



LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI PROSES PEMBELAJARAN

Fakultas : Sains dan Teknologi

Program Studi : Teknik Industri

Semester : Ganjil

Tahun Akademik : 2025/2026

Oleh:

Tim Penyusun Laporan Monev

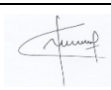
Fakultas Sains dan Teknologi

LEMBAR PENGESAHAN

LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI PROSES PEMBELAJARAN TA. 2025/2026

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

Tangerang, 10 Maret 2026

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. 2025/2026. Sebagai tahapan lanjutan dalam proses penjaminan mutu internal, maka perlu dilakukan monitoring dan evaluasi (monev) pembelajaran semester Ganjil TA. 2025/2026. Monev ini akan digunakan sebagai bahan evaluasi untuk perbaikan dan peningkatan mutu pelayanan pembelajaran Program Studi Teknik Industri di semester Genap 2025/2026.

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. 2025/2026, yang dilakukan pada bulan September 2025 – Februari 2026, 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: 0256/SK./D-FST/VIII/2025. Tabel 1 berikut ini adalah rekapitulasi kehadiran dosen pada semester Ganjil TA. 2025/2026.

Tabel 1. Rekapitulasi kehadiran dosen semester ganjil TA. 2025/2026

No	Mata Kuliah		Dosen	Jumlah	Persentase
	Kode	Nama		Kehadiran	Kehadiran
1	IEE3E2	Ergonomika	Abidin	16	100
2	IEE3F2	Pengukuran dan Perancangan Sistem Kerja	Abidin	16	100
3	IEE1B3	Pengantar Teknik Industri	Abidin	16	100
4	IEE3F2	Pengukuran dan Perancangan Sistem Kerja	Abidin	16	100
5	IEE3E2	Ergonomika	Abidin	16	100
6	IEE7B2	Kerja Praktik Industri	Abidin	9	56,25
7	IEE1B3	Pengantar Teknik Industri	Abidin	16	100
8	IEE1B3	Pengantar Teknik Industri	Abidin	16	100
9	IEE1B3	Pengantar Teknik Industri	Abidin	16	100
10	IEE7B2	Kerja Praktik Industri	Abidin	9	56,25
11	IEE5G2	Kecakapan Antar Personil	Achmad Mico Wahono	16	100
12	IEE1E2	Menggambar Teknik	Achmad Mico Wahono	16	100
13	IEE1F1	Praktik Menggambar Teknik	Achmad Mico Wahono	16	100
14	IEE1E2	Menggambar Teknik	Achmad Mico Wahono	13	81,25
15	IEE1F1	Praktik Menggambar Teknik	Achmad Mico Wahono	13	81,25
16	IEE5G2	Kecakapan Antar Personil	Achmad Mico Wahono	12	75
17	IEE1E2	Menggambar Teknik	Achmad Mico Wahono	12	75
18	IEE1F1	Praktik Menggambar Teknik	Achmad Mico Wahono	11	68,75
19	IEE7F2	Manajemen Proyek	Achmad Mico Wahono	11	68,75
20	IEE1E2	Menggambar Teknik	Achmad Mico Wahono	16	100
21	IEE1F1	Praktik Menggambar Teknik	Achmad Mico Wahono	16	100

22	IEE5B2	Teknik Pengelolaan Limbah Industri	Agustinus Yanuar Budhi H.	16	100
23	IEE5B2	Teknik Pengelolaan Limbah Industri	Agustinus Yanuar Budhi H.	14	87,5
24	IEE3G2	Metrologi Industri	Alek	14	87,5
25	IEE5E3	Ekonomika dan Ekonomi Teknik	Alek	13	81,25
26	IEE3G2	Metrologi Industri	Alek	14	87,5
27	IEE5E3	Ekonomika dan Ekonomi Teknik	Alek	16	100
28	IEE3G2	Metrologi Industri	Alek	16	100
29	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	Alexius Hendra Gunawan	15	93,75
30	IEE3H4	Algoritma dan Pemrograman Komputer	Dr. Eng. Amin Suyitno	16	100
31	IEE5C2	Sistem Rantai Pasok	Andri Oktarian	16	100
32	IEE7J2	Penambangan Data untuk Pengendalian Mutu	Andri Oktarian	16	100
33	IEE3E2	Ergonomika	Andri Oktarian	16	100
34	IEE3F2	Pengukuran dan Perancangan Sistem Kerja	Andri Oktarian	16	100
35	IEE5F3	Perancangan dan Manajemen Organisasi Industri	Andri Oktarian	13	81,25
36	IEE5C2	Sistem Rantai Pasok	Andri Oktarian	15	93,75
37	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	Ardiane Rossi Kurniawan M	16	100
38	IEE3H4	Algoritma dan Pemrograman Komputer	Ardie Halim Wijaya	16	100
39	IEE3B4	Statistika	Baghas Budi Wicaksono	15	93,75
40	MKU1A2	Pancasila	Desiana Br Ginting	16	100
41	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Desiana Br Ginting	16	100
42	MKU1A2	Pancasila	Desiana Br Ginting	14	87,5
43	IEE1H2	Bahasa Inggris I	Euis Yanah Mulyanah	16	100
44	IEE3A2	Aljabar Linier	Frena Fardillah	16	100
45	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Harisa Mardiana	16	100
46	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Hendrian Yonata	15	93,75
47	IEE3C2	Proses Manufaktur	Jamaludin	16	100

48	IEE3D1	Praktik Proses Manufaktur	Jamaludin	16	100
49	IEE3C2	Proses Manufaktur	Jamaludin	13	81,25
50	IEE3D1	Praktik Proses Manufaktur	Jamaludin	11	68,75
51	IEE3C2	Proses Manufaktur	Jamaludin	11	68,75
52	IEE3D1	Praktik Proses Manufaktur	Jamaludin	9	56,25
53	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	Muhammad Subhana	16	100
54	IEE3H4	Algoritma dan Pemrograman Komputer	Muhammad Subhana	16	100
55	IEE7B2	Kerja Praktik Industri	Prihantoro Syahdu Sutopo	9	56,25
56	IEE5A3	Riset Operasi II	Prihantoro Syahdu Sutopo	13	81,25
57	IEE7A2	Praktikum Tertintegrasi	Prihantoro Syahdu Sutopo	13	81,25
58	IEE5A3	Riset Operasi II	Prihantoro Syahdu Sutopo	16	100
59	IEE7R3	Enterprise Resource Planning	Prihantoro Syahdu Sutopo	16	100
60	IEE7A2	Praktikum Tertintegrasi	Prihantoro Syahdu Sutopo	16	100
61	IEE1C3	Fisika I	Ramona Dyah Safitri	16	100
62	IEE1D1	Praktik Fisika I	Ramona Dyah Safitri	14	87,5
63	IEE1C3	Fisika I	Ramona Dyah Safitri	16	100
64	IEE1D1	Praktik Fisika I	Ramona Dyah Safitri	14	87,5
65	IEE1A3	Kalkulus I	Ramona Dyah Safitri	16	100
66	IEE1A3	Kalkulus I	Ramona Dyah Safitri	16	100
67	IEE1A3	Kalkulus I	Ramona Dyah Safitri	16	100
68	IEE1C3	Fisika I	Ramona Dyah Safitri	16	100
69	IEE1D1	Praktik Fisika I	Ramona Dyah Safitri	16	100
70	IEE1A3	Kalkulus I	Ramona Dyah Safitri	16	100
71	IEE1C3	Fisika I	Ramona Dyah Safitri	16	100
72	IEE1D1	Praktik Fisika I	Ramona Dyah Safitri	16	100
73	IEE7C3	Pengembangan Karakter	Rino	16	100

74	IEE7C3	Pengembangan Karakter	Rudy Arijanto	16	100
75	IEE3B4	Statistika	Sulkhan	16	100
76	IEE5D3	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	Sulkhan	16	100
77	IEE3B4	Statistika	Sulkhan	16	100
78	IEE7M2	Manajemen Mutu Total	Sulkhan	16	100
79	IEE5D3	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	Sulkhan	15	93,75
80	IEE7J2	Penambahan Data untuk Pengendalian Mutu	Suwitno	16	100
81	MKU1A2	Pancasila	Teofilus Sunarsa	16	100
82	MKU1A2	Pancasila	Teofilus Sunarsa	16	100
83	IEE1H2	Bahasa Inggris I	Tri Angreni	16	100
84	IEE1H2	Bahasa Inggris I	Tri Angreni	14	87,5
85	IEE1H2	Bahasa Inggris I	Tri Angreni	16	100
86	IEE3A2	Aljabar Linier	Wiyono	16	100
87	IEE3A2	Aljabar Linier	Wiyono	15	93,75
88	IEE5H2	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	Yakub	16	100
89	IEE5I1	Praktik Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	Yakub	16	100
90	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	Yakub	16	100
91	IEE5H2	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	Yakub	16	100
92	IEE5I1	Praktik Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	Yakub	14	87,5

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. 2025/2026. 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. 2025/2026.

Tabel 2. Rekapitulasi kehadiran mahasiswa semester Ganjil TA. 2025/2026

No	Mk Kode	Mata Kuliah	Kehadiran	Persentase Kehadiran Mahasiswa (%)
1	IEE3H4	Algoritma dan Pemrograman Komputer	16	79,69
2	IEE3H4	Algoritma dan Pemrograman Komputer	16	73,75
3	IEE3H4	Algoritma dan Pemrograman Komputer	16	98,22
4	IEE3A2	Aljabar Linier	16	75,48
5	IEE3A2	Aljabar Linier	15	67,92
6	IEE3A2	Aljabar Linier	16	97,66
7	IEE5H2	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	16	100,00
8	IEE5H2	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	16	74,05
9	MKU1C2	Bahasa Indonesia	16	99,61
10	MKU1C2	Bahasa Indonesia	16	83,33
11	MKU1C2	Bahasa Indonesia	15	62,50
12	IEE1H2	Bahasa Inggris I	16	97,49
13	IEE1H2	Bahasa Inggris I	16	87,50
14	IEE1H2	Bahasa Inggris I	14	78,86
15	IEE1H2	Bahasa Inggris I	16	92,79
16	IEE5E3	Ekonomika dan Ekonomi Teknik	13	85,28
17	IEE5E3	Ekonomika dan Ekonomi Teknik	16	100,00
18	IEE7R3	Enterprise Resource Planning	16	100,00
19	IEE3E2	Ergonomika	16	98,44
20	IEE3E2	Ergonomika	16	85,94
21	IEE3E2	Ergonomika	16	80,08

22	IEE1C3	Fisika I	16	85,29
23	IEE1C3	Fisika I	16	89,77
24	IEE1C3	Fisika I	16	85,17
25	IEE1C3	Fisika I	16	96,86
26	IEE1A3	Kalkulus I	16	84,80
27	IEE1A3	Kalkulus I	16	84,09
28	IEE1A3	Kalkulus I	16	87,89
29	IEE1A3	Kalkulus I	16	98,16
30	IEE5G2	Kecakapan Antar Personil	16	94,12
31	IEE5G2	Kecakapan Antar Personil	12	80,00
32	IEE7B2	Kerja Praktik Industri	9	100,00
33	IEE7B2	Kerja Praktik Industri	9	82,22
34	IEE7B2	Kerja Praktik Industri	9	92,59
35	IEE7M2	Manajemen Mutu Total	16	85,71
36	IEE7F2	Manajemen Proyek	11	86,32
37	IEE1E2	Menggambar Teknik	16	93,33
38	IEE1E2	Menggambar Teknik	13	86,06
39	IEE1E2	Menggambar Teknik	12	81,87
40	IEE1E2	Menggambar Teknik	16	82,92
41	IEE3G2	Metrologi Industri	14	84,38
42	IEE3G2	Metrologi Industri	14	79,61
43	IEE3G2	Metrologi Industri	16	100,00
44	MKU1A2	Pancasila	16	96,47
45	MKU1A2	Pancasila	14	81,25
46	MKU1A2	Pancasila	16	76,70
47	MKU1A2	Pancasila	16	76,67

48	IEE7J2	Penambahan Data untuk Pengendalian Mutu	16	100,00
49	IEE7J2	Penambahan Data untuk Pengendalian Mutu	16	80,36
50	IEE1B3	Pengantar Teknik Industri	16	85,71
51	IEE1B3	Pengantar Teknik Industri	16	83,17
52	IEE1B3	Pengantar Teknik Industri	16	95,14
53	IEE1B3	Pengantar Teknik Industri	16	72,69
54	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	16	100,00
55	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	16	86,83
56	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	15	79,55
57	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	16	98,07
58	IEE7C3	Pengembangan Karakter	16	95,56
59	IEE7C3	Pengembangan Karakter	16	91,07
60	IEE5D3	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	16	97,57
61	IEE5D3	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	15	79,69
62	IEE3F2	Pengukuran dan Perancangan Sistem Kerja	16	97,79
63	IEE3F2	Pengukuran dan Perancangan Sistem Kerja	16	84,38
64	IEE3F2	Pengukuran dan Perancangan Sistem Kerja	16	79,41
65	IEE5F3	Perancangan dan Manajemen Organisasi Industri	13	80,43
66	IEE5I1	Praktik Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	16	100,00
67	IEE5I1	Praktik Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	14	81,88
68	IEE1D1	Praktik Fisika I	14	91,57
69	IEE1D1	Praktik Fisika I	14	98,21
70	IEE1D1	Praktik Fisika I	16	97,02
71	IEE1D1	Praktik Fisika I	16	99,22
72	IEE1F1	Praktik Menggambar Teknik	16	94,58
73	IEE1F1	Praktik Menggambar Teknik	13	90,21

74	IEE1F1	Praktik Menggambar Teknik	11	83,92
75	IEE1F1	Praktik Menggambar Teknik	16	83,33
76	IEE3D1	Praktik Proses Manufaktur	16	100,00
77	IEE3D1	Praktik Proses Manufaktur	11	94,70
78	IEE3D1	Praktik Proses Manufaktur	9	100,00
79	IEE7A2	Praktikum Tertintegrasi	13	80,77
80	IEE7A2	Praktikum Tertintegrasi	16	100,00
81	IEE3C2	Proses Manufaktur	16	100,00
82	IEE3C2	Proses Manufaktur	13	100,00
83	IEE3C2	Proses Manufaktur	11	95,15
84	IEE5A3	Riset Operasi II	13	87,33
85	IEE5A3	Riset Operasi II	16	98,26
86	IEE5C2	Sistem Rantai Pasok	16	95,39
87	IEE5C2	Sistem Rantai Pasok	15	78,75
88	IEE3B4	Statistika	16	96,18
89	IEE3B4	Statistika	16	86,72
90	IEE3B4	Statistika	15	98,44
91	IEE5B2	Teknik Pengelolaan Limbah Industri	16	100,00
92	IEE5B2	Teknik Pengelolaan Limbah Industri	14	85,27

Berdasarkan Tabel 2, dapat dilihat bahwa kehadiran mahasiswa dalam perkuliahan di semester Ganjil TA. 2025/2026 yang mencapai 100% hanya terdapat 14 mata kuliah. Persentase kehadiran mahasiswa terendah adalah 62,5% untuk mata kuliah Bahasa Indonesia.

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. 2025/2026, 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	Ramona Dyah Safitri	100%
2	IEE1B3	Pengantar Teknik Industri	Abidin	100%
3	IEE1C3	Fisika I	Ramona Dyah Safitri	100%
4	IEE1D1	Praktik Fisika I	Ramona Dyah Safitri	100%
5	IEE1E2	Menggambar Teknik	Achmad Mico Wahono	100%
6	IEE1F1	Praktik Menggambar Teknik	Achmad Mico Wahono	100%
7	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	Alexius Hendra Gunawan	100%
8	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	Ardiane Rossi Kurniawan M.	100%
9	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	Muhammad Subhana	100%
10	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	Yakub	100%
11	IEE1H2	Bahasa Inggris I	Euis Yanah Mulyanah	100%
12	IEE1H2	Bahasa Inggris I	Tri Angreni	100%
13	IEE3A2	Aljabar Linier	Frena Fardillah	100%
14	IEE3A2	Aljabar Linier	Wiyono	100%
15	IEE3B4	Statistika	Baghas Budi Wicaksono	100%
16	IEE3B4	Statistika	Sulkhan	100%
17	IEE3C2	Proses Manufaktur	Jamaludin	100%
18	IEE3D1	Praktik Proses Manufaktur	Jamaludin	100%
19	IEE3E2	Ergonomika	Abidin	100%
20	IEE3E2	Ergonomika	Andri Oktarian	100%
21	IEE3F2	Pengukuran dan Perancangan Sistem Kerja	Abidin	100%
22	IEE3F2	Pengukuran dan Perancangan Sistem Kerja	Andri Oktarian	100%

23	IEE3G2	Metrologi Industri	Alek	100%
24	IEE3H4	Algoritma dan Pemrograman Komputer	Dr.Eng. Amin Suyitno	100%
25	IEE3H4	Algoritma dan Pemrograman Komputer	Ardie Halim Wijaya	100%
26	IEE3H4	Algoritma dan Pemrograman Komputer	Muhammad Subhana	100%
27	IEE5A3	Riset Operasi II	Prihantoro Syahdu Sutopo	100%
28	IEE5B2	Teknik Pengelolaan Limbah Industri	Agustinus Yanuar Budhi H	100%
29	IEE5C2	Sistem Rantai Pasok	Andri Oktarian	100%
30	IEE5D3	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	Sulkhan	100%
31	IEE5E3	Ekonomika dan Ekonomi Teknik	Alek	100%
32	IEE5F3	Perancangan dan Manajemen Organisasi Industri	Andri Oktarian	100%
33	IEE5G2	Kecakapan Antar Personil	Achmad Mico Wahono	100%
34	IEE5H2	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	Yakub	100%
35	IEE5I1	Praktik Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	Yakub	100%
36	IEE7A2	Praktikum Tertintegrasi	Prihantoro Syahdu Sutopo	100%
37	IEE7B2	Kerja Praktik Industri	Abidin	100%
38	IEE7B2	Kerja Praktik Industri	Prihantoro Syahdu Sutopo	100%
39	IEE7C3	Pengembangan Karakter	Rino	100%
40	IEE7C3	Pengembangan Karakter	Rudy Arijanto	100%
41	IEE7F2	Manajemen Proyek	Achmad Mico Wahono	100%
42	IEE7J2	Penambahan Data untuk Pengendalian Mutu	Andri Oktarian	100%
43	IEE7J2	Penambahan Data untuk Pengendalian Mutu	Suwitno	100%
44	IEE7M2	Manajemen Mutu Total	Sulkhan	100%
45	IEE7R3	Enterprise Resource Planning	Prihantoro Syahdu Sutopo	100%
46	IEE8A6	Tugas Akhir	Abidin	100%
47	MKU1A2	Pancasila	Desiana Br Ginting	100%

48	MKU1A2	Pancasila	Teofilus Sunarsa	100%
49	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Desiana Br Ginting	100%
50	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Harisa Mardiana	100%
51	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Hendrian Yonata	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

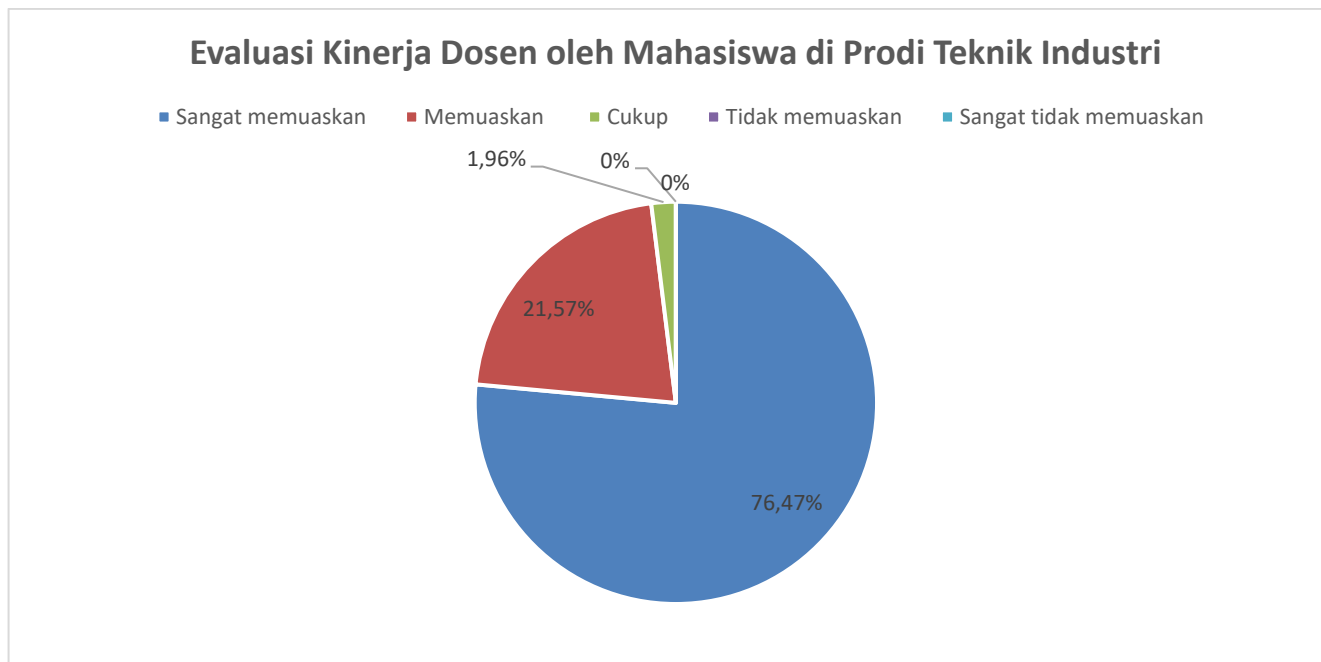
Berdasarkan kuesioner yang telah diisi oleh mahasiswa, diperoleh rekapitulasi sebagai berikut:

Tabel 4. Rekapitulasi hasil evaluasi dosen oleh mahasiswa

No	Kode	Mata Kuliah	Dosen	Rata-rata evaluasi	Kriteria
1	IEE1A3	Kalkulus I	Ramona Dyah Safitri	4,60	Sangat Memuaskan
2	IEE1B3	Pengantar Teknik Industri	Abidin	4,59	Sangat Memuaskan
3	IEE1C3	Fisika I	Ramona Dyah Safitri	4,58	Sangat Memuaskan
4	IEE1D1	Praktik Fisika I	Ramona Dyah Safitri	4,57	Sangat Memuaskan
5	IEE1E2	Menggambar Teknik	Achmad Mico Wahono	4,43	Sangat Memuaskan
6	IEE1F1	Praktik Menggambar Teknik	Achmad Mico Wahono	4,43	Sangat Memuaskan
7	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	Alexius Hendra Gunawan	3,37	Cukup
8	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	Ardiane Rossi Kurniawan Maranto	4,42	Sangat Memuaskan
9	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	Muhammad Subhana	4,67	Sangat Memuaskan
10	IEE1G2	Pengantar Teknologi Informasi	Yakub	4,75	Sangat Memuaskan
11	IEE1H2	Bahasa Inggris I	Euis Yanah Mulyanah	4,14	Memuaskan
12	IEE1H2	Bahasa Inggris I	Tri Angreni	4,24	Memuaskan
13	IEE3A2	Aljabar Linier	Frena Fardillah	4,51	Sangat Memuaskan
14	IEE3A2	Aljabar Linier	Wiyono	4,17	Memuaskan
15	IEE3B4	Statistika	Baghas Budi Wicaksono	4,21	Memuaskan
16	IEE3B4	Statistika	Sulkhan	4,28	Memuaskan
17	IEE3C2	Proses Manufaktur	Jamaludin	4,38	Sangat Memuaskan
18	IEE3D1	Praktik Proses Manufaktur	Jamaludin	4,36	Sangat Memuaskan
19	IEE3E2	Ergonomika	Abidin	4,39	Sangat Memuaskan
20	IEE3E2	Ergonomika	Andri Oktarian	4,56	Sangat Memuaskan
21	IEE3F2	Pengukuran dan Perancangan Sistem Kerja	Abidin	4,38	Sangat Memuaskan

22	IEE3F2	Pengukuran dan Perancangan Sistem Kerja	Andri Oktarian	4,59	Sangat Memuaskan
23	IEE3G2	Metrologi Industri	Alek	4,49	Sangat Memuaskan
24	IEE3H4	Algoritma dan Pemrograman Komputer	Dr.Eng. Amin Suyitno	4,48	Sangat Memuaskan
25	IEE3H4	Algoritma dan Pemrograman Komputer	Ardie Halim Wijaya	4,14	Memuaskan
26	IEE3H4	Algoritma dan Pemrograman Komputer	Muhammad Subhana	4,61	Sangat Memuaskan
27	IEE5A3	Riset Operasi II	Prihantoro Syahdu Sutopo	4,43	Sangat Memuaskan
28	IEE5B2	Teknik Pengelolaan Limbah Industri	Agustinus Yanuar Budhi Heriyanto	4,38	Sangat Memuaskan
29	IEE5C2	Sistem Rantai Pasok	Andri Oktarian	4,49	Sangat Memuaskan
30	IEE5D3	Pengendalian dan Penjaminan Mutu	Sulkhan	4,34	Sangat Memuaskan
31	IEE5E3	Ekonomika dan Ekonomi Teknik	Alek	4,47	Sangat Memuaskan
32	IEE5F3	Perancangan dan Manajemen Organisasi Industri	Andri Oktarian	4,48	Sangat Memuaskan
33	IEE5G2	Kecakapan Antar Personil	Achmad Mico Wahono	4,45	Sangat Memuaskan
34	IEE5H2	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	Yakub	4,49	Sangat Memuaskan
35	IEE5I1	Praktik Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	Yakub	4,48	Sangat Memuaskan
36	IEE7A2	Praktikum Tertintegrasi	Prihantoro Syahdu Sutopo	4,43	Sangat Memuaskan
37	IEE7B2	Kerja Praktik Industri	Abidin	4,30	Sangat Memuaskan
38	IEE7B2	Kerja Praktik Industri	Prihantoro Syahdu Sutopo	4,51	Sangat Memuaskan
39	IEE7C3	Pengembangan Karakter	Rino	4,93	Sangat Memuaskan

40	IEE7C3	Pengembangan Karakter	Rudy Arijanto	4,25	Memuaskan
41	IEE7F2	Manajemen Proyek	Achmad Mico Wahono	4,42	Sangat Memuaskan
42	IEE7J2	Penambahan Data untuk Pengendalian Mutu	Andri Oktarian	4,97	Sangat Memuaskan
43	IEE7J2	Penambahan Data untuk Pengendalian Mutu	Suwitno	4,25	Memuaskan
44	IEE7M2	Manajemen Mutu Total	Sulkhan	3,97	Memuaskan
45	IEE7R3	Enterprise Resource Planning	Prihantoro Syahdu Sutopo	4,44	Sangat Memuaskan
46	IEE8A6	Tugas Akhir	Abidin	5,00	Sangat Memuaskan
47	MKU1A2	Pancasila	Desiana Br Ginting	4,55	Sangat Memuaskan
48	MKU1A2	Pancasila	Teofilus Sunarsa	4,11	Memuaskan
49	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Desiana Br Ginting	4,74	Sangat Memuaskan
50	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Harisa Mardiana	4,08	Memuaskan
51	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Hendrian Yonata	4,73	Sangat Memuaskan



Gambar 1. Hasil Evaluasi Kinerja Dosen oleh Mahasiswa

Berdasarkan Gambar 1. hasil evaluasi kinerja dosen oleh mahasiswa, dapat disimpulkan bahwa kualitas pembelajaran yang diberikan dosen berada pada kategori sangat baik. Dari keseluruhan mata kuliah yang dievaluasi, sebanyak 39 mata kuliah (76,47%) memperoleh kategori “**Sangat Memuaskan**”, dan 11 mata kuliah (21,57%) memperoleh kategori “**Memuaskan**”. Sementara itu, hanya 1 mata kuliah (1,96%) yang berada pada kategori “**Cukup**”, serta tidak terdapat mata kuliah yang memperoleh kategori “**Tidak Memuaskan**” maupun “**Sangat Tidak Memuaskan**”.

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 sebanyak 39 mata kuliah (76,47%) memperoleh kategori 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.