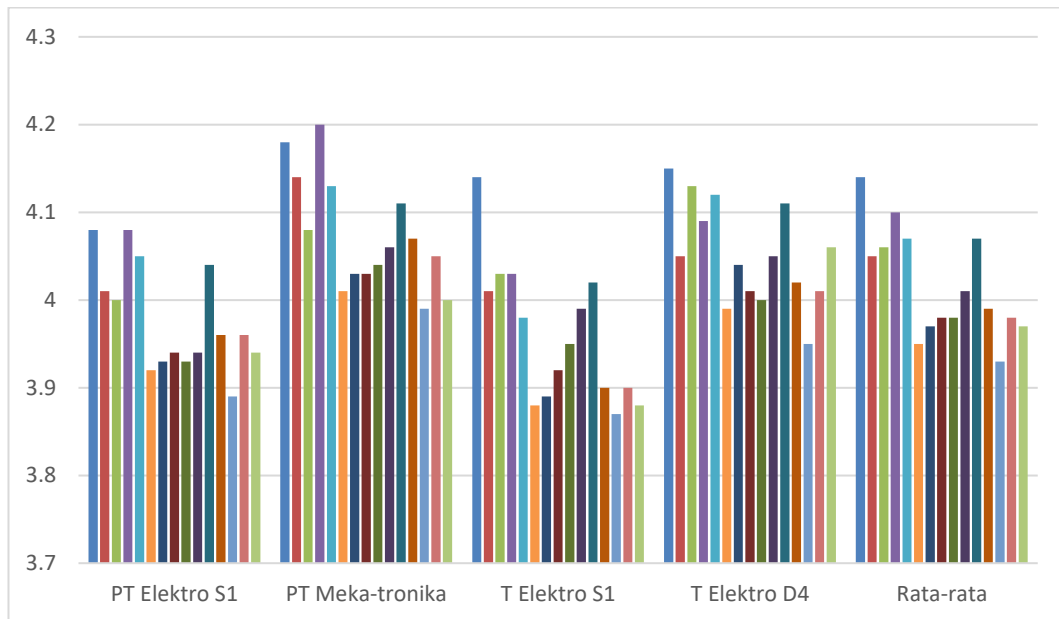
Berdasarkan Tabel 8 dan Gambar 1, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021 FT UNY memiliki rerata 4,14 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan akhir semester 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 Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 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 |

| No | Unsur/Item | PT Elektro S1 | PT Meka-tronika | T Elektro S1 | T Elektro D4 | Rata-rata |
|----------|---|---------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------------|
| 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 |
| 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 Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTE

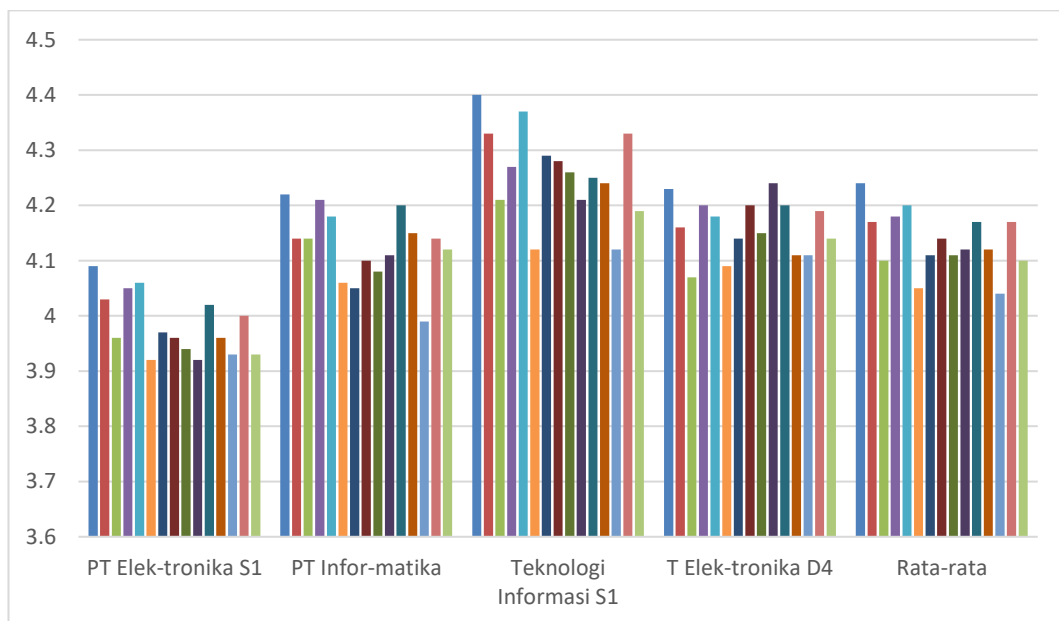
Berdasarkan Tabel 9 dan Gambar 2, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTE FT UNY memiliki rerata 4,02 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan akhir semester 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 Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 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 |
| 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 |

| No | Unsur/Item | PT Elek- tronika S1 | PT Infor- matika | Teknologi Informasi S1 | T Elek- tronika D4 | Rata- rata |
|----------|---|---------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------|
| 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 Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTEI

Berdasarkan Tabel 10 dan Gambar 3, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021 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.

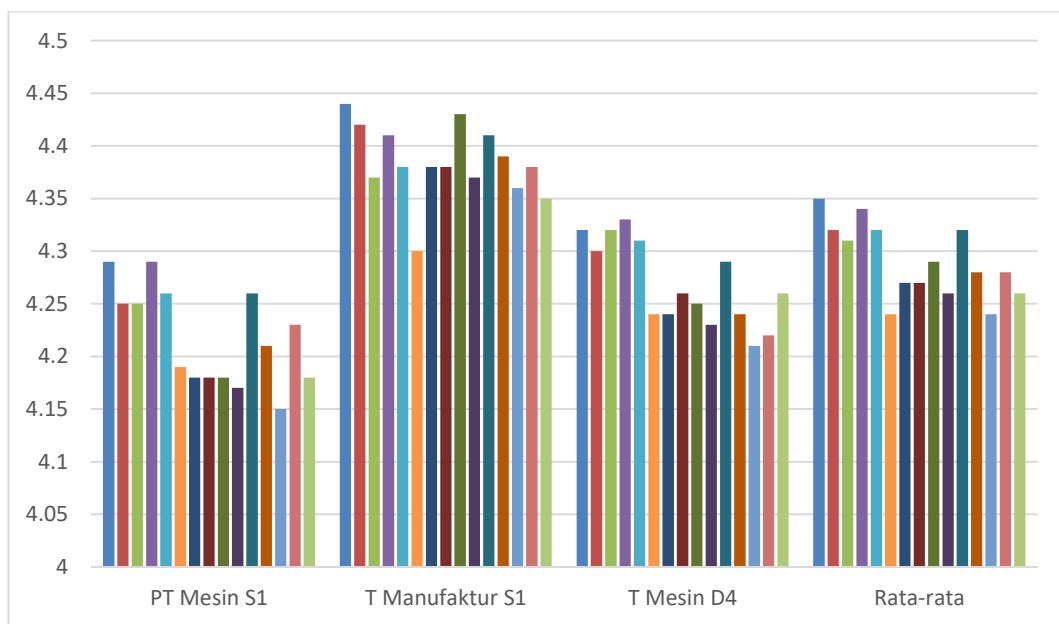
Unsur/item pada isian angket JPTEI memiliki nilai terendah 3,92 pada item Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan dan Penggunaan teknologi up to date dalam perkuliahan pada prodi PT Elektronika S1 yang masih termasuk ke dalam kategori **baik**. Item tertinggi didapat prodi Teknologi Informasi 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 Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 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 |
| 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 |

| No | Unsur/Item | PT Mesin S1 | T Manufaktur S1 | T Mesin D4 | Rata- rata |
|----------|--|-------------------|-----------------------|------------------|---------------|
| 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 Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTM

Berdasarkan Tabel 11 dan Gambar 4, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester gasal Tahun Ajaran 2019/202 JPTM FT UNY memiliki rerata 4,29 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan

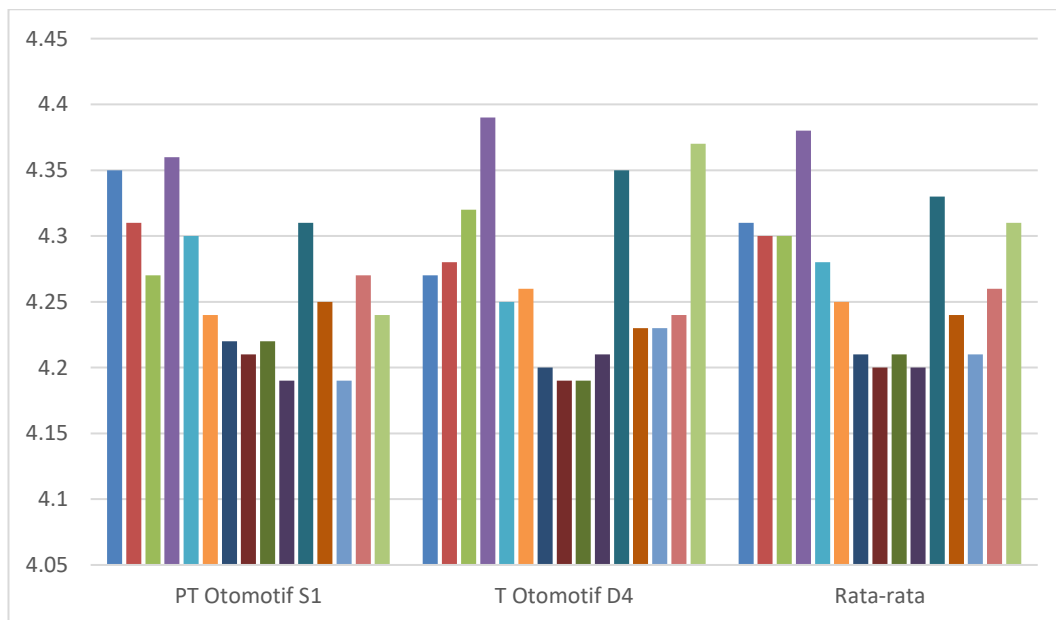
perkuliahan akhir semester di JPTM termasuk kategori sangat baik. Rincian rerata yang didapat untuk Prodi PT MESIN S1 sebesar 4,22, T Manufaktur S1 sebesar 4,38, dan T Mesin D4 sebesar 4,27. Seluruh rerata yang didapat prodi di JPTM memiliki kategori sangat baik. Unsur/item pada isian angket JPTM memiliki 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 Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 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 |
| 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 |

| No | Unsur/Item | PT Otomotif S1 | T Otomotif D4 | Rata-rata |
|----------|---|----------------|---------------|-------------|
| 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 Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTO

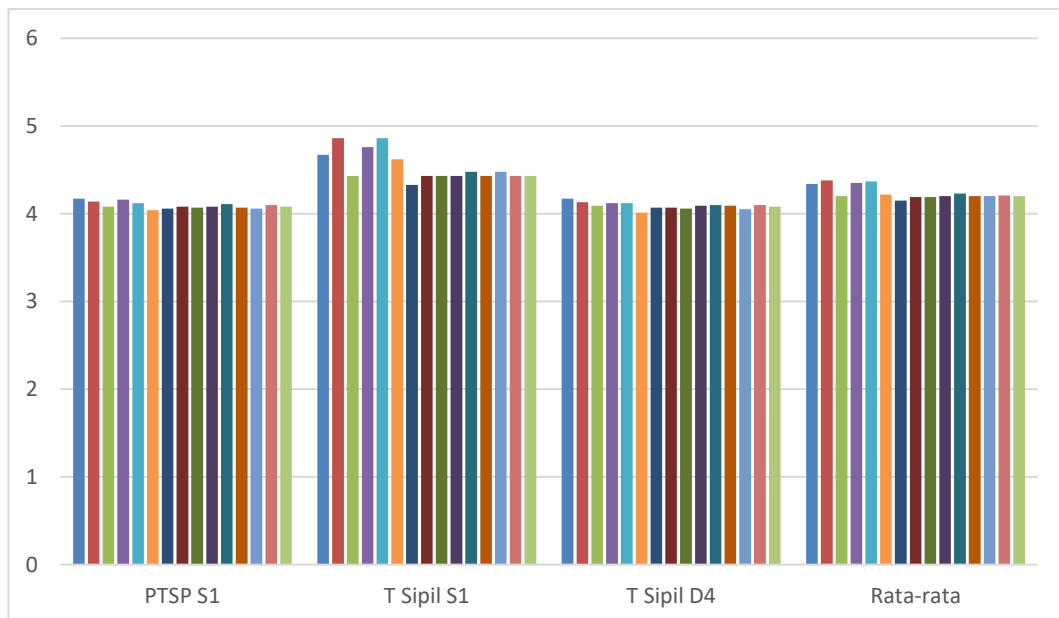
Berdasarkan Tabel 12 dan Gambar 5, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester gasal Tahun Ajaran 2019/202 JPTO FT UNY memiliki rerata 4,27 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan akhir semester 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 Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTSP

| No | Unsur/Item | PTSP S1 | T Sipil S1 | T Sipil D4 | Rata-rata |
|----|---|---------|------------|------------|-----------|
| 1 | Kesesuaian pembelajaran dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) | 4.17 | 4.67 | 4.17 | 4.34 |
| 2 | Keruntutan dosen dalam penyampaian materi dalam perkuliahan | 4.14 | 4.86 | 4.13 | 4.38 |
| 3 | Kemampuan dosen dalam, memotivasi mahasiswa dalam perkuliahan | 4.08 | 4.43 | 4.09 | 4.20 |
| 4 | Penguasaan dosen terhadap materi perkuliahan secara umum | 4.16 | 4.76 | 4.12 | 4.35 |
| 5 | Kebermaknaan materi perkuliahan dengan profesi yang akan ditekuni | 4.12 | 4.86 | 4.12 | 4.37 |
| 6 | Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan | 4.04 | 4.62 | 4.01 | 4.22 |
| 7 | Keefektifan penggunaan waktu dalam perkuliahan | 4.06 | 4.33 | 4.07 | 4.15 |
| 8 | Kesesuaian media dan alat bantu yang dipergunakan dalam perkuliahan | 4.08 | 4.43 | 4.07 | 4.19 |

| No | Unsur/Item | PTSP S1 | T Sipil S1 | T Sipil D4 | Rata-rata |
|----------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 9 | Kelengkapan bahan ajar yang digunakan dosen | 4.07 | 4.43 | 4.06 | 4.19 |
| 10 | Penggunaan teknologi up to date dalam perkuliahan | 4.08 | 4.43 | 4.09 | 4.20 |
| 11 | Respon dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa | 4.11 | 4.48 | 4.1 | 4.23 |
| 12 | Kesesuaian umpan balik yang diberikan dosen dalam pembelajaran | 4.07 | 4.43 | 4.09 | 4.20 |
| 13 | Variasi pemberian tugas dan penilaian oleh Dosen | 4.06 | 4.48 | 4.05 | 4.20 |
| 14 | Kesesuaian ujian dengan materi yang disampaikan Dosen | 4.1 | 4.43 | 4.1 | 4.21 |
| 15 | Kepedulian Dosen terhadap kesulitan mahasiswa | 4.08 | 4.43 | 4.08 | 4.20 |
| Rerata | | 4.17 | 4.09 | 4.54 | 4.09 |
| Kategori | | Sangat Baik | Sangat Baik | Sangat Baik | Sangat Baik |



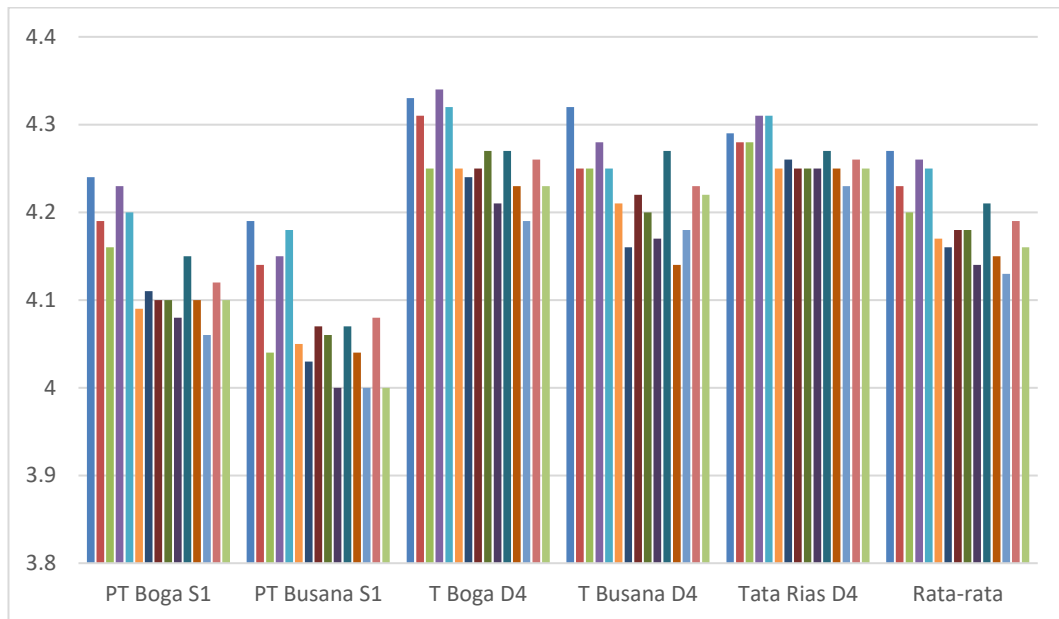
Gambar 6. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTSP

Berdasarkan Tabel 13 dan Gambar 6, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTSP FT UNY memiliki rerata 4,24 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 4,09, T Sipil S1 sebesar 4,54, dan T Sipil D4 sebesar 4,09. Seluruh rerata yang didapat prodi di JPTSP memiliki kategori sangat baik. Unsur/item pada isian angket JPTSP memiliki nilai terendah 4,01 pada item Kejelasan dosen dalam menerangkan materi perkuliahan pada prodi T Sipil D4 yang masih termasuk ke dalam kategori **sangat baik**. Item tertinggi didapat prodi T Sipil S1 pada item Keruntutan dosen dalam penyampaian materi dalam perkuliahan dan Kebermaknaan materi perkuliahan dengan profesi yang akan ditekuni dengan nilai sebesar 4,86 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 Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 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 |



Gambar 7. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Teori Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTBB

Berdasarkan Tabel 14 dan Gambar 7, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah teori semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021 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

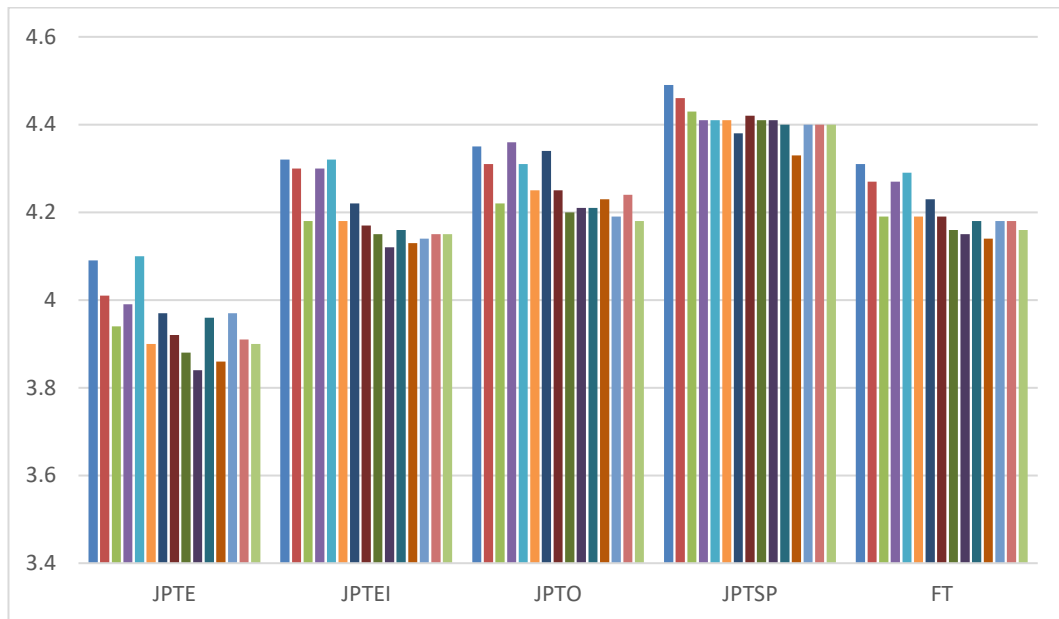
Mata kuliah Praktik Laboratorium memiliki instrumen angket tersendiri untuk monitoring dan evaluasi perkuliahan pada akhir semester mata kuliah laboratorium. Instrumen yang digunakan pada mata kuliah laboratorium ini digunakan khusus untuk memonitor dan evaluasi perkuliahan mata kuliah kelas laboratorium. 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 Gasal Tahun Ajaran 2020/2021.

| No | Unsur/Item | JPTE | JPTEI | JPTO | JPTSP | FT |
|----|--|------|-------|------|-------|-------------|
| 1 | Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester | 4.09 | 4.32 | 4.19 | 4.19 | 4.31 |
| 2 | Penguasaan dosen sesuai bahan ajar yang dipraktikkan | 4.01 | 4.30 | 4.20 | 4.20 | 4.27 |
| 3 | Kejelasan asistensi atau demonstrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum | 3.94 | 4.18 | 4.12 | 4.12 | 4.19 |

| No | Unsur/Item | JPTE | JPTEI | JPTO | JPTSP | FT |
|-----------------|---|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 4 | Kebermaknaan bahan ajar praktikum dengan profesi yang akan ditekuni | 3.99 | 4.30 | 4.16 | 4.16 | 4.27 |
| 5 | Pengecekan kehadiran/presensi mahasiswa setiap pelaksanaan praktikum | 4.10 | 4.32 | 4.17 | 4.17 | 4.29 |
| 6 | Kesesuaian soal pretes dengan pelaksanaan praktikum | 3.90 | 4.18 | 4.11 | 4.11 | 4.19 |
| 7 | Kehadiran dosen selama praktikum | 3.97 | 4.22 | 4.19 | 4.19 | 4.23 |
| 8 | Kejelasan petunjuk praktikum/work sheet | 3.92 | 4.17 | 4.12 | 4.12 | 4.19 |
| 9 | Intensitas pembimbingan dosen selama kegiatan praktikum | 3.88 | 4.15 | 4.06 | 4.06 | 4.16 |
| 10 | Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum | 3.84 | 4.12 | 4.03 | 4.03 | 4.15 |
| 11 | Keefektifan waktu selama pelaksanaan kurikulum | 3.96 | 4.16 | 4.07 | 4.07 | 4.18 |
| 12 | Pembahasan terhadap hasil setiap pelaksanaan praktikum | 3.86 | 4.13 | 4.10 | 4.10 | 4.14 |
| 13 | Pemberian kesempatan mengulang praktikum bagi mahasiswa yang gagal | 3.97 | 4.14 | 4.05 | 4.05 | 4.18 |
| 14 | Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa dalam praktikum | 3.91 | 4.15 | 4.16 | 4.16 | 4.18 |
| 15 | Periodisitas/pentahapan dalam melakukan penilaian selama praktikum secara kontinyu | 3.90 | 4.15 | 4.13 | 4.13 | 4.16 |
| Rerata | | 3.95 | 4.20 | 4.26 | 4.12 | 4.12 |
| Kategori | | Baik | Sangat Baik | Sangat Baik | Sangat Baik | Sangat Baik |



Gambar 8. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 FT

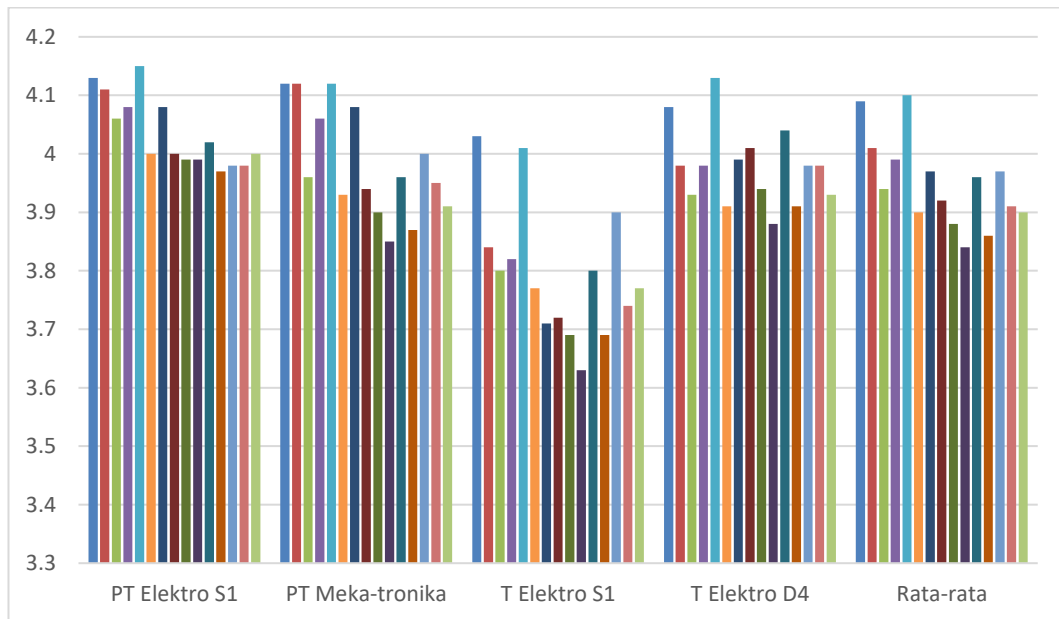
Berdasarkan Tabel 15 dan Gambar 8, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021 FT UNY memiliki rerata 4,20 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah 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 Gasal Tahun Ajaran 2020/2021.

| No | Unsur/Item | PT Elektro S1 | PT Meka-tronika | T Elektro S1 | T Elektro D4 | Rata-rata |
|----|--|---------------|-----------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester | 4.13 | 4.12 | 4.03 | 4.08 | 4.09 |
| 2 | Penguasaan dosen sesuai bahan ajar yang dipraktikumkan | 4.11 | 4.12 | 3.84 | 3.98 | 4.01 |
| 3 | Kejelasan asistensi atau demonstrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum | 4.06 | 3.96 | 3.80 | 3.93 | 3.94 |

| No | Unsur/Item | PT Elektro S1 | PT Mekanika | T Elektro S1 | T Elektro D4 | Rata-rata |
|-----------------|---|--------------------|-------------|--------------|--------------|-------------|
| 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 Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTE

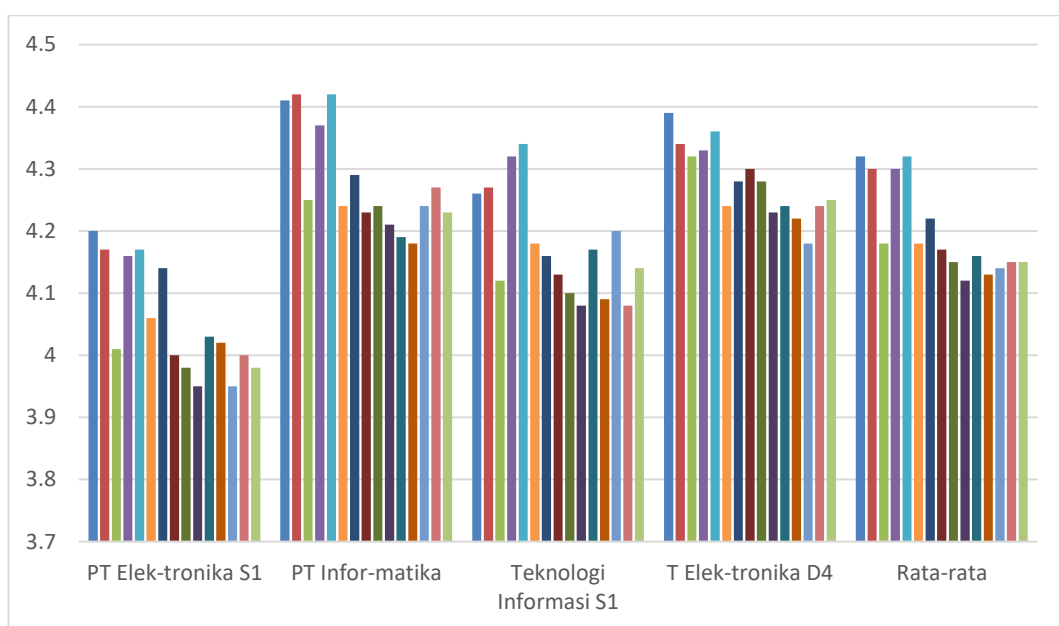
Berdasarkan Tabel 16 dan Gambar 9, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTE FT UNY memiliki rerata 3,95 dengan kategori **baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah 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 Gasal Tahun Ajaran 2020/2021.

| 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 Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTEI

Berdasarkan Tabel 17 dan Gambar 10, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021 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.

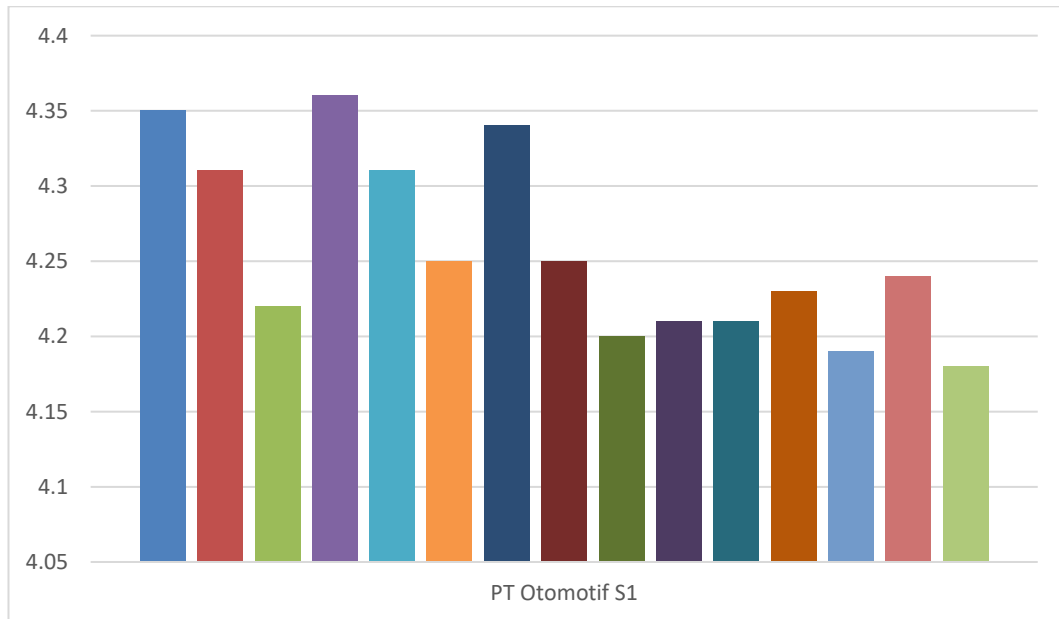
Pada Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 tidak dilaksanakan praktik laboratorium di JPTM, sehingga tidak ada nilai yang didapatkan pada semester tersebut pada mata kuliah laboratorium.

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 Gasal Tahun Ajaran 2020/2021.

| No | Unsur/Item | PT Otomotif S1 |
|----|---|----------------|
| 1 | Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester | 4.35 |
| 2 | Penguasaan dosen sesuai bahan ajar yang dipraktikkan | 4.31 |
| 3 | Kejelasan asistensi atau demonstrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum | 4.22 |
| 4 | Kebermaknaan bahan ajar praktikum dengan profesi yang akan ditekuni | 4.36 |
| 5 | Pengecekan kehadiran/presensi mahasiswa setiap pelaksanaan praktikum | 4.31 |
| 6 | Kesesuaian soal pretes dengan pelaksanaan praktikum | 4.25 |
| 7 | Kehadiran dosen selama praktikum | 4.34 |
| 8 | Kejelasan petunjuk praktikum/work sheet | 4.25 |
| 9 | Intensitas pembimbingan dosen selama kegiatan praktikum | 4.2 |
| 10 | Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum | 4.21 |
| 11 | Keefektifan waktu selama pelaksanaan kurikulum | 4.21 |
| 12 | Pembahasan terhadap hasil setiap pelaksanaan praktikum | 4.23 |
| 13 | Pemberian kesempatan mengulang praktikum bagi mahasiswa yang gagal | 4.19 |
| 14 | Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa dalam praktikum | 4.24 |

| No | Unsur/Item | PT Otomotif S1 |
|-----------------|--|--------------------|
| 15 | Periodisitas/pentahapan dalam melakukan penilaian selama praktikum secara kontinyu | 4.18 |
| Rerata | | 4.26 |
| Kategori | | Sangat Baik |



Gambar 11. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTO

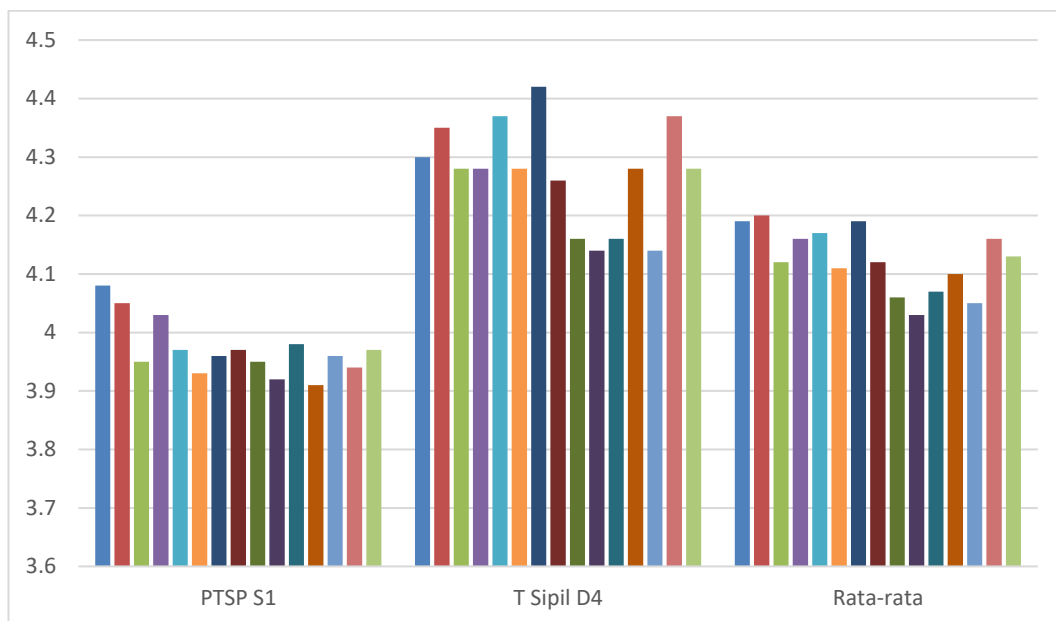
Berdasarkan Tabel 18 dan Gambar 11, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTO FT UNY hanya dilakukan oleh Prodi PT Otomotif S1 saja. Hal tersebut dikarenakan prodi lain tidak melaksanakan perkuliahan praktik bengkel. Rerata nilai yang dimiliki sebesar 4,26 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah bengkel pada minggu pertama 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 dengan kategori **sangat baik**. Nilai tertinggi didapat pada item Kebermaknaan bahan ajar praktikum dengan profesi yang akan

ditekuni dengan nilai sebesar 4,26 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 19 dan Gambar 12.

Tabel 19. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021.

| No | Unsur/Item | PTSP S1 | T Sipil D4 | Rata- rata |
|-----------------|---|-------------|--------------------|--------------------|
| 1 | Kesesuaian topik praktikum dengan rencana pembelajaran semester | 4.08 | 4.3 | 4.19 |
| 2 | Penguasaan dosen sesuai bahan ajar yang dipraktikumkan | 4.05 | 4.35 | 4.20 |
| 3 | Kejelasan asistensi atau demonstrasi sebelum pelaksanaan topik praktikum | 3.95 | 4.28 | 4.12 |
| 4 | Kebermaknaan bahan ajar praktikum dengan profesi yang akan ditekuni | 4.03 | 4.28 | 4.16 |
| 5 | Pengecekan kehadiran/presensi mahasiswa setiap pelaksanaan praktikum | 3.97 | 4.37 | 4.17 |
| 6 | Kesesuaian soal pretes dengan pelaksanaan praktikum | 3.93 | 4.28 | 4.11 |
| 7 | Kehadiran dosen selama praktikum | 3.96 | 4.42 | 4.19 |
| 8 | Kejelasan petunjuk praktikum/work sheet | 3.97 | 4.26 | 4.12 |
| 9 | Intensitas pembimbingan dosen selama kegiatan praktikum | 3.95 | 4.16 | 4.06 |
| 10 | Perhatian dosen secara khusus terhadap mahasiswa yang mengalami kesulitan dalam praktikum | 3.92 | 4.14 | 4.03 |
| 11 | Keefektifan waktu selama pelaksanaan kurikulum | 3.98 | 4.16 | 4.07 |
| 12 | Pembahasan terhadap hasil setiap pelaksanaan praktikum | 3.91 | 4.28 | 4.10 |
| 13 | Pemberian kesempatan mengulang praktikum bagi mahasiswa yang gagal | 3.96 | 4.14 | 4.05 |
| 14 | Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa dalam praktikum | 3.94 | 4.37 | 4.16 |
| 15 | Periodisitas/pentahapan dalam melakukan penilaian selama praktikum secara kontinyu | 3.97 | 4.28 | 4.13 |
| Rerata | | 3.97 | 4.27 | 4.12 |
| Kategori | | Baik | Sangat Baik | Sangat Baik |



Gambar 12. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah
Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTSP

Berdasarkan Tabel 19 dan Gambar 12, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah laboratorium semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021 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 gasal Tahun Ajaran 2020/2021 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 Gasal Tahun Ajaran 2020/2021, 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 Gasal Tahun Ajaran 2020/2021.

| No | Unsur/Item | JPTE | JPTM | JPTSP | JPTBB | FT |
|----|---|------|------|-------|-------|------|
| 1 | Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester | 4.22 | 4.25 | 4.08 | 4.11 | 4.15 |
| 2 | Kebermaknaan bahan ajar praktik bengkel dengan profesi yang akan ditekuni | 4.16 | 4.26 | 4.09 | 4.11 | 4.18 |
| 3 | Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel dengan bahan ajar dalam teori | 4.12 | 4.17 | 4.13 | 4.15 | 4.16 |
| 4 | Penguasaan dosen terhadap bahan ajar praktik bengkel | 4.18 | 4.22 | 4.30 | 4.15 | 4.19 |
| 5 | Kejelasan dosen dalam penyampaian bahan ajar praktik bengkel | 4.11 | 4.23 | 4.08 | 4.06 | 4.10 |
| 6 | Penyampaian Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) pada setiap awal pertemuan | 4.14 | 4.25 | 3.91 | 4.07 | 4.12 |
| 7 | Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel | 4.14 | 4.18 | 3.86 | 4.1 | 4.06 |
| 8 | Ketepatan dosen dalam memilih cara penyampaian bahan ajar praktik bengkel dalam job sheet | 4.14 | 4.22 | 4.09 | 4.1 | 4.12 |
| 9 | Kemampuan dosen mendemonstrasikan contoh sesuai dengan job sheet | 4.14 | 4.2 | 4.07 | 4.06 | 4.10 |
| 10 | Intensitas pembimbingan dosen selama praktik bengkel | 4.14 | 4.19 | 4.18 | 3.98 | 4.08 |
| 11 | Kesungguhan dosen dalam membantu mahasiswa yang mengalami kesulitan praktik bengkel | 4.08 | 4.21 | 4.07 | 4.07 | 4.14 |
| 12 | Kemampuan dosen dalam memotivasi mahasiswa agar berhasil mengerjakan job sheet | 4.07 | 4.18 | 4.09 | 3.94 | 4.05 |
| 13 | Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif | 4.06 | 4.18 | 4.19 | 4.02 | 4.07 |

| No | Unsur/Item | JPTE | JPTM | JPTSP | JPTBB | FT |
|-----------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | mahasiswa mengerjakan job sheet | | | | | |
| 14 | Kemampuan dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa | 4.13 | 4.23 | 4.18 | 4.07 | 4.16 |
| 15 | Kesesuaian bahan ajar yang diujikan dengan bahan ajar praktik bengkel yang dipelajari | 4.09 | 4.16 | 3.96 | 4.15 | 4.10 |
| 16 | Pembahasan hasil tugas dan hasil ujian tengah semester mata kuliah praktik | 3.99 | 4.08 | 4.06 | 4.04 | 4.03 |
| Rerata | | 4.12 | 4.20 | 4.08 | 4.07 | 4.11 |
| Kategori | | Sangat Baik | Sangat Baik | Sangat Baik | Sangat Baik | Sangat Baik |

Gambar 13. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTBB

Berdasarkan Tabel 20 dan Gambar 13, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021 FT UNY hanya dilakukan oleh JPTE, JPTM, 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 minggu pertama 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 Gasal Tahun Ajaran 2020/2021.

| 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 Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTE

Berdasarkan Tabel 21 dan Gambar 14, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021 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 minggu pertama 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.

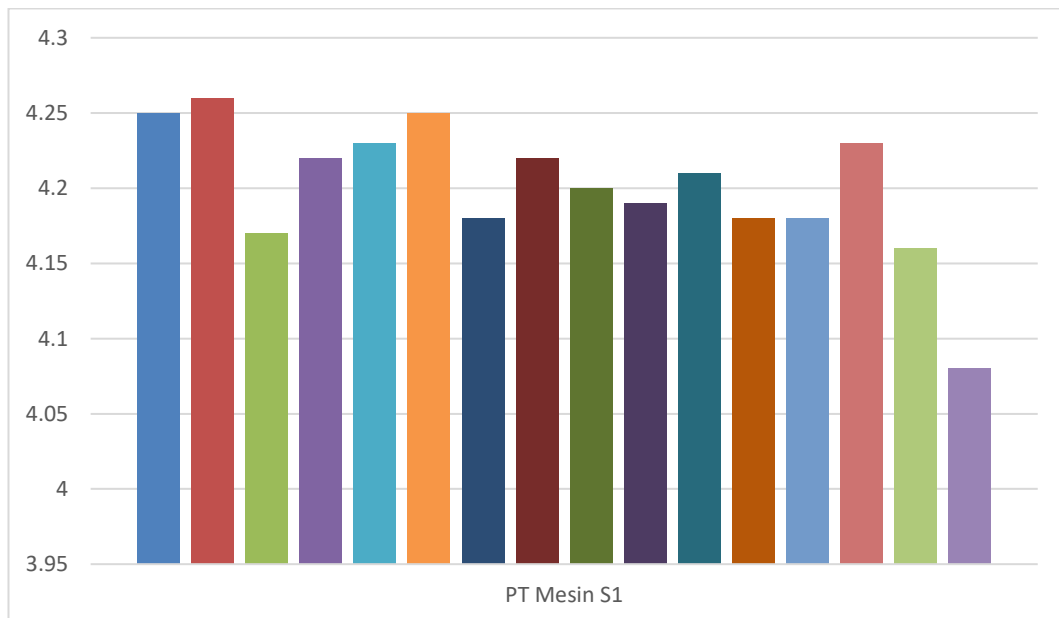
Perkuliahan semester genal Tahun Ajaran 2020/2021 pada JPTEI tidak ada praktik bengkel yang dilaksanakan, sehingga pada semester ini tidak ada monitoring dan evaluasi pada mata kuliah bengkel di JPTEI.

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 Gasal Tahun Ajaran 2020/2021.

| No | Unsur/Item | PT Mesin S1 |
|----|---|-------------|
| 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 | PT Mesin S1 |
|-----------------|---|--------------------|
| 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 Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTM

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

semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021 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 minggu pertama 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.

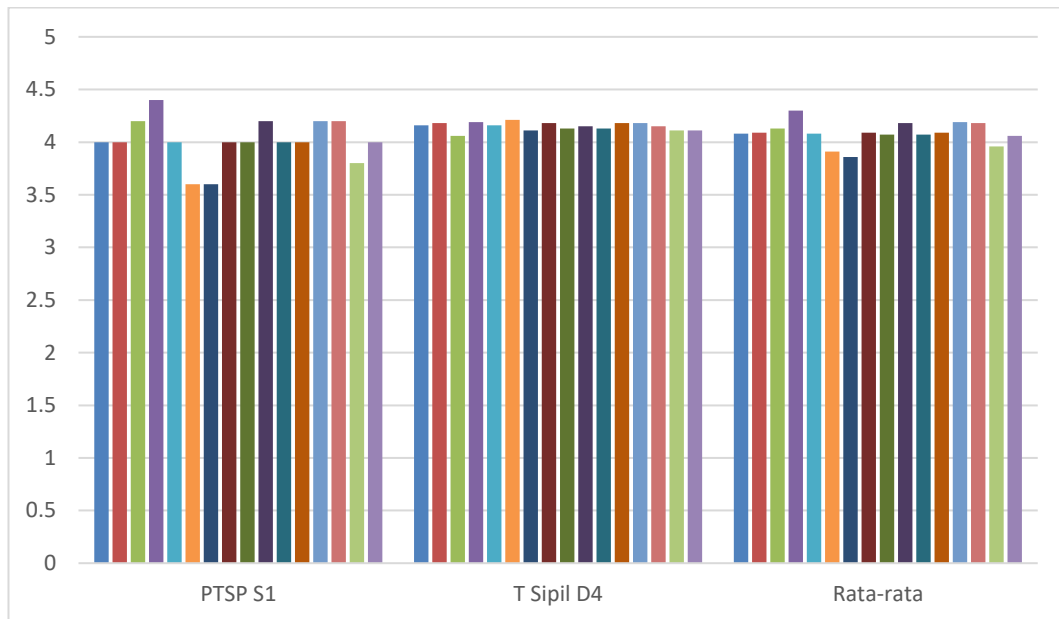
Pada Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 tidak dilaksanakan praktik bengkel di JPTO, sehingga tidak ada nilai yang didapatkan pada semester tersebut pada mata kuliah laboratorium.

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

Tabel 23. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021.

| No | Unsur/Item | PTSP S1 | T Sipil D4 | Rata-rata |
|----|---|---------|------------|-----------|
| 1 | Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel tiap pertemuan dengan rencana pembelajaran semester | 4.00 | 4.16 | 4.08 |
| 2 | Kebermaknaan bahan ajar praktik bengkel dengan profesi yang akan ditekuni | 4.00 | 4.18 | 4.09 |
| 3 | Kesesuaian bahan ajar praktik bengkel dengan bahan ajar dalam teori | 4.20 | 4.06 | 4.13 |
| 4 | Penguasaan dosen terhadap bahan ajar praktik bengkel | 4.40 | 4.19 | 4.30 |
| 5 | Kejelasan dosen dalam penyampaian bahan ajar praktik bengkel | 4.00 | 4.16 | 4.08 |
| 6 | Penyampaian Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) pada setiap awal pertemuan | 3.60 | 4.21 | 3.91 |
| 7 | Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel | 3.60 | 4.11 | 3.86 |

| No | Unsur/Item | PTSP S1 | T Sipil D4 | Rata-rata |
|-----------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| 8 | Ketepatan dosen dalam memilih cara penyampaian bahan ajar praktik bengkel dalam job sheet | 4.00 | 4.18 | 4.09 |
| 9 | Kemampuan dosen mendemonstrasikan contoh sesuai dengan job sheet | 4.00 | 4.13 | 4.07 |
| 10 | Intensitas pembimbingan dosen selama praktik bengkel | 4.20 | 4.15 | 4.18 |
| 11 | Kesungguhan dosen dalam membantu mahasiswa yang mengalami kesulitan praktik bengkel | 4.00 | 4.13 | 4.07 |
| 12 | Kemampuan dosen dalam memotivasi mahasiswa agar berhasil mengerjakan job sheet | 4.00 | 4.18 | 4.09 |
| 13 | Kemampuan dosen dalam meningkatkan partisipasi aktif mahasiswa mengerjakan job sheet | 4.20 | 4.18 | 4.19 |
| 14 | Kemampuan dosen dalam menanggapi pertanyaan dan pendapat mahasiswa | 4.20 | 4.15 | 4.18 |
| 15 | Kesesuaian bahan ajar yang diujikan dengan bahan ajar praktik bengkel yang dipelajari | 3.80 | 4.11 | 3.96 |
| 16 | Pembahasan hasil tugas dan hasil ujian tengah semester mata kuliah praktik | 4.00 | 4.11 | 4.06 |
| Rerata | | 4.01 | 4.15 | 4.08 |
| Kategori | | Sangat Baik | Sangat Baik | Sangat Baik |



Gambar 16. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTSP

Berdasarkan Tabel 23 dan Gambar 16, 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 dan T Sipil D4 saja. Hal tersebut dikarenakan prodi T Sipil S1 tidak melaksanakan perkuliahan praktik bengkel. Rerata nilai yang dimiliki sebesar 4,08 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah bengkel pada minggu pertama di JPTSP berjalan dengan sangat baik. Unsur/item pada isian angket JPTSP memiliki nilai terendah 3,60 pada Penyampaian Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) pada setiap awal pertemuan dan Kefektifan penggunaan waktu selama praktik bengkel dengan kategori **baik** pada prodi PTSP S1. Nilai tertinggi didapat pada item Penyampaian Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) pada setiap awal pertemuan dengan nilai sebesar 4,21 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 Gasal Tahun Ajaran 2020/2021.

| 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 |
| Rerata | | 4.07 |
| Kategori | | Sangat Baik |

Gambar 17. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Bengkel Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTBB

Berdasarkan Tabel 24 dan Gambar 17, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah bengkel semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021 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 minggu pertama 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. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Mata Kuliah Tugas Akhir

Mata kuliah Tugas Akhir memiliki instrumen angket tersendiri untuk monitoring dan evaluasi perkuliahan pada akhir semester mata kuliah tugas akhir. Instrumen yang digunakan pada mata kuliah tugas akhir ini digunakan khusus untuk memonitor dan evaluasi perkuliahan mata kuliah tugas akhir. Instrumen angket ini terdiri dari 12 butir, meliputi: (1) Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal; (2) Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen; (3) Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir; (4) Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan; (5) Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir; (6) Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing; (7) Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir; (8) Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir; (9) Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir; (10) Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir; (11) Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir; serta (12)

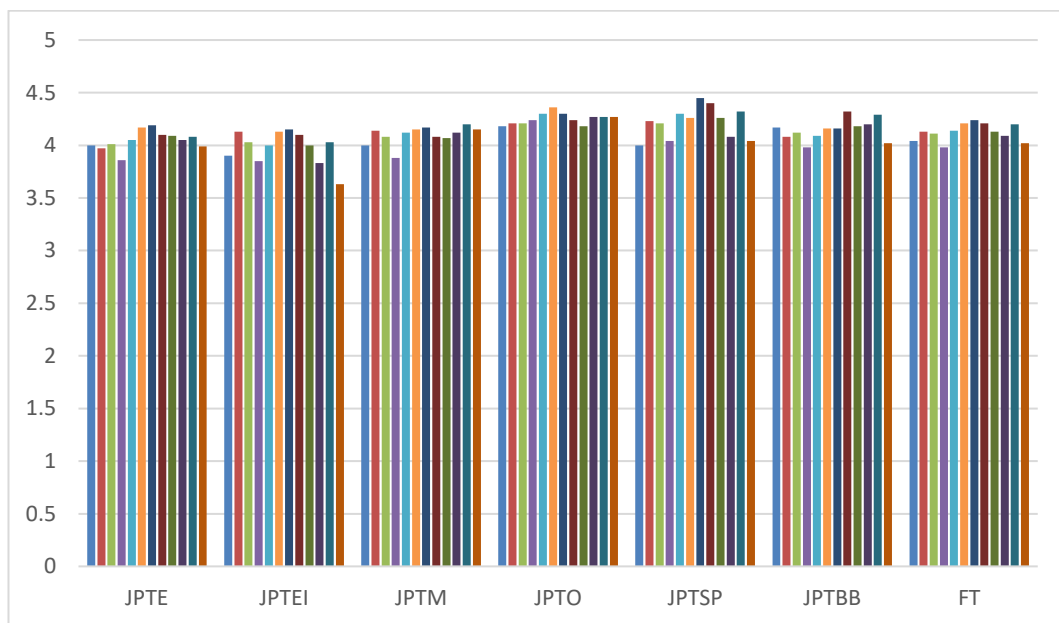
Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi).

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir prodi di FT UNY dapat dilihat Tabel 5 dan Gambar 4.

Tabel 25. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021.

| No | Unsur/Item | JPTE | JPTEI | JPTM | JPTO | JPTSP | JPTBB | FT |
|----|---|------|-------|------|------|-------|-------|-------------|
| 1 | Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal. | 4.00 | 3.90 | 4 | 4.18 | 4.28 | 4.17 | 4.04 |
| 2 | Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen. | 3.97 | 4.13 | 4.14 | 4.21 | 4.44 | 4.08 | 4.13 |
| 3 | Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir. | 4.01 | 4.03 | 4.08 | 4.21 | 4.28 | 4.12 | 4.11 |
| 4 | Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan. | 3.86 | 3.85 | 3.88 | 4.24 | 4 | 3.98 | 3.98 |
| 5 | Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir. | 4.05 | 4.00 | 4.12 | 4.3 | 4.4 | 4.09 | 4.14 |
| 6 | Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing. | 4.17 | 4.13 | 4.15 | 4.36 | 4.44 | 4.16 | 4.21 |
| 7 | Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir. | 4.19 | 4.15 | 4.17 | 4.3 | 4.52 | 4.16 | 4.24 |
| 8 | Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir. | 4.10 | 4.10 | 4.08 | 4.24 | 4.4 | 4.32 | 4.21 |
| 9 | Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir. | 4.09 | 4.00 | 4.07 | 4.18 | 4.36 | 4.18 | 4.13 |
| 10 | Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir. | 4.05 | 3.83 | 4.12 | 4.27 | 4.28 | 4.20 | 4.09 |

| No | Unsur/Item | JPTE | JPTEI | JPTM | JPTO | JPTSP | JPTBB | FT |
|-----------------|--|--------------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 11 | Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir. | 4.08 | 4.03 | 4.2 | 4.27 | 4.48 | 4.29 | 4.20 |
| 12 | Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi). | 3.99 | 3.63 | 4.15 | 4.27 | 4.24 | 4.02 | 4.02 |
| Rerata | | 4.05 | 3.98 | 4.10 | 4.25 | 4.34 | 4.15 | 4.12 |
| Kategori | | Sangat Baik | Baik | Sangat Baik | Sangat Baik | Sangat Baik | Sangat Baik | Sangat Baik |



Gambar 18. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah

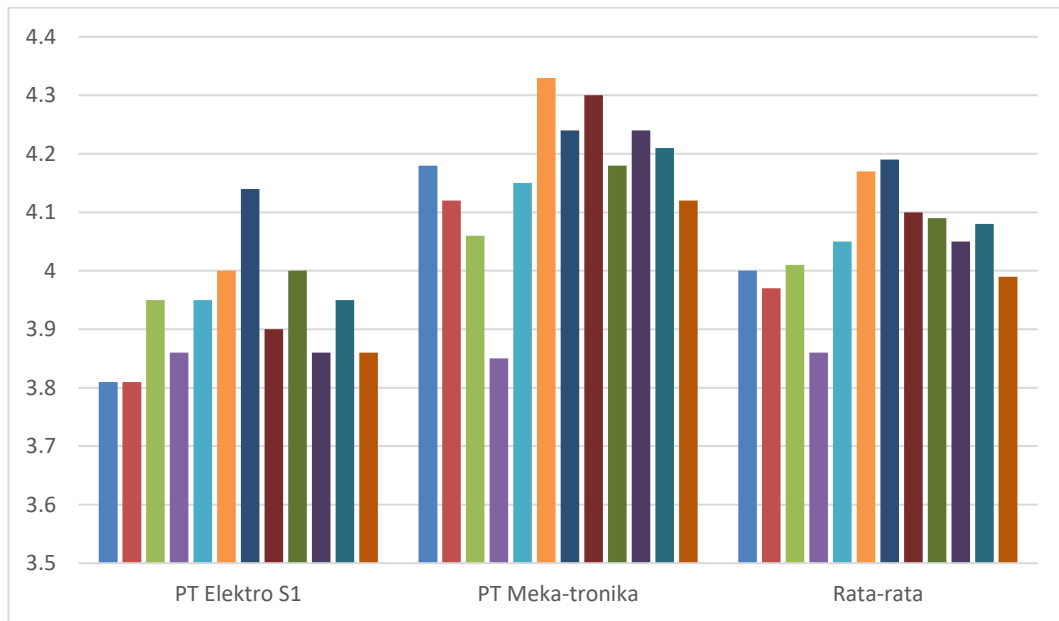
Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 FT UNY

Berdasarkan Tabel 5 dan Gambar 4, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTBB FT UNY memiliki rerata 4,12 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas akhir pada minggu pertama di FT UNY termasuk kategori sangat baik.

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah laboratorium prodi di JPTE dapat dilihat Tabel 5 dan Gambar 4.

Tabel 5 Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021.

| No | Unsur/Item | PT Elektro S1 | PT Mekanika | Rata-rata |
|-----------------|--|---------------|--------------------|--------------------|
| 1 | Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal. | 3.81 | 4.18 | 4.00 |
| 2 | Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen. | 3.81 | 4.12 | 3.97 |
| 3 | Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir. | 3.95 | 4.06 | 4.01 |
| 4 | Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan. | 3.86 | 3.85 | 3.86 |
| 5 | Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir. | 3.95 | 4.15 | 4.05 |
| 6 | Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing. | 4.00 | 4.33 | 4.17 |
| 7 | Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir. | 4.14 | 4.24 | 4.19 |
| 8 | Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir. | 3.90 | 4.30 | 4.10 |
| 9 | Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir. | 4.00 | 4.18 | 4.09 |
| 10 | Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir. | 3.86 | 4.24 | 4.05 |
| 11 | Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir. | 3.95 | 4.21 | 4.08 |
| 12 | Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi). | 3.86 | 4.12 | 3.99 |
| Rerata | | 3.92 | 4.17 | 4.05 |
| Kategori | | Baik | Sangat Baik | Sangat Baik |



Gambar 1. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTE

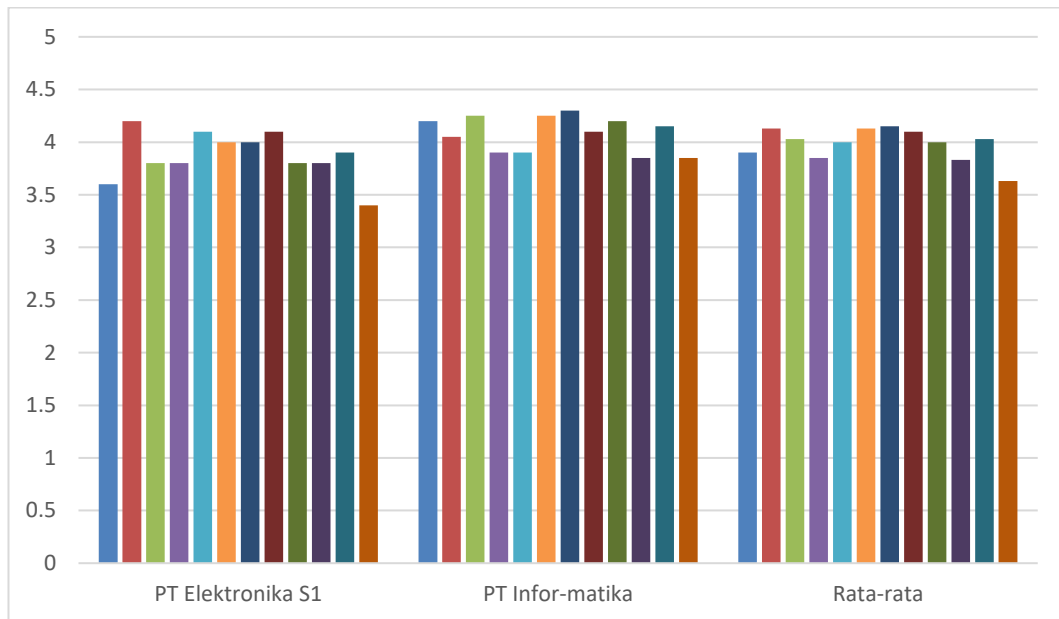
Berdasarkan Tabel 5 dan Gambar 4, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTE FT UNY memiliki rerata 4,05 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas akhir pada minggu pertama di JPTE termasuk kategori sangat baik. T Elektro S1 dan T Elektro D4 tidak melakukan isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah tugas akhir dikarenakan pada semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021 tidak terdapat mata kuliah tugas akhir yang diambil mahasiswa. Seluruh rerata yang didapat di prodi JPTE memiliki kategori sangat baik.

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah tugas akhir prodi di JPTEI dapat dilihat Tabel 4 dan Gambar 3.

Tabel 26. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021.

| No | Unsur/Item | PT Elektronika S1 | PT Informatika | Rata-rata |
|----|--|-------------------|----------------|-----------|
| 1 | Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal. | 3.60 | 4.20 | 3.90 |

| No | Unsur/Item | PT Elektronika S1 | PT Infor- matika | Rata- rata |
|-----------------|--|-------------------------|------------------------|---------------|
| 2 | Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen. | 4.20 | 4.05 | 4.13 |
| 3 | Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir. | 3.80 | 4.25 | 4.03 |
| 4 | Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan. | 3.80 | 3.90 | 3.85 |
| 5 | Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir. | 4.10 | 3.90 | 4.00 |
| 6 | Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing. | 4.00 | 4.25 | 4.13 |
| 7 | Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir. | 4.00 | 4.30 | 4.15 |
| 8 | Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir. | 4.10 | 4.10 | 4.10 |
| 9 | Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir. | 3.80 | 4.20 | 4.00 |
| 10 | Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir. | 3.80 | 3.85 | 3.83 |
| 11 | Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir. | 3.90 | 4.15 | 4.03 |
| 12 | Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi). | 3.40 | 3.85 | 3.63 |
| Rerata | | 3.88 | 4.08 | 3.98 |
| Kategori | | Baik | Sangat Baik | Baik |



Gambar 19. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTEI

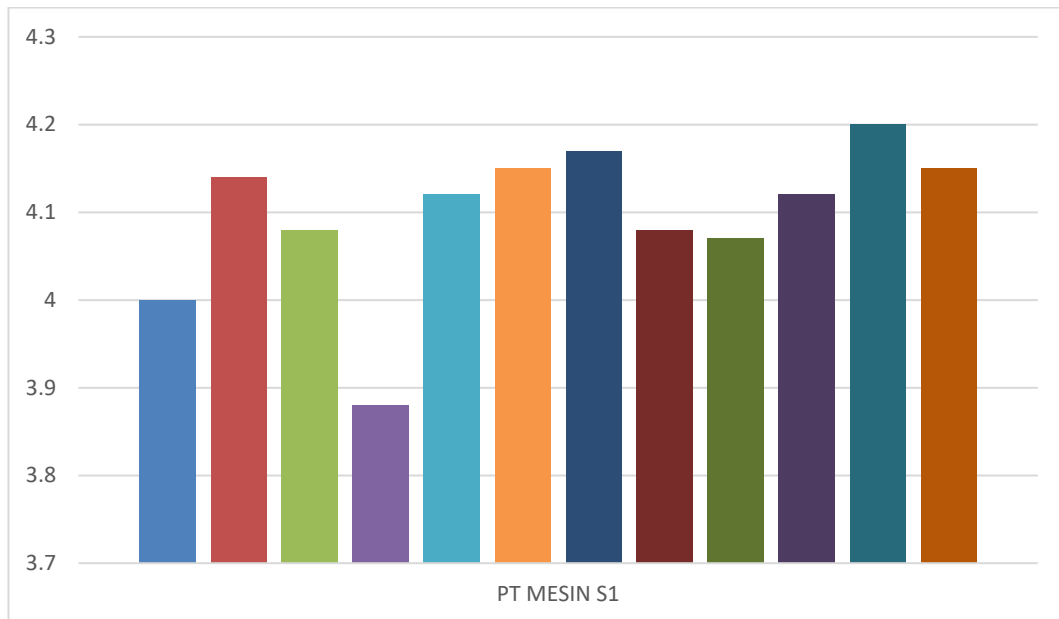
Berdasarkan Tabel 4 dan Gambar 3, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTEI FT UNY memiliki rerata 3,98 dengan kategori **baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas akhir pada minggu pertama di JPTEI termasuk kategori baik. Teknologi Informasi S1 dan T Elektronika D4 tidak melakukan isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah tugas akhir dikarenakan pada semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021 tidak terdapat mata kuliah tugas akhir yang diambil mahasiswa. Seluruh rerata yang didapat di prodi JPTEI memiliki kategori sangat baik.

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir prodi di JPTM dapat dilihat Tabel 4 dan Gambar 3.

Tabel 27. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021.

| No | Unsur/Item | PT MESIN S1 |
|----|--|-------------|
| 1 | Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal. | 4 |

| No | Unsur/Item | PT MESIN S1 |
|-----------------|--|--------------------|
| 2 | Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen. | 4.14 |
| 3 | Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir. | 4.08 |
| 4 | Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan. | 3.88 |
| 5 | Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir. | 4.12 |
| 6 | Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing. | 4.15 |
| 7 | Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir. | 4.17 |
| 8 | Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir. | 4.08 |
| 9 | Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir. | 4.07 |
| 10 | Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir. | 4.12 |
| 11 | Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir. | 4.2 |
| 12 | Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi). | 4.15 |
| Rerata | | 4.1 |
| Kategori | | Sangat Baik |



Gambar 20. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTM

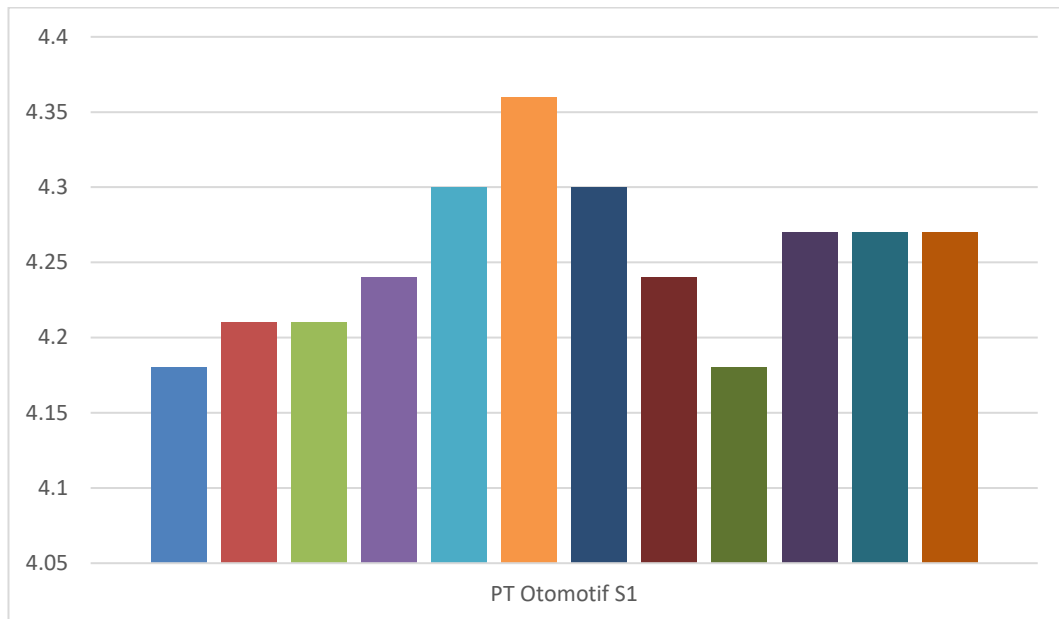
Berdasarkan Tabel 4 dan Gambar 3, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTM FT UNY memiliki rerata 4,10 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas akhir pada minggu pertama di JPTM termasuk kategori sangat baik. T Manufaktur S1 dan T Mesin D4 tidak melakukan isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah tugas akhir dikarenakan pada semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021 tidak terdapat mata kuliah tugas akhir yang diambil mahasiswa. Seluruh rerata yang didapat di prodi JPTM memiliki kategori sangat baik.

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir prodi di JPTO dapat dilihat Tabel 4 dan Gambar 3.

Tabel 28. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021.

| No | Unsur/Item | PT Otomotif S1 |
|----|--|----------------|
| 1 | Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal. | 4.18 |

| No | Unsur/Item | PT Otomotif S1 |
|-----------------|--|----------------------|
| 2 | Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen. | 4.21 |
| 3 | Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir. | 4.21 |
| 4 | Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan. | 4.24 |
| 5 | Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir. | 4.3 |
| 6 | Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing. | 4.36 |
| 7 | Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir. | 4.3 |
| 8 | Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir. | 4.24 |
| 9 | Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir. | 4.18 |
| 10 | Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir. | 4.27 |
| 11 | Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir. | 4.27 |
| 12 | Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi). | 4.27 |
| Rerata | | 4.25 |
| Kategori | | Sangat Baik |



Gambar 21. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTO

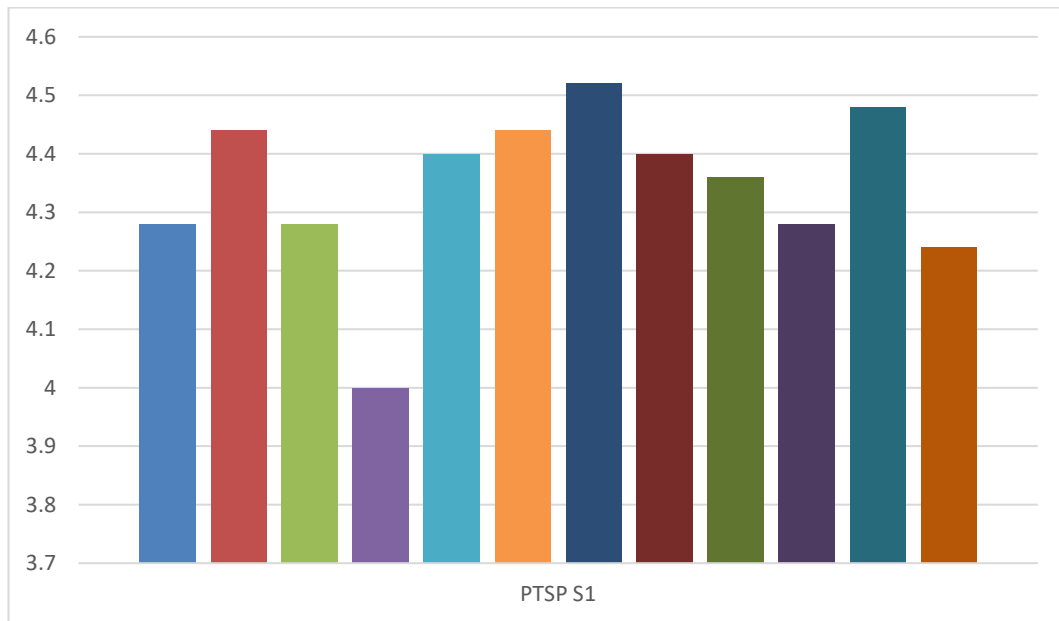
Berdasarkan Tabel 4 dan Gambar 3, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTO FT UNY memiliki rerata 4,25 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas akhir pada minggu pertama di JPTO termasuk kategori sangat baik T Otomotif D4 tidak melakukan isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah tugas akhir dikarenakan pada semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021 tidak terdapat mata kuliah tugas akhir yang diambil mahasiswa. Seluruh rerata yang didapat di prodi JPTO memiliki kategori sangat baik.

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah laboratorium prodi di JPTSP dapat dilihat Tabel 5 dan Gambar 4.

Tabel 5 Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021.

| No | Unsur/Item | PTSP S1 |
|----|--|---------|
| 1 | Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal. | 4.28 |

| No | Unsur/Item | PTSP S1 |
|-----------------|--|--------------------|
| 2 | Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen. | 4.44 |
| 3 | Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir. | 4.28 |
| 4 | Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan. | 4 |
| 5 | Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir. | 4.4 |
| 6 | Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing. | 4.44 |
| 7 | Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir. | 4.52 |
| 8 | Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir. | 4.4 |
| 9 | Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir. | 4.36 |
| 10 | Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir. | 4.28 |
| 11 | Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir. | 4.48 |
| 12 | Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi). | 4.24 |
| Rerata | | 4.34 |
| Kategori | | Sangat Baik |



Gambar 1. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Laboratorium Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTSP

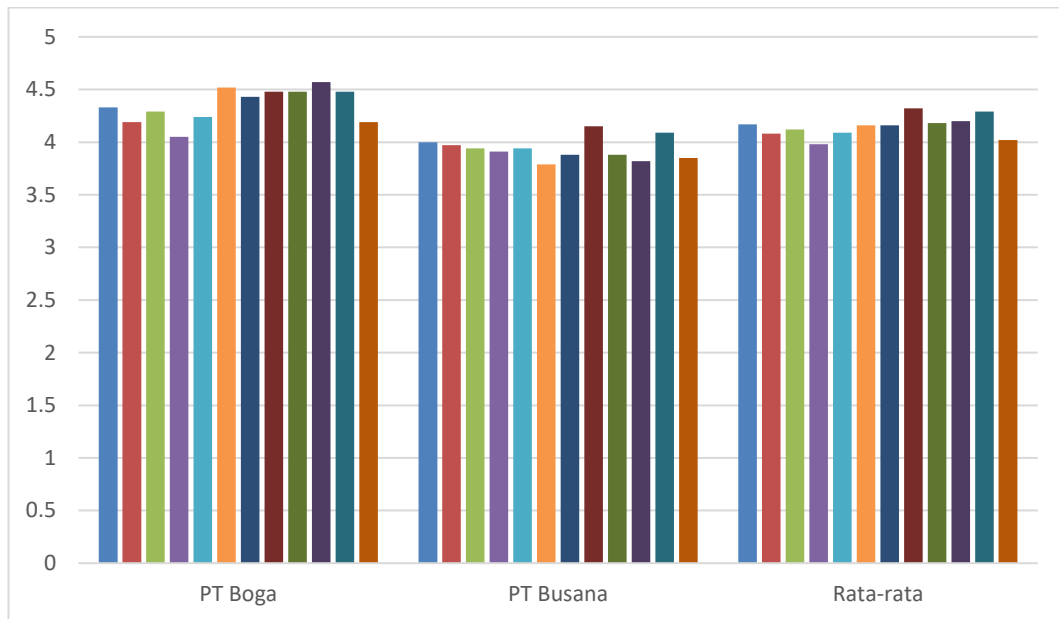
Berdasarkan Tabel 5 dan Gambar 4, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir semester genap Tahun Ajaran 2020/2019 JPTSP FT UNY memiliki rerata 4,34 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas akhir pada minggu pertama di JPTSP termasuk kategori sangat baik. T Sipil S1 dan T Sipil D4 tidak melakukan isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah tugas akhir dikarenakan pada semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021 tidak terdapat mata kuliah tugas akhir yang diambil mahasiswa. Seluruh rerata yang didapat di prodi JPTSP memiliki kategori sangat baik.

Hasil rerata monitoring dan evaluasi perkuliahan minggu pertama mata kuliah Tugas Akhir prodi di JPTBB dapat dilihat Tabel 4 dan Gambar 3.

Tabel 29. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan pada Awal Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021.

| No | Unsur/Item | PT Boga | PT Busana | Rata-rata |
|----|--|---------|-----------|-----------|
| 1 | Ketercukupan prodi dalam menyelenggarakan pembekalan pra-proposal. | 4.33 | 4.00 | 4.17 |
| 2 | Kesesuaian tugas akhir dengan riset payung dosen. | 4.19 | 3.97 | 4.08 |

| No | Unsur/Item | PT Boga | PT Busana | Rata-rata |
|-----------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| 3 | Penjadwalan oleh dosen terhadap proses pembimbingan penyelesaian tugas akhir. | 4.29 | 3.94 | 4.12 |
| 4 | Penggunaan buku/kartu bimbingan dalam tugas akhir dipantau dengan menggunakan buku/kartu bimbingan. | 4.05 | 3.91 | 3.98 |
| 5 | Kualitas proses validasi dalam penyelesaian tugas akhir. | 4.24 | 3.94 | 4.09 |
| 6 | Kemudahan dalam melakukan komunikasi dengan dosen pembimbing. | 4.52 | 3.79 | 4.16 |
| 7 | Dukungan dosen dalam memberi solusi terhadap permasalahan dalam penyelesaian tugas akhir. | 4.43 | 3.88 | 4.16 |
| 8 | Kecermatan dosen terhadap hasil revisi dalam proses penulisan tugas akhir. | 4.48 | 4.15 | 4.32 |
| 9 | Dukungan dosen pembimbing dalam membantu mahasiswa untuk mendapatkan sumber pustaka yang sesuai dan mutakhir. | 4.48 | 3.88 | 4.18 |
| 10 | Kecukupan intensitas pertemuan dengan dosen pembimbing dalam penyelesaian tugas akhir. | 4.57 | 3.82 | 4.20 |
| 11 | Pengarahan dosen pembimbing kepada mahasiswa agar terhindar plagiasi dalam penulisan tugas akhir. | 4.48 | 4.09 | 4.29 |
| 12 | Pemantauan prodi terhadap kemajuan penyelesaian tugas akhir (misalnya ada pertemuan dengan melibatkan mahasiswa dan dosen pembimbing serta prodi). | 4.19 | 3.85 | 4.02 |
| Rerata | | 4.35 | 3.94 | 4.15 |
| Kategori | | Sangat Baik | Sangat Baik | Sangat Baik |



Gambar 22. Monitoring dan Evaluasi Perkuliahan Akhir Semester Mata Kuliah Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTBB

Berdasarkan Tabel 5 dan Gambar 4, diketahui hasil isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan akhir semester mata kuliah Tugas Akhir semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021 JPTBB FT UNY memiliki rerata 4,15 dengan kategori **sangat baik**. Hal tersebut menunjukkan bahwa pelaksanaan perkuliahan mata kuliah tugas akhir pada minggu pertama di JPTBB termasuk kategori sangat baik. T Boga D4, T Busana D4 dan Tata Rias D4 tidak melakukan isian angket monitoring dan evaluasi perkuliahan mata kuliah tugas akhir dikarenakan pada semester gasal Tahun Ajaran 2020/2021 tidak terdapat mata kuliah tugas akhir yang diambil mahasiswa. Seluruh rerata yang didapat di prodi JPTBB memiliki kategori sangat baik.

F. Rekomendasi

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

1. Pelaksanaan perkuliahan mata kuliah teori dengan **kategori Sangat Baik** untuk semua FT UNY, maka hasil ini harus **dipertahankan**.
2. Pelaksanaan perkuliahan mata kuliah laboratorium dengan **kategori Sangat Baik** untuk semua FT UNY, maka hasil ini harus **dipertahankan**.

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

Yogyakarta, 8 Februari 2021

Tim Divisi Audit dan Monev FT UNY