



LAPORAN MONITORING DAN EVALUASI PROSES PEMBELAJARAN

Fakultas : Sains & Teknologi
Program Studi : Teknik Informatika
Semester : Ganjil
Tahun Akademik : 2025/2026

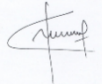
Oleh:
Tim Penyusun Laporan Monev
Fakultas Sains & Teknologi

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	Hartana Wijaya, M.Kom.	Ketua Program Studi	
Pemeriksaan	Ramona Dyah Safitri, S.Si, M.Si	Gugus Kendali Mutu Fakultas/Prodi	
Persetujuan	Dr. Yakub, M.Kom., M.M.	Dekan Fakultas	
Penetapan	Dr. Jeni Harianto, S.Pd., M.Pd	Wakil Rektor I Bidang Akademik	
Pengendalian	Yo Ceng Giap, M.Kom., CPS	Kepala LPM	

I. PENDAHULUAN

Dalam rangka peningkatan mutu penyelenggaraan dan manajemen program studi, maka perlu dilakukan monitoring dan evaluasi penyelenggaraan proses pembelajaran yang dijalankan secara berkelanjutan untuk menguji ketercapaian visi dan misi program studi.

Kegiatan ini merupakan pengejawantahan implementasi sistem penjaminan mutu secara internal di Program Studi Teknik Informatika, yang dalam hal ini dilaksanakan oleh Gugus Kendali Mutu (GKM) Fakultas Sains & Teknologi. Hasil monev yang diperoleh adalah sebagai informasi deskriptif kondisi program studi saat ini (*existing condition*), dan sekaligus sebagai dasar refleksi dalam mengakselerasi pengembangan mutu Program Studi Teknik Informatika dalam kegiatan tiap semesternya.

Sesuai dengan siklusnya maka dengan berakhirnya semester ganjil 2025/2026 perlu dilakukan Monitoring dan Evaluasi Internal. Diharapkan dengan monev internal ini dapat memulai praktik baik (*best practice*) dan mengawal Prodi dalam pelaksanaan dan penyiapan pembelajaran berbasis *outcome*.

II. TUJUAN

Kegiatan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran pada Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains & 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.

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. Laporan ini menjelaskan hasil monitoring dan evaluasi yang dilaksanakan pada semester ganjil TA 2025/2026 yang dilakukan pada bulan September tahun 2025 – Januari tahun 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 <http://sia.ubd.ac.id>

1. Kehadiran Dosen dalam proses pembelajaran

Kehadiran dosen dimonitoring melalui absensi, berita acara perkuliahan berupa absensi kehadiran dosen, mahasiswa, bukti kehadiran dan keterangan materi perkuliahan yang dibahas, yang diisi pada Sistem Informasi Akademik dosen.

Dalam satu semester dilakukan sebanyak 14 kali pertemuan di luar dari pelaksanaan Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS).

Untuk semester ganjil 2025/26, ketetapan tersebut tertuang dalam Surat Keputusan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi (FST) Nomor 0256/SK./D-FST/VIII/2025, Tentang pengangkatan Dosen dan Pengampu Mata Kuliah Semester Ganjil Tahun Akademik 2025/2026. Pada semester ganjil 2025/26, seluruh dosen di setiap mata kuliah telah melaksanakan perkuliahan sesuai dengan ketentuan. Data kehadiran dosen dalam proses pembelajaran dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Rekapitulasi Kehadiran Dosen Semester Ganjil TA. 2025/2026

No	Mata Kuliah		Dosen	Jumlah	Persentase
	Kode	Nama		Kehadiran	Kehadiran
1	IFE3D4	Pemrograman Berorientasi Objek	Aditiya Hermawan	16	100
2	IDE7H3	Penambangan Text	Aditiya Hermawan	16	100
3	IDE5G4	Penambangan Data	Aditiya Hermawan	16	100
4	IFE1A4	Algoritma Pemrograman	Aditiya Hermawan	16	100
5	IFE1A4	Algoritma Pemrograman	Aditiya Hermawan	16	100
6	IFE3D4	Pemrograman Berorientasi Objek	Desiyanna Lasut	16	100
7	STE1E3	Pengembangan Karakter	Desiyanna Lasut	16	100
8	IFE3A3	Manajemen Pengetahuan	Desiyanna Lasut	16	100
9	STE3A2	Aljabar Linier	Desiyanna Lasut	16	100
10	STE3A2	Aljabar Linier	Desiyanna Lasut	16	100
11	IFE3D4	Pemrograman Berorientasi Objek	Ellysha Dwiyanthi Kusuma	16	100
12	IFE5E4	Pemrograman Web	Ellysha Dwiyanthi Kusuma	16	100
13	IIE5F4	Cyber Security Essential	Ellysha Dwiyanthi Kusuma	16	100
14	IDE3G4	Sistem Basis Data II	Ellysha Dwiyanthi Kusuma	16	100
15	STE1B2	Bahasa Inggris I	Harisa Mardiana	16	100

16	STE1B2	Bahasa Inggris I	Harisa Mardiana	16	100
17	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Harisa Mardiana	16	100
18	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Harisa Mardiana	16	100
19	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Harisa Mardiana	16	100
20	IFE1E2	Pengantar Teknologi Informasi	Hartana Wijaya	16	100
21	IFE1E2	Pengantar Teknologi Informasi	Hartana Wijaya	16	100
22	IFE1D2	Kecakapan Antarpersonil	Hartana Wijaya	16	100
23	IFE1D2	Kecakapan Antarpersonil	Hartana Wijaya	16	100
24	IFE1D2	Kecakapan Antarpersonil	Hartana Wijaya	16	100
25	IDE3G4	Sistem Basis Data II	Hartana Wijaya	16	100
26	IFE3D4	Pemrograman Berorientasi Objek	Indah Fenriana	16	100
27	IFE5E4	Pemrograman Web	Indah Fenriana	16	100
28	IFE1A4	Algoritma Pemrograman	Indah Fenriana	16	100
29	IFE3B2	Matematika Diskrit	Indah Fenriana	16	100
30	IFE5E4	Pemrograman Web	Lianny Wydiastuty Kusuma	16	100
31	IFE3E2	Statistik dan Probabilitas I	Lianny Wydiastuty Kusuma	16	100
32	IDE7E3	Big Data & Data Analytics	Lianny Wydiastuty Kusuma	16	100
33	IFE7A4	Komputasi Awan	Raditya Rimbawan Oprasto	16	100
34	IFE7A4	Komputasi Awan	Raditya Rimbawan Oprasto	16	100
35	IFE3A3	Manajemen Pengetahuan	Rino	16	100
36	IFE3A3	Manajemen Pengetahuan	Rino	16	100
37	IFE1C3	Internet of Things	Rino	16	100
38	IFE1C3	Internet of Things	Rino	16	100
39	IFE1C3	Internet of Things	Rino	16	100
40	IFE1B2	Hukum Teknologi Informasi	Rudy Arijanto	16	100
41	STE1E3	Pengembangan Karakter	Rudy Arijanto	16	100
42	MKU1A2	Pancasila	Rudy Kurnia	16	100
43	MKU1A2	Pancasila	Rudy Kurnia	16	100
44	IIE7G3	Network Engineering	Santa Margita	16	100
45	IIE7F3	Connecting Network	Santa Margita	16	100

46	IIE7F3	Connecting Network	Santa Margita	16	100
47	IIE3F4	Network Fundamental	Santa Margita	16	100
48	IIE3F4	Network Fundamental	Santa Margita	16	100
49	IFE7A4	Komputasi Awan	Santa Margita	16	100
50	IFE7D3	Kecerdasan Buatan	Santa Margita	16	100
51	IDE7H3	Penambangan Text	Susanto Hariyanto	16	100
52	IDE5G4	Penambangan Data	Susanto Hariyanto	16	100
53	IDE7E3	Big Data & Data Analytics	Susanto Hariyanto	16	100
54	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Teofilus Sunarsa	16	100
55	IFE3E2	Statistik dan Probabilitas I	Wiyono	16	100
56	IFE3B2	Matematika Diskrit	Wiyono	16	100
57	IFE7B3	Manajemen Proyek Teknologi Informasi	Yakub	16	100
58	IFE1B2	Hukum Teknologi Informasi	Yakub	16	100
59	IFE1B2	Hukum Teknologi Informasi	Yakub	16	100
60	IFE7B3	Manajemen Proyek Teknologi Informasi	Yakub	16	100
61	IFE7B3	Manajemen Proyek Teknologi Informasi	Yakub	16	100
62	IIE7F3	Connecting Network	Yo Ceng Giap	16	100
63	IIE7G3	Network Engineering	Yo Ceng Giap	16	100
64	IFE3C3	Network Essential	Yo Ceng Giap	16	100
65	IFE5D4	Troubleshooting	Yusuf Kurnia	16	100
66	IFE5D4	Troubleshooting	Yusuf Kurnia	16	100
67	IFE3C3	Network Essential	Yusuf Kurnia	16	100
68	IIE7G3	Network Engineering	Yusuf Kurnia	16	100
69	MKU1A2	Pancasila	Jeni Harianto	15	93,75
70	IFE5D4	Troubleshooting	Lianny Wydiastuty Kusuma	15	93,75
71	STE3A2	Aljabar Linier	Lianny Wydiastuty Kusuma	15	93,75
72	IDE3G4	Sistem Basis Data II	Lianny Wydiastuty Kusuma	15	93,75
73	IFE3B2	Matematika Diskrit	Rudy Arijanto	15	93,75
74	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Rudy Arijanto	15	93,75
75	IFE7D3	Kecerdasan Buatan	Santa Margita	15	93,75
76	IFE5B2	Public Speaking	Serius Zebua	15	93,75
77	IFE5A2	Data Center Management	Susanto Hariyanto	15	93,75

78	IFE3C3	Network Essential	Yo Ceng Giap	15	93,75
79	IIE5F4	Cyber Security Essential	Yo Ceng Giap	15	93,75
80	IFE5A2	Data Center Management	Yo Ceng Giap	15	93,75
81	IFE5A2	Data Center Management	Yo Ceng Giap	15	93,75
82	STE1B2	Bahasa Inggris I	Harisa Mardiana	14	87,5
83	IFE1E2	Pengantar Teknologi Informasi	Hartana Wijaya	14	87,5
84	STE1E3	Pengembangan Karakter	Hartana Wijaya	14	87,5
85	IFE3E2	Statistik dan Probabilitas I	Lianny Wydiastuty Kusuma	14	87,5
86	IFE7D3	Kecerdasan Buatan	Raditya Rimbawan Oprasto	14	87,5
87	IFE5C2	Sistem Otomasi	Yusuf Kurnia	14	87,5
88	IFE5C2	Sistem Otomasi	Yusuf Kurnia	14	87,5
89	IFE5C2	Sistem Otomasi	Yusuf Kurnia	14	87,5
90	IFE7A4	Komputasi Awan	Raditya Rimbawan Oprasto	13	81,25
91	IFE5B2	Public Speaking	Serius Zebua	13	81,25

Berdasarkan data diatas. Terdapat beberapa kehadiran dosen pada Program Studi Teknik Informatika yang belum mencapai target 14 pertemuan dengan presentase 100%. Dimana terdapat 2 (dua) mata kuliah yang belum mencapai 14 pertemuan. Dapat dilihat dari hasil absensi melalui Sistem Informasi Akademik kampus.

2. Kehadiran Mahasiswa Dalam Proses Pembelajaran

Mahasiswa hadir dalam setiap perkuliahan, yang daftar kehadirannya tersebut diisi/diinput oleh dosen kedalam Sistem Informasi Akademik. Perhitungan kehadiran mahasiswa yang berkaitan dengan penilaian, diberikan informasi dan penjelasan oleh dosen, yang biasanya disampaikan pada pertemuan awal perkuliahan pada semester berjalan dalam Kontrak Perkuliahan. Data kehadiran mahasiswa dalam proses pembelajaran dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Rekapitulasi Kehadiran Mahasiswa Semester Ganjil TA. 2025/2026

No	Mk Kode	MK	Kehadiran	Persentase Kehadiran (Mahasiswa) %
1	IIE7F3	Connecting Network	16	100,00
2	IFE7D3	Kecerdasan Buatan	16	100,00
3	IFE7A4	Komputasi Awan	16	100,00
4	IFE7B3	Manajemen Proyek Teknologi Informasi	16	100,00

5	IIE7G3	Network Engineering	16	100,00
6	IDE5G4	Penambangan Data	16	99,69
7	IDE7E3	Big Data & Data Analytics	16	98,88
8	IDE7H3	Penambangan Text	16	98,35
9	IFE3B2	Matematika Diskrit	16	97,32
10	STE3A2	Aljabar Linier	16	97,22
11	MKU1A2	Pancasila	16	96,61
12	IIE7G3	Network Engineering	16	95,98
13	IFE3A3	Manajemen Pengetahuan	16	95,89
14	IFE1D2	Kecakapan Antarpersonil	16	95,83
15	IFE1B2	Hukum Teknologi Informasi	16	95,25
16	STE1E3	Pengembangan Karakter	16	95,21
17	IFE3C3	Network Essential	16	95,18
18	IFE3E2	Statistik dan Probabilitas I	16	94,62
19	IFE1E2	Pengantar Teknologi Informasi	16	94,24
20	IFE5C2	Sistem Otomasi	14	93,79
21	STE1B2	Bahasa Inggris I	16	93,49
22	IIE7F3	Connecting Network	16	93,33
23	IFE5D4	Troubleshooting	16	93,04
24	IIE5F4	Cyber Security Essential	16	92,97
25	MKU1C2	Bahasa Indonesia	15	92,59
26	IFE3C3	Network Essential	15	92,01
27	IDE7H3	Penambangan Text	16	90,97
28	IFE5C2	Sistem Otomasi	14	90,91
29	IFE1C3	Internet of Things	16	90,56
30	IFE1B2	Hukum Teknologi Informasi	16	90,54
31	IFE7D3	Kecerdasan Buatan	15	90,43
32	IIE3F4	Network Fundamental	16	89,93
33	IFE5A2	Data Center Management	15	89,82
34	IFE5C2	Sistem Otomasi	14	89,81
35	MKU1C2	Bahasa Indonesia	16	89,73
36	IDE5G4	Penambangan Data	16	89,52
37	IFE1A4	Algoritma Pemrograman	16	88,84
38	MKU1C2	Bahasa Indonesia	16	88,39
39	MKU1A2	Pancasila	15	88,09
40	IFE3A3	Manajemen Pengetahuan	16	88,08

41	IDE3G4	Sistem Basis Data II	16	87,98
42	IFE1A4	Algoritma Pemrograman	16	87,85
43	IIE3F4	Network Fundamental	16	87,80
44	IFE7B3	Manajemen Proyek Teknologi Informasi	16	87,72
45	IFE5D4	Troubleshooting	16	87,29
46	IFE5B2	Public Speaking	15	87,24
47	IFE3D4	Pemrograman Berorientasi Objek	16	87,08
48	IFE5E4	Pemrograman Web	16	86,91
49	IFE5B2	Public Speaking	13	86,90
50	IFE7A4	Komputasi Awan	13	86,67
51	MKU1C2	Bahasa Indonesia	16	86,65
52	IIE5F4	Cyber Security Essential	15	86,61
53	IFE1D2	Kecakapan Antarpersonil	16	86,44
54	IFE5A2	Data Center Management	15	86,33
55	IFE5D4	Troubleshooting	15	85,80
56	IFE1E2	Pengantar Teknologi Informasi	16	85,76
57	IFE3D4	Pemrograman Berorientasi Objek	16	85,66
58	IFE1C3	Internet of Things	16	85,58
59	IFE3C3	Network Essential	16	85,48
60	MKU1A2	Pancasila	16	85,34
61	IFE7A4	Komputasi Awan	16	85,26
62	IDE3G4	Sistem Basis Data II	16	84,66
63	IFE5A2	Data Center Management	15	84,48
64	IDE7E3	Big Data & Data Analytics	16	84,44
65	IFE3D4	Pemrograman Berorientasi Objek	16	84,38
66	STE1B2	Bahasa Inggris I	16	84,10
67	STE1E3	Pengembangan Karakter	16	83,86
68	IFE7D3	Kecerdasan Buatan	14	83,64
69	IFE3A3	Manajemen Pengetahuan	16	83,03
70	IFE1A4	Algoritma Pemrograman	16	82,33
71	IDE3G4	Sistem Basis Data II	15	82,07
72	IFE3D4	Pemrograman Berorientasi Objek	16	81,80
73	IFE7A4	Komputasi Awan	16	81,48
74	IFE5E4	Pemrograman Web	16	81,45

75	IFE3E2	Statistik dan Probabilitas I	14	81,39
76	STE3A2	Aljabar Linier	15	81,25
77	IFE1B2	Hukum Teknologi Informasi	16	81,00
78	IFE1D2	Kecakapan Antarpersonil	16	80,90
79	STE3A2	Aljabar Linier	16	80,09
80	IIE7G3	Network Engineering	16	80,00
81	IFE3E2	Statistik dan Probabilitas I	16	79,03
82	IFE1C3	Internet of Things	16	78,83
83	IFE3B2	Matematika Diskrit	16	78,60
84	MKU1C2	Bahasa Indonesia	16	78,57
85	IFE3B2	Matematika Diskrit	15	78,13
86	IFE1E2	Pengantar Teknologi Informasi	14	78,02
87	STE1B2	Bahasa Inggris I	14	76,92
88	IFE7B3	Manajemen Proyek Teknologi Informasi	16	76,25
89	STE1E3	Pengembangan Karakter	14	75,54
90	IFE5E4	Pemrograman Web	16	72,92
91	IIE7F3	Connecting Network	16	69,79

Berdasarkan data diatas, persentase kehadiran mahasiswa semester ganjil TA. 2025/2026 terdapat **5 mata kuliah yang mencapai kehadiran 100%**. Dan persentase **kehadiran terendah 69,79% pada mata kuliah Connecting Network**.

3. Pencapaian Materi Mata Kuliah

Demi mendukung capaian pembelajaran dari setiap mata kuliah, maka proses pembelajaran yang dilaksanakan harus sesuai dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS). Ketidaklengkapan materi akan mempengaruhi kompetensi mahasiswa sehingga mengakibatkan tidak terpenuhinya capaian pembelajaran yang telah ditetapkan. Pada semester ganjil 20251, masih terdapat cukup banyak mata kuliah yang belum mencapai 100%.

Berdasar data di bawah ini, didapat beberapa mata kuliah yang tingkat pencapaian materinya 100% diantaranya **Connecting Network, Network Engineering, dan Bahasa Indonesia**. Tingkat pencapaian terendah sebesar 67,5% pada mata kuliah Cyber Security Essential. Data Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah sesuai dengan RPS dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah Sesuai RPS.

No	MkKode	MK	Dosen	Persentase (%)
1	IIE7F3	Connecting Network	Yo Ceng Giap	100,00
2	IIE7G3	Network Engineering	Yo Ceng Giap	100,00

3	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Teofilus Sunarsa	100,00
4	IFE7A4	Komputasi Awan	Santa Margita	96,67
5	IDE7H3	Penambangan Text	Aditiya Hermawan	92,35
6	STE1E3	Pengembangan Karakter	Hartana Wijaya	92,00
7	IFE5D4	Troubleshooting	Lianny Wydiastuty Kusuma	91,82
8	MKU1A2	Pancasila	Jeni Harianto	91,07
9	IFE3D4	Pemrograman Berorientasi Objek	Desiyanna Lasut	89,38
10	STE1E3	Pengembangan Karakter	Rudy Arijanto	87,74
11	IFE1A4	Algoritma Pemrograman	Aditiya Hermawan	87,55
12	IFE3D4	Pemrograman Berorientasi Objek	Aditiya Hermawan	87,33
13	IDE3G4	Sistem Basis Data II	Hartana Wijaya	86,67
14	IFE1C3	Internet of Things	Rino	86,63
15	MKU1A2	Pancasila	Rudy Kurnia	86,54
16	STE1E3	Pengembangan Karakter	Desiyanna Lasut	86,38
17	STE3A2	Aljabar Linier	Desiyanna Lasut	86,32
18	IFE1B2	Hukum Teknologi Informasi	Yakub	86,07
19	IFE3A3	Manajemen Pengetahuan	Desiyanna Lasut	86,07
20	IDE3G4	Sistem Basis Data II	Lianny Wydiastuty Kusuma	85,65
21	IFE3B2	Matematika Diskrit	Indah Fenriana	85,59
22	IFE1E2	Pengantar Teknologi Informasi	Hartana Wijaya	85,49
23	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Rudy Arijanto	85,00
24	IFE1D2	Kecakapan Antarpersonil	Hartana Wijaya	84,81
25	IDE5G4	Penambangan Data	Aditiya Hermawan	84,48
26	IFE3C3	Network Essential	Yusuf Kurnia	84,33
27	IFE5E4	Pemrograman Web	Lianny Wydiastuty Kusuma	84,06
28	IFE5A2	Data Center Management	Susanto Hariyanto	83,85
29	IFE1B2	Hukum Teknologi Informasi	Rudy Arijanto	83,75
30	IFE7D3	Kecerdasan Buatan	Santa Margita	83,71
31	IDE5G4	Penambangan Data	Susanto Hariyanto	83,50
32	IFE5B2	Public Speaking	Serius Zebua	83,01
33	IDE7H3	Penambangan Text	Susanto Hariyanto	82,90
34	IFE3D4	Pemrograman Berorientasi Objek	Indah Fenriana	82,81
35	IDE7E3	Big Data & Data Analytics	Lianny Wydiastuty Kusuma	82,67
36	IIE3F4	Network Fundamental	Santa Margita	82,57
37	IFE5E4	Pemrograman Web	Indah Fenriana	82,14
38	IIE7G3	Network Engineering	Yusuf Kurnia	82,14
39	IFE7B3	Manajemen Proyek Teknologi Informasi	Yakub	81,86
40	STE1B2	Bahasa Inggris I	Harisa Mardiana	81,85
41	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Harisa Mardiana	81,57

42	IFE5A2	Data Center Management	Yo Ceng Giap	81,36
43	IFE3C3	Network Essential	Yo Ceng Giap	81,22
44	IDE3G4	Sistem Basis Data II	Ellysha Dwiyanthi Kusuma	81,20
45	IDE7E3	Big Data & Data Analytics	Susanto Hariyanto	81,20
46	IFE3A3	Manajemen Pengetahuan	Rino	81,18
47	IFE3E2	Statistik dan Probabilitas I	Wiyono	81,03
48	IIE5F4	Cyber Security Essential	Yo Ceng Giap	80,71
49	IFE1A4	Algoritma Pemrograman	Indah Fenriana	80,33
50	IFE3B2	Matematika Diskrit	Wiyono	79,67
51	IFE5E4	Pemrograman Web	Ellysha Dwiyanthi Kusuma	79,31
52	IFE3E2	Statistik dan Probabilitas I	Lianny Wydiastuty Kusuma	78,96
53	IIE7F3	Connecting Network	Santa Margita	78,95
54	IFE3D4	Pemrograman Berorientasi Objek	Ellysha Dwiyanthi Kusuma	78,67
55	IFE7D3	Kecerdasan Buatan	Raditya Rimbawan Oprasto	78,44
56	IFE5D4	Troubleshooting	Yusuf Kurnia	77,70
57	IFE5C2	Sistem Otomasi	Yusuf Kurnia	77,27
58	STE3A2	Aljabar Linier	Lianny Wydiastuty Kusuma	76,14
59	IFE3B2	Matematika Diskrit	Rudy Arijanto	75,00
60	IIE7G3	Network Engineering	Santa Margita	72,50
61	IFE7A4	Komputasi Awan	Raditya Rimbawan Oprasto	72,11
62	IIE5F4	Cyber Security Essential	Ellysha Dwiyanthi Kusuma	67,50

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 sia.ubd.ac.id setiap kali mahasiswa akan melihat nilai akhir dari mata kuliah 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	Diatas 4.20
Memuaskan	3.41 – 4.20
Cukup	2.61 – 3.40
Tidak memuaskan	1.81 – 2.60
Sangat tidak memuaskan	Dibawah 1.80

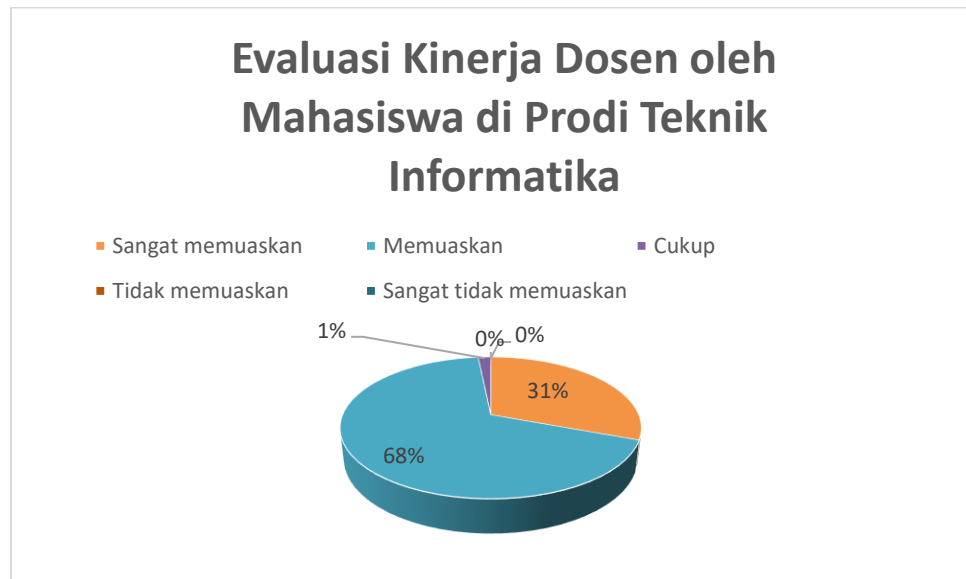
Berdasarkan kuesioner yang telah diisi oleh mahasiswa, diperoleh rekapitulasi sebagai berikut:

Tabel 4. Rekapitulasi Hasil Evaluasi Dosen Oleh Mahasiswa.

No	MkKode	MK	Dosen	Rata-rata evaluasi	Kriteria
1	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Teofilus Sunarsa	5,00	Sangat Memuaskan
2	IFE7A4	Komputasi Awan	Santa Margita	4,96	Sangat Memuaskan
3	IIE7F3	Connecting Network	Yo Ceng Giap	4,96	Sangat Memuaskan
4	IIE7G3	Network Engineering	Yo Ceng Giap	4,91	Sangat Memuaskan
5	STE1E3	Pengembangan Karakter	Hartana Wijaya	4,61	Sangat Memuaskan
6	MKU1A2	Pancasila	Jeni Harianto	4,56	Sangat Memuaskan
7	IDE7H3	Penambangan Text	Aditiya Hermawan	4,55	Sangat Memuaskan
8	IFE5D4	Troubleshooting	Lianny Wydiastuty Kusuma	4,46	Sangat Memuaskan
9	IFE3D4	Pemrograman Berorientasi Objek	Desiyanna Lasut	4,45	Sangat Memuaskan
10	STE1E3	Pengembangan Karakter	Rudy Arijanto	4,44	Sangat Memuaskan

11	IFE1A4	Algoritma Pemrograman	Aditiya Hermawan	4,36	Sangat Memuaskan
12	MKU1A2	Pancasila	Rudy Kurnia	4,36	Sangat Memuaskan
13	IFE3D4	Pemrograman Berorientasi Objek	Aditiya Hermawan	4,35	Sangat Memuaskan
14	STE1E3	Pengembangan Karakter	Desiyanna Lasut	4,34	Sangat Memuaskan
15	IDE3G4	Sistem Basis Data II	Lianny Wydiastuty Kusuma	4,33	Sangat Memuaskan
16	IFE1C3	Internet of Things	Rino	4,32	Sangat Memuaskan
17	IDE3G4	Sistem Basis Data II	Hartana Wijaya	4,32	Sangat Memuaskan
18	IFE1B2	Hukum Teknologi Informasi	Yakub	4,31	Sangat Memuaskan
19	IFE3A3	Manajemen Pengetahuan	Desiyanna Lasut	4,31	Sangat Memuaskan
20	IFE1E2	Pengantar Teknologi Informasi	Hartana Wijaya	4,30	Memuaskan
21	IFE3B2	Matematika Diskrit	Indah Fenriana	4,29	Memuaskan
22	STE3A2	Aljabar Linier	Desiyanna Lasut	4,27	Memuaskan
23	IFE1D2	Kecakapan Antarpersonil	Hartana Wijaya	4,25	Memuaskan
24	IDE5G4	Penambangan Data	Aditiya Hermawan	4,23	Memuaskan
25	IFE3C3	Network Essential	Yusuf Kurnia	4,23	Memuaskan
26	IFE7D3	Kecerdasan Buatan	Santa Margita	4,20	Memuaskan
27	IFE1B2	Hukum Teknologi Informasi	Rudy Arijanto	4,19	Memuaskan
28	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Rudy Arijanto	4,17	Memuaskan
29	IFE5B2	Public Speaking	Serius Zebua	4,17	Memuaskan
30	IDE7E3	Big Data & Data Analytics	Lianny Wydiastuty Kusuma	4,15	Memuaskan
31	IFE5A2	Data Center Management	Susanto Hariyanto	4,14	Memuaskan
32	IFE7B3	Manajemen Proyek Teknologi Informasi	Yakub	4,13	Memuaskan
33	IFE5E4	Pemrograman Web	Lianny Wydiastuty Kusuma	4,12	Memuaskan
34	IDE5G4	Penambangan Data	Susanto Hariyanto	4,12	Memuaskan
35	IFE5E4	Pemrograman Web	Indah Fenriana	4,11	Memuaskan
36	IFE3D4	Pemrograman Berorientasi Objek	Indah Fenriana	4,09	Memuaskan
37	IDE7H3	Penambangan Text	Susanto Hariyanto	4,08	Memuaskan
38	IIE3F4	Network Fundamental	Santa Margita	4,07	Memuaskan
39	STE1B2	Bahasa Inggris I	Harisa Mardiana	4,07	Memuaskan
40	IIE5F4	Cyber Security Essential	Yo Ceng Giap	4,06	Memuaskan
41	IDE3G4	Sistem Basis Data II	Ellysha Dwiyanthi Kusuma	4,05	Memuaskan

42	IIE7G3	Network Engineering	Yusuf Kurnia	4,05	Memuaskan
43	IDE7E3	Big Data & Data Analytics	Susanto Hariyanto	4,04	Memuaskan
44	IFE3A3	Manajemen Pengetahuan	Rino	4,04	Memuaskan
45	IFE5A2	Data Center Management	Yo Ceng Giap	4,03	Memuaskan
46	IFE3E2	Statistik dan Probabilitas I	Wiyono	4,02	Memuaskan
47	IIE7F3	Connecting Network	Santa Margita	4,02	Memuaskan
48	MKU1C2	Bahasa Indonesia	Harisa Mardiana	4,01	Memuaskan
49	IFE1A4	Algoritma Pemrograman	Indah Fenriana	4,01	Memuaskan
50	IFE3C3	Network Essential	Yo Ceng Giap	4,01	Memuaskan
51	IFE3B2	Matematika Diskrit	Wiyono	4,01	Memuaskan
52	IFE3E2	Statistik dan Probabilitas I	Lianny Wydiastuty Kusuma	3,94	Memuaskan
53	IFE5D4	Troubleshooting	Yusuf Kurnia	3,94	Memuaskan
54	IFE5E4	Pemrograman Web	Ellysha Dwiyanthi Kusuma	3,92	Memuaskan
55	IFE3D4	Pemrograman Berorientasi Objek	Ellysha Dwiyanthi Kusuma	3,89	Memuaskan
56	IFE5C2	Sistem Otomasi	Yusuf Kurnia	3,87	Memuaskan
57	IFE7D3	Kecerdasan Buatan	Raditya Rimbawan Oprasto	3,86	Memuaskan
58	STE3A2	Aljabar Linier	Lianny Wydiastuty Kusuma	3,80	Memuaskan
59	IIE7G3	Network Engineering	Santa Margita	3,74	Memuaskan
60	IFE3B2	Matematika Diskrit	Rudy Arijanto	3,74	Memuaskan
61	IFE7A4	Komputasi Awan	Raditya Rimbawan Oprasto	3,56	Memuaskan
62	IIE5F4	Cyber Security Essential	Ellysha Dwiyanthi Kusuma	3,49	Cukup



Gambar 1. Hasil Evaluasi Kinerja Dosen oleh Mahasiswa

Berdasarkan Gambar 1. Hasil evaluasi kinerja dosen oleh mahasiswa terhadap 62 mata kuliah, dapat disimpulkan bahwa kualitas kinerja dosen secara umum berada pada kategori baik hingga sangat baik. Sebagian besar mata kuliah, yaitu 42 mata kuliah (68%), memperoleh kategori “**Memuaskan**”, sedangkan 19 mata kuliah (31%) memperoleh kategori “**Sangat Memuaskan**”. Hanya 1 mata kuliah (1%) yang berada pada kategori “**Cukup**”, dan tidak terdapat mata kuliah yang memperoleh kategori “**Tidak Memuaskan**” maupun “**Sangat Tidak Memuaskan**”.

V. KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

Kesimpulan:

1. Seluruh dosen yang mengajar di program studi Teknik Informatika pada semester ganjil 2025/2026 ini telah menjalankan kewajibannya sesuai dengan ketentuan yang ada.
2. Sebagian besar mahasiswa Teknik Informatika pada semester ganjil 20251 telah mencapai batas minimum kehadiran yang ditetapkan.
3. Terdapat beberapa mata kuliah yang sudah mencapai 100% tercapai kesesuaian antara materi dengan RPS. Sebagian besar mata kuliah hampir 100% tercapai kesesuaian antara materi dengan RPS.
4. Tingkat kepuasan mahasiswa terhadap kinerja dosen yang mengajar di Program Teknik Informatika pada semester ganjil 20251 masih termasuk dalam kategori **Memuaskan** karena mendapat nilai rata-rata sebesar 68%.

Rekomendasi:

1. Perlu dipertahankan dan ditingkatkan kehadiran Dosen dalam proses belajar dan mengajar agar dapat mencapai 100%.
2. Perlu ditekankan kembali kepada seluruh Dosen Program Studi Teknik Informatika agar materi kuliah selalu mengacu pada RPS.

3. Terus memotivasi mahasiswa agar kehadiran minimal bisa terus terpenuhi, bahkan bisa mencapai 100%.