



LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI PROSES PEMBELAJARAN

Fakultas : Sains dan Teknologi

Program Studi : Teknik Industri

Semester : Ganjil

Tahun Akademik : 2024/2025

Oleh:

Tim Penyusun Laporan Monev

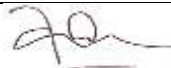
Fakultas Sains dan Teknologi

LEMBAR PENGESAHAN

LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI PROSES PEMBELAJARAN TA. 2024/2025

Laporan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran ini telah diperiksa baik dari segi akuntabilitas dan pertanggungjawabannya, dan telah disetujui

Tangerang, 28 Febuari 2025

Proses	Penanggung Jawab		Tanda Tangan
	Nama	Jabatan	
Perumusan	Dr. Abidin, S.T., M.Si.	Ketua Program Studi	
Pemeriksaan	Ramona Dyah Safitri, S.Si., M.Si.	Gugus Kendali Mutu Fakultas/Prodi	
Persetujuan	Dr. Yakub, S.Kom., M.Kom., M.M.	Dekan Fakultas	
Penetapan	Dr. Jenni Haryanto, S.Pd., M.Pd.	Wakil Rektor I Bidang Akademik	
Pengendalian	Yo Ceng Giap, S.Kom., M.Kom.	Kepala LPM	

I. PENDAHULUAN

Program Studi Teknik Industri Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Buddhi Dharma telah melakukan proses pembelajaran pada semester Ganjil TA. 2024/2025. Sebagai tahapan lanjutan dalam proses penjaminan mutu internal, maka perlu dilakukan monitoring dan evaluasi (monev) pembelajaran semester Ganjil TA. 2024/2025. Monev ini akan digunakan sebagai bahan evaluasi untuk perbaikan dan peningkatan mutu pelayanan pembelajaran Program Studi Teknik Industri di semester Genap 2024/2025.

II. TUJUAN

Kegiatan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran pada Program Studi Teknik Industri Fakultas Sains dan Teknologi di Universitas Buddhi Dharma secara garis besar bertujuan untuk:

1. Menjamin keterlaksanaan kegiatan akademik telah dilaksanakan sesuai aturan dan mencapai sasaran yang telah ditetapkan.
2. Melalui kegiatan monitoring proses pembelajaran, setiap persoalan maupun kendala yang ditemui dalam proses pembelajaran dapat diantisipasi maupun dicarikan solusi terbaiknya.
3. Meningkatkan layanan dan jaminan kualitas pembelajaran pada semester berikutnya.

III. RUANG LINGKUP

Kegiatan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran dilaksanakan secara konsisten setiap semester terhadap hal-hal yang terkait dengan proses pembelajaran, yaitu:

1. Kehadiran dosen.
2. Kehadiran mahasiswa.
3. Pencapaian materi mata kuliah.
4. Evaluasi pembelajaran.

IV. HASIL MONITORING DAN EVALUASI

Laporan ini menjelaskan hasil monitoring dan evaluasi yang dilaksanakan pada semester Ganjil TA. 2024/2025, yang dilakukan pada bulan September 2023 – Pebruari 2024, setelah semester ini berakhir. Data yang dilaporkan meliputi kehadiran dosen dalam perkuliahan, kehadiran mahasiswa dalam mengikuti perkuliahan, pencapaian materi kuliah serta evaluasi pembelajaran yang kesemuanya ini didapat dari hasil angket yang diisi oleh mahasiswa tiap akhir semester melalui sima.ubd.ac.id

1. Kehadiran Dosen dalam proses pembelajaran

Kehadiran dosen merupakan salah satu indikator ketercapaian rencana pembelajaran yang telah dituangkan dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah dibuat oleh masing-masing dosen pengampu. Adapun penugasan terhadap masing-masing dosen terkait dengan mata

kuliah yang diampunya dituangkan dalam Surat Keputusan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Nomor: 0251/SK./D-FST/IX/2024. Tabel 1 berikut ini adalah rekapitulasi kehadiran dosen pada semester Ganjil TA. 2024/2025.

Tabel 1. Rekapitulasi kehadiran dosen semester ganjil TA. 2023/2024

No	Matakuliah		Nama Dosen	Jumlah Kehadiran	Persentase Kehadiran
	Kode	Nama Matakuliah			
1	IEE1B3	Pengantar Teknik Industri	Abidin	16	100
2	IEE3E2	Ergonomika	Abidin	16	100
3	IEE3E2	Ergonomika	Abidin	16	100
4	IEE3F2	Pengukuran dan Perancangan Sistem Kerja	Abidin	16	100
5	IEE1B3	Pengantar Teknik Industri	Abidin	16	100
6	IEE7B2	Kerja Praktik Industri	Abidin	16	100
7	IEE3F2	Pengukuran dan Perancangan Sistem Kerja	Abidin	16	100
8	IEE1B3	Pengantar Teknik Industri	Abidin	16	100
9	IEE5G2	Kecakapan Antar Personil	Abidin	16	100
10	IEE1E2	Menggambar Teknik	Achmad Mico Wahono	16	100
11	IEE1F1	Praktik Menggambar Teknik	Achmad Mico Wahono	16	100
12	IEE5D3	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	Achmad Mico Wahono	16	100
13	IEE7M2	Manajemen Mutu Total	Achmad Mico Wahono	16	100
14	IEE7F2	Manajemen Proyek	Achmad Mico Wahono	16	100
15	IEE5G2	Kecakapan Antar Personil	Achmad Mico Wahono	16	100
16	IEE5F3	Perancangan dan Manajemen Organisasi Industri	Agus Hari Hadi	16	100
17	IEE5B2	Teknik Pengelolaan Limbah Industri	Agustinus Yanuar Budhi Heriyanto	16	100
18	IEE5B2	Teknik Pengelolaan Limbah Industri	Agustinus Yanuar Budhi	16	100

			Heriyanto		
19	IEE3G2	Metrologi Industri	Alek	16	100
20	IEE5E3	Ekonomika dan Ekonomi Teknik	Alek	16	100
21	IEE3G2	Metrologi Industri	Alek	16	100
22	IEE7B2	Kerja Praktik Industri	Alek	16	100
23	IEE5E3	Ekonomika dan Ekonomi Teknik	Alek	16	100
24	IEE3G2	Metrologi Industri	Alek	16	100
25	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	Alexius Hendra Gunawan	16	100
26	IEE3H4	Algoritma dan Pemrograman Komputer	Amin Suyitno	16	100
27	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Amin Suyitno	16	100
28	IEE5H2	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	Andi Leo	16	100
29	IEE5I1	Praktik Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	Andi Leo	16	100
30	IEE7C3	Pengembangan Karakter	Andi Leo	16	100
31	IEE5C2	Sistem Rantai Pasok	Andri Oktarian	16	100
32	IEE7F2	Manajemen Proyek	Andri Oktarian	16	100
33	IEE3F2	Pengukuran dan Perancangan Sistem Kerja	Andri Oktarian	16	100
34	IEE3E2	Ergonomika	Andri Oktarian	16	100
35	IEE5F3	Perancangan dan Manajemen Organisasi Industri	Andri Oktarian	16	100
36	IEE5C2	Sistem Rantai Pasok	Andri Oktarian	16	100
37	IEE1E2	Menggambar Teknik	Anthon Rudy Wardiyanto	16	100
38	IEE1F1	Praktik Menggambar Teknik	Anthon Rudy Wardiyanto	16	100
39	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	Ardiane Rossi Kurniawan	16	100

			Maranto		
40	IEE3H4	Algoritma dan Pemrograman Komputer	Ardie Halim Wijaya	16	100
41	IEE3B4	Statistika	Baghas Budi Wicaksono	16	100
42	MKU1A2	Pancasila	Desiana Br Ginting	16	100
43	MKU1A2	Pancasila	Desiana Br Ginting	16	100
44	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Desiana Br Ginting	16	100
45	IEE3A2	Aljabar Linier	Frena Fardillah	16	100
46	IEE1A3	Kalkulus I	Frena Fardillah	16	100
47	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Harisa Mardiana	16	100
48	IEE3C2	Proses Manufaktur	Jamaludin	16	100
49	IEE3D1	Praktik Proses Manufaktur	Jamaludin	16	100
50	IEE3C2	Proses Manufaktur	Jamaludin	16	100
51	IEE3D1	Praktik Proses Manufaktur	Jamaludin	16	100
52	IEE3C2	Proses Manufaktur	Jamaludin	16	100
53	IEE3D1	Praktik Proses Manufaktur	Jamaludin	16	100
54	IEE3H4	Algoritma dan Pemrograman Komputer	Muhammad Subhana	16	100
55	IEE1E2	Menggambar Teknik	Parta	16	100
56	IEE1F1	Praktik Menggambar Teknik	Parta	16	100
57	IEE7B2	Kerja Praktik Industri	Prihantoro Syahdu Sutopo	16	100
58	IEE5A3	Riset Operasi II	Prihantoro Syahdu Sutopo	16	100
59	IEE7A2	Praktikum Tertintegrasi	Prihantoro Syahdu Sutopo	16	100
60	IEE7E2	Manajemen Mutu Internasional	Prihantoro Syahdu Sutopo	16	100
61	IEE5A3	Riset Operasi II	Prihantoro Syahdu Sutopo	16	100
62	IEE7E2	Manajemen Mutu Internasional	Prihantoro Syahdu Sutopo	16	100
63	IEE1C3	Fisika I	Ramona Dyah Safitri	16	100

64	IEE1D1	Praktik Fisika I	Ramona Dyah Safitri	16	100
65	IEE1C3	Fisika I	Ramona Dyah Safitri	16	100
66	IEE1D1	Praktik Fisika I	Ramona Dyah Safitri	16	100
67	IEE1A3	Kalkulus I	Ramona Dyah Safitri	16	100
68	IEE1A3	Kalkulus I	Ramona Dyah Safitri	16	100
69	IEE1C3	Fisika I	Subur Pramono	16	100
70	IEE1D1	Praktik Fisika I	Subur Pramono	16	100
71	IEE3B4	Statistika	Sulkhan	16	100
72	IEE7M2	Manajemen Mutu Total	Sulkhan	16	100
73	IEE5D3	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	Sulkhan	16	100
74	IEE3B4	Statistika	Sulkhan	16	100
75	MKU1A2	Pancasila	Teofilus Sunarsa	16	100
76	IEE1H2	Bahasa Inggris I	Tri Angreni	16	100
77	IEE1H2	Bahasa Inggris I	Tri Angreni	16	100
78	IEE1H2	Bahasa Inggris I	Tri Angreni	16	100
79	IEE3A2	Aljabar Linier	Wiyono	16	100
80	IEE3A2	Aljabar Linier	Wiyono	16	100
81	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	Yakub	16	100

Berdasarkan Tabel 1, dapat dilihat bahwa seluruh dosen telah memenuhi kewajibannya 100% dalam memberikan perkuliahan di semester Ganjil TA. 2024/2025.

2. Kehadiran mahasiswa dalam proses pembelajaran

Jumlah kehadiran mahasiswa dalam setiap mata kuliah adalah 14 kali pertemuan di luar Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS) semester Ganjil TA. 2024/2025. Namun demikian, jumlah kehadiran minimal sebagai persyaratan untuk mengikuti UAS adalah 75% dari seluruh pertemuan.

Tabel 2 berikut ini adalah rekapitulasi kehadiran mahasiswa dalam proses pembelajaran di semester Ganjil TA. 2024/2025.

Tabel 2. Rekapitulasi kehadiran mahasiswa semester Ganjil TA. 2024/2025

No	Matakuliah		Kelas	
	Kode	Nama Matakuliah	Jumlah Pertemuan	Persentase Kehadiran
1	IEE3H4	Algoritma dan Pemrograman Komputer	16	86,61
2	IEE3H4	Algoritma dan Pemrograman Komputer	16	69,53
3	IEE3H4	Algoritma dan Pemrograman Komputer	16	99,65
4	IEE3A2	Aljabar Linier	15	88,54
5	IEE3A2	Aljabar Linier	16	68,75
6	IEE3A2	Aljabar Linier	16	98,89
7	IEE5H2	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	14	93,75
8	MKU1C2	Bahasa Indonesia	13	88,46
9	MKU1C2	Bahasa Indonesia	15	69,33
10	MKU1C2	Bahasa Indonesia	16	94,10
11	IEE1H2	Bahasa Inggris I	15	95,96
12	IEE1H2	Bahasa Inggris I	15	96,40
13	IEE1H2	Bahasa Inggris I	16	89,95
14	IEE5E3	Ekonomika dan Ekonomi Teknik	15	83,59
15	IEE5E3	Ekonomika dan Ekonomi Teknik	16	96,67
16	IEE3E2	Ergonomika	16	96,05
17	IEE3E2	Ergonomika	16	76,25
18	IEE3E2	Ergonomika	16	92,71
19	IEE1C3	Fisika I	16	100,00
20	IEE1C3	Fisika I	16	92,65
21	IEE1C3	Fisika I	16	95,10

22	IEE1A3	Kalkulus I	16	94,12
23	IEE1A3	Kalkulus I	16	97,56
24	IEE1A3	Kalkulus I	16	96,80
25	IEE5G2	Kecakapan Antar Personil	12	85,71
26	IEE5G2	Kecakapan Antar Personil	16	93,33
27	IEE7B2	Kerja Praktik Industri	9	77,78
28	IEE7B2	Kerja Praktik Industri	9	100,00
29	IEE7B2	Kerja Praktik Industri	9	88,89
30	IEE7E2	Manajemen Mutu Internasional	15	72,92
31	IEE7E2	Manajemen Mutu Internasional	16	100,00
32	IEE7M2	Manajemen Mutu Total	16	95,00
33	IEE7M2	Manajemen Mutu Total	11	83,33
34	IEE7F2	Manajemen Proyek	16	98,44
35	IEE7F2	Manajemen Proyek	9	74,03
36	IEE1E2	Menggambar Teknik	16	89,23
37	IEE1E2	Menggambar Teknik	13	89,41
38	IEE1E2	Menggambar Teknik	16	93,10
39	IEE3G2	Metrologi Industri	16	87,50
40	IEE3G2	Metrologi Industri	16	68,75
41	IEE3G2	Metrologi Industri	16	100,00
42	MKU1A2	Pancasila	16	92,93
43	MKU1A2	Pancasila	14	90,98
44	MKU1A2	Pancasila	15	85,59
45	IEE1B3	Pengantar Teknik Industri	16	94,12
46	IEE1B3	Pengantar Teknik Industri	16	92,28
47	IEE1B3	Pengantar Teknik Industri	16	85,94
48	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	16	99,41

49	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	16	87,50
50	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	14	86,41
51	IEE7C3	Pengembangan Karakter	15	59,38
52	IEE5D3	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	16	98,33
53	IEE5D3	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	14	88,28
54	IEE3F2	Pengukuran dan Perancangan Sistem Kerja	16	88,82
55	IEE3F2	Pengukuran dan Perancangan Sistem Kerja	16	92,71
56	IEE3F2	Pengukuran dan Perancangan Sistem Kerja	16	63,75
57	IEE5F3	Perancangan dan Manajemen Organisasi Industri	16	100,00
58	IEE5F3	Perancangan dan Manajemen Organisasi Industri	13	89,63
59	IEE5I1	Praktik Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	14	92,86
60	IEE1D1	Praktik Fisika I	15	100,00
61	IEE1D1	Praktik Fisika I	14	94,54
62	IEE1D1	Praktik Fisika I	14	97,19
63	IEE1F1	Praktik Menggambar Teknik	15	88,29
64	IEE1F1	Praktik Menggambar Teknik	11	95,19
65	IEE1F1	Praktik Menggambar Teknik	14	92,07
66	IEE3D1	Praktik Proses Manufaktur	15	100,00
67	IEE3D1	Praktik Proses Manufaktur	9	88,89
68	IEE3D1	Praktik Proses Manufaktur	12	100,00
69	IEE7A2	Praktikum Tertintegrasi	14	75,82
70	IEE3C2	Proses Manufaktur	16	100,00
71	IEE3C2	Proses Manufaktur	12	86,54
72	IEE3C2	Proses Manufaktur	13	100,00
73	IEE5A3	Riset Operasi II	16	88,19
74	IEE5A3	Riset Operasi II	16	100,00
75	IEE5C2	Sistem Rantai Pasok	16	98,44

76	IEE5C2	Sistem Rantai Pasok	14	73,33
77	IEE3B4	Statistika	16	90,53
78	IEE3B4	Statistika	16	100,00
79	IEE3B4	Statistika	15	65,00
80	IEE5B2	Teknik Pengelolaan Limbah Industri	16	98,46
81	IEE5B2	Teknik Pengelolaan Limbah Industri	15	80,21

Berdasarkan Tabel 2, dapat dilihat bahwa kehadiran mahasiswa dalam perkuliahan di semester Ganjil TA. 2024/2025 yang mencapai 100% hanya terdapat 12 mata kuliah. Persentase kehadiran mahasiswa terendah adalah 59,38% untuk mata kuliah Pengembangan Karakter.

3. Pencapaian materi matakuliah

Untuk mendukung capaian pembelajaran dari setiap matakuliah, maka proses pembelajaran yang dilaksanakan harus sesuai dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS). Ketidangelengkapan materi akan mempengaruhi kompetensi mahasiswa sehingga mengakibatkan tidak terpenuhinya capaian pembelajaran yang telah ditetapkan. Namun demikian, untuk semester Ganjil TA. 2024/2025, format RPS sudah diseragamkan dan semua dosen sudah mengirimkan RPS kepada Ketua Program Studi dan dapat diakses langsung di sima.ubd.ac.id oleh mahasiswa.

Tabel 3 adalah tingkat ketercapaian RPS sesuai dengan penilaian yang dilakukan oleh Ketua Program Studi.

Tabel 3. Rekapitulasi pencapaian materi matakuliah sesuai RPS

No	Matakuliah		Nama Dosen	Persentase Pencapaian Materi RPS
	Kode	Nama Matakuliah		
1	IEE1A3	Kalkulus I	Frena Fardillah	100%
2	IEE1A3	Kalkulus I	Ramona Dyah Safitri	100%
3	IEE1B3	Pengantar Teknik Industri	Abidin	100%
4	IEE1C3	Fisika I	Ramona Dyah Safitri	100%
5	IEE1C3	Fisika I	Subur Pramono	100%
6	IEE1D1	Praktik Fisika I	Ramona Dyah Safitri	100%
7	IEE1D1	Praktik Fisika I	Subur Pramono	100%
8	IEE1E2	Menggambar Teknik	Achmad Mico Wahono	100%
9	IEE1E2	Menggambar Teknik	Anthon Rudy Wardiyanto	100%
10	IEE1E2	Menggambar Teknik	Parta	100%
11	IEE1F1	Praktik Menggambar Teknik	Achmad Mico Wahono	100%
12	IEE1F1	Praktik Menggambar Teknik	Anthon Rudy Wardiyanto	100%
13	IEE1F1	Praktik Menggambar Teknik	Parta	100%
14	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	Alexius Hendra Gunawan	100%
15	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	Ardiane Rossi Kurniawan Maranto	100%
16	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	Yakub	100%
17	IEE1H2	Bahasa Inggris I	Tri Angreni	100%
18	IEE3A2	Aljabar Linier	Frena Fardillah	100%
19	IEE3A2	Aljabar Linier	Wiyono	100%
20	IEE3B4	Statistika	Baghas Budi Wicaksono	100%
21	IEE3B4	Statistika	Sulkhan	100%
22	IEE3C2	Proses Manufaktur	Jamaludin	100%

23	IEE3D1	Praktik Proses Manufaktur	Jamaludin	100%
24	IEE3E2	Ergonomika	Abidin	100%
25	IEE3E2	Ergonomika	Andri Oktarian	100%
26	IEE3F2	Pengukuran dan Perancangan Sistem Kerja	Abidin	100%
27	IEE3F2	Pengukuran dan Perancangan Sistem Kerja	Andri Oktarian	100%
28	IEE3G2	Metrologi Industri	Alek	100%
29	IEE3H4	Algoritma dan Pemrograman Komputer	Amin Suyitno	100%
30	IEE3H4	Algoritma dan Pemrograman Komputer	Ardie Halim Wijaya	100%
31	IEE3H4	Algoritma dan Pemrograman Komputer	Muhammad Subhana	100%
32	IEE5A3	Riset Operasi II	Prihantoro Syahdu Sutopo	100%
33	IEE5B2	Teknik Pengelolaan Limbah Industri	Agustinus Yanuar Budhi Heriyanto	100%
34	IEE5C2	Sistem Rantai Pasok	Andri Oktarian	100%
35	IEE5D3	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	Achmad Mico Wahono	100%
36	IEE5D3	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	Sulkhan	100%
37	IEE5E3	Ekonomika dan Ekonomi Teknik	Alek	100%
38	IEE5F3	Perancangan dan Manajemen Organisasi Industri	Agus Hari Hadi	100%
39	IEE5F3	Perancangan dan Manajemen Organisasi Industri	Andri Oktarian	100%
40	IEE5G2	Kecakapan Antar Personil	Abidin	100%
41	IEE5G2	Kecakapan Antar Personil	Achmad Mico Wahono	100%

42	IEE5H2	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	Andi Leo	100%
43	IEE5I1	Praktik Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	Andi Leo	100%
44	IEE7A2	Praktikum Tertintegrasi	Prihantoro Syahdu Sutopo	100%
45	IEE7B2	Kerja Praktik Industri	Abidin	100%
46	IEE7B2	Kerja Praktik Industri	Alek	100%
47	IEE7B2	Kerja Praktik Industri	Prihantoro Syahdu Sutopo	100%
48	IEE7C3	Pengembangan Karakter	Andi Leo	100%
49	IEE7E2	Manajemen Mutu Internasional	Prihantoro Syahdu Sutopo	100%
50	IEE7F2	Manajemen Proyek	Achmad Mico Wahono	100%
51	IEE7F2	Manajemen Proyek	Andri Oktarian	100%
52	IEE7M2	Manajemen Mutu Total	Achmad Mico Wahono	100%
53	IEE7M2	Manajemen Mutu Total	Sulkhan	100%
54	IEE8A6	Tugas Akhir	Abidin	100%
55	IEE8A6	Tugas Akhir	Prihantoro Syahdu Sutopo	100%
56	MKU1A2	Pancasila	Desiana Br Ginting	100%
57	MKU1A2	Pancasila	Teofilus Sunarsa	100%
58	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Amin Suyitno	100%
59	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Desiana Br Ginting	100%

Berdasarkan Tabel 3, tingkat pencapaian materi sesuai dengan RPS untuk setiap mata kuliah adalah 100%.

4. Evaluasi kinerja dosen oleh mahasiswa

Mahasiswa diwajibkan mengisi kuesioner evaluasi pembelajaran oleh mahasiswa pada akhir semester. Pengisian kuesioner dilakukan secara online oleh mahasiswa di sima.ubd.ac.id setiap kali mahasiswa akan melihat nilai akhir dari matakuliah yang diambil pada semester bersangkutan. Beberapa aspek yang dinilai oleh mahasiswa antara lain:

No	Aspek Penilaian Mahasiswa
1	Kesiapan memberikan kuliah (RPS, Buku dan lain lain).
2	Kejelasan menyampaikan materi dan jawaban terhadap pertanyaan kelas
3	Sistematis penyampaian materi perkuliahan dengan jelas
4	Kemampuan menjelaskan pokok materi secara tepat dan menarik
5	Kemampuan memberikan contoh secara relevan dari materi yang diajarkan
6	Penguasaan terhadap materi pembelajaran
7	Menjadi contoh dalam bersikap dan berperilaku
8	Kewibawaan sebagai pribadi dosen
9	Kemampuan dalam mengendalikan diri dalam berbagai situasi
10	Adil dalam memperlakukan siswa
11	Kemampuan menerima kritik dan saran.
12	Kemampuan berkomunikasi
13	Kesediaan meluangkan waktu untuk konsultasi di luar kelas.
14	Mengenal dengan baik mahasiswa yang mengikuti kuliahnya.
15	Mudah bergaul dengan segenap civitas (termasuk dengan mahasiswa).
16	Toleransi terhadap keberagaman mahasiswa.
17	Kehadiran dosen dalam perkuliahan.
18	Kerapihan dan penampilan dalam berbusana.

Dari aspek-aspek tersebut diatas, mahasiswa mengisi setiap aspek dengan jawaban sebagai berikut :

- 1 = Sangat tidak memuaskan
- 2 = Tidak memuaskan
- 3 = Cukup
- 4 = Memuaskan
- 5 = Sangat memuaskan

Dosen memiliki kinerja berdasarkan kesimpulan akhir:

Keterangan	Nilai Indeks
Sangat memuaskan	Di atas 4,21
Memuaskan	3,41 – 4,20
Cukup	2,61 – 3,40
Tidak memuaskan	1,81 – 2,60
Sangat tidak memuaskan	Di bawah 1,80

Berdasarkan kuesioner yang telah diisi oleh mahasiswa, diperoleh rekapitulasi sebagai berikut:

Tabel 4. Rekapitulasi hasil evaluasi dosen oleh mahasiswa

No	Matakuliah		Nama Dosen	Rata-Rata Hasil Evaluasi Pembelajaran	Kriteria Penilaian
	Kode	Nama Matakuliah			
1	IEE1A3	Kalkulus I	Frena Fardillah	4,67	Sangat Memuaskan
2	IEE1A3	Kalkulus I	Ramona Dyah Safitri	4,44	Sangat Memuaskan
3	IEE1B3	Pengantar Teknik Industri	Abidin	4,44	Sangat Memuaskan
4	IEE1C3	Fisika I	Ramona Dyah Safitri	4,40	Sangat Memuaskan
5	IEE1C3	Fisika I	Subur Pramono	4,74	Sangat Memuaskan
6	IEE1D1	Praktik Fisika I	Ramona Dyah Safitri	4,48	Sangat Memuaskan
7	IEE1D1	Praktik Fisika I	Subur Pramono	4,72	Sangat Memuaskan
8	IEE1E2	Menggambar Teknik	Achmad Mico Wahono	4,71	Sangat Memuaskan
9	IEE1E2	Menggambar Teknik	Anthon Rudy Wardiyanto	4,38	Sangat Memuaskan
10	IEE1E2	Menggambar Teknik	Parta	3,86	Memuaskan
11	IEE1F1	Praktik Menggambar Teknik	Achmad Mico Wahono	4,71	Sangat Memuaskan
12	IEE1F1	Praktik Menggambar Teknik	Anthon Rudy Wardiyanto	4,42	Sangat Memuaskan
13	IEE1F1	Praktik Menggambar Teknik	Parta	3,82	Memuaskan
14	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	Alexius Hendra Gunawan	4,02	Memuaskan
15	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	Ardiane Rossi Kurniawan Maranto	4,13	Memuaskan
16	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	Yakub	4,70	Sangat Memuaskan
17	IEE1H2	Bahasa Inggris I	Tri Angreni	4,33	Sangat Memuaskan
18	IEE3A2	Aljabar Linier	Frena Fardillah	4,33	Sangat Memuaskan
19	IEE3A2	Aljabar Linier	Wiyono	4,50	Sangat Memuaskan

20	IEE3B4	Statistika	Baghas Budi Wicaksono	4,55	Sangat Memuaskan
21	IEE3B4	Statistika	Sulkhan	4,45	Sangat Memuaskan
22	IEE3C2	Proses Manufaktur	Jamaludin	4,41	Sangat Memuaskan
23	IEE3D1	Praktik Proses Manufaktur	Jamaludin	4,35	Sangat Memuaskan
24	IEE3E2	Ergonomika	Abidin	4,65	Sangat Memuaskan
25	IEE3E2	Ergonomika	Andri Oktarian	4,43	Sangat Memuaskan
26	IEE3F2	Pengukuran dan Perancangan Sistem Kerja	Abidin	4,44	Sangat Memuaskan
27	IEE3F2	Pengukuran dan Perancangan Sistem Kerja	Andri Oktarian	4,43	Sangat Memuaskan
28	IEE3G2	Metrologi Industri	Alek	4,42	Sangat Memuaskan
29	IEE3H4	Algoritma dan Pemrograman Komputer	Amin Suyitno	4,43	Sangat Memuaskan
30	IEE3H4	Algoritma dan Pemrograman Komputer	Ardie Halim Wijaya	4,61	Sangat Memuaskan
31	IEE3H4	Algoritma dan Pemrograman Komputer	Muhammad Subhana	4,34	Sangat Memuaskan
32	IEE5A3	Riset Operasi II	Prihantoro Syahdu Sutopo	3,92	Memuaskan
33	IEE5B2	Teknik Pengelolaan Limbah Industri	Agustinus Yanuar Budhi Heriyanto	4,13	Memuaskan
34	IEE5C2	Sistem Rantai Pasok	Andri Oktarian	4,05	Memuaskan
35	IEE5D3	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	Achmad Mico Wahono	4,15	Memuaskan
36	IEE5D3	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	Sulkhan	3,92	Memuaskan
37	IEE5E3	Ekonomika dan Ekonomi Teknik	Alek	3,98	Memuaskan
38	IEE5F3	Perancangan dan Manajemen Organisasi Industri	Agus Hari Hadi	4,27	Memuaskan

39	IEE5F3	Perancangan dan Manajemen Organisasi Industri	Andri Oktarian	3,64	Memuaskan
40	IEE5G2	Kecakapan Antar Personil	Abidin	4,08	Memuaskan
41	IEE5G2	Kecakapan Antar Personil	Achmad Mico Wahono	3,75	Memuaskan
42	IEE5H2	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	Andi Leo	3,51	Memuaskan
43	IEE5I1	Praktik Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	Andi Leo	3,51	Memuaskan
44	IEE7A2	Praktikum Tertintegrasi	Prihantoro Syahdu Sutopo	4,49	Sangat Memuaskan
45	IEE7B2	Kerja Praktik Industri	Abidin	5,00	Sangat Memuaskan
46	IEE7B2	Kerja Praktik Industri	Alek	3,35	Cukup
47	IEE7B2	Kerja Praktik Industri	Prihantoro Syahdu Sutopo	4,49	Sangat Memuaskan
48	IEE7C3	Pengembangan Karakter	Andi Leo	4,25	Memuaskan
49	IEE7E2	Manajemen Mutu Internasional	Prihantoro Syahdu Sutopo	4,22	Memuaskan
50	IEE7F2	Manajemen Proyek	Achmad Mico Wahono	4,60	Sangat Memuaskan
51	IEE7F2	Manajemen Proyek	Andri Oktarian	4,22	Memuaskan
52	IEE7M2	Manajemen Mutu Total	Achmad Mico Wahono	4,50	Sangat Memuaskan
53	IEE7M2	Manajemen Mutu Total	Sulkhan	4,11	Memuaskan
54	IEE8A6	Tugas Akhir	Abidin	4,50	Sangat Memuaskan
55	IEE8A6	Tugas Akhir	Prihantoro Syahdu Sutopo	4,00	Memuaskan
56	MKU1A2	Pancasila	Desiana Br Ginting	4,37	Sangat Memuaskan
57	MKU1A2	Pancasila	Teofilus Sunarsa	4,41	Sangat Memuaskan
58	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Amin Suyitno	4,42	Sangat Memuaskan

59	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Desiana Br Ginting	4,49	Sangat Memuaskan
Rata-rata				4,18	

Berdasarkan penilaian yang terdapat pada Tabel 4, mayoritas dosen yang mengajar pada semester Ganjil TA. 2024/2025 di Program Studi Teknik Industri seluruh dosen telah mendapatkan penilaian dari mahasiswa dengan kategori memuaskan dan sangat memuaskan. Namun demikian, masih terdapat satu orang dosen yang mendapatkan penilaian dari mahasiswa dengan kategori cukup.

Catatan: Perlu ditelesuri dosen yang mendapat nilai cukup.

V. KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

Berdasarkan data yang diuraikan di atas, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Seluruh dosen telah memenuhi kewajiban mengajar sebanyak 14 kali pertemuan di luar UTS dan UAS.
2. Pencapaian materi sesuai dengan RPS juga telah mencapai 100%.
3. Tingkat kehadiran mahasiswa mengikuti perkuliahan belum mencapai 100%.
4. Dari hasil evaluasi dosen oleh mahasiswa diketahui bahwa kinerja dosen Program Studi Teknik Industri berada pada level memuaskan dan sangat memuaskan, hanya satu orang yang berada pada level cukup.

Selanjutnya disampaikan rekomendasi sebagai berikut:

1. Perlu ditingkatkan kembali tingkat kehadiran mahasiswa dalam proses perkuliahan.
2. Mempertahankan dan meningkatkan kepuasan mahasiswa dalam proses perkuliahan, khususnya bagi dosen yang baru mencapai level cukup.