

# ANALISIS HASIL KUESIONER GASAL 2023/2024

## Survey Kepuasan Belajar

Tidak ada hasil survey untuk bagian ini, sehingga tidak dapat dianalisis hasil survey kepuasan belajar.

## Kinerja Tim Dosen Dalam Perkuliahan

Pengelola mata kuliah untuk mahasiswa PS S1 Teknik Lingkungan tidak hanya Program Studi, namun juga ada Fakultas dan PDB sebagai pengelola. Jumlah mata kuliah yang dilaksanakan pada Semester Gasal 2023/2024 sebanyak 52 mata kuliah yang terdiri dari 18 mata kuliah dikelola di luar PS dan 34 mata kuliah dikelola oleh PS. Rerata kinerja tim dosen dalam perkuliahan di mata kuliah selain Proposal Skripsi, Skripsi, dan Praktik Kerja Lapangan adalah 8,64 dari nilai maksimal 10. Nilai tersebut bagus, namun di beberapa mata kuliah masih memiliki penilaian di bawah lima (5) di beberapa pertanyaan kuesioner seperti pada Gambar 1. Detail penilaian setiap mata kuliah dapat dilihat pada Tabel 1.

### REKAPITULASI KINERJA TIM DOSEN DALAM PERKULIAHAN (JENJANG SARJANA & DIPLOMA)

Periode : Evaluasi Tahun 2023/2024 Ganjil

Program Studi : S1 - Teknik Lingkungan

No	Aspek yang dinilai	Skala (%)									
		10 (10)	9 (9)	8 (8)	7 (7)	6 (6)	5 (5)	4 (4)	3 (3)	2 (2)	1 (1)
<b>Q4 EVALUASI KINERJA DOSEN DALAM PERKULIAHAN</b>											
1	Penyampaian kontrak pembelajaran pada awal perkuliahan	47,02	19,60	19,69	7,45	2,55	2,64	0,56	0,16	0,09	0,25
2	Penyampaian informasi pustaka yang digunakan dalam pembelajaran (buku acuan/bahan ajar/hand out/modul)	40,50	19,81	23,48	8,04	3,35	3,26	0,93	0,28	0,09	0,25
3	Pelaksanaan pembelajaran sesuai dengan kontrak	43,73	20,25	21,37	7,58	2,42	2,83	0,90	0,40	0,09	0,43
4	Kesesuaian metode penyampaian materi dengan Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	41,55	21,02	21,71	8,42	2,58	2,76	1,24	0,22	0,16	0,34
5	Bobot penilaian sesuai dengan beban (tugas/kuis/ujian(UTS/UAS)) yang diberikan	39,29	22,24	21,93	9,04	2,76	3,01	0,96	0,34	0,16	0,28
6	Pemberian umpan balik yang konstruktif terhadap hasil belajar mahasiswa (tugas/kuis/ujian).	40,43	22,08	20,47	9,13	2,67	3,20	1,15	0,37	0,16	0,34
<b>Rerata</b>		<b>42,09</b>	<b>20,83</b>	<b>21,44</b>	<b>8,28</b>	<b>2,72</b>	<b>2,95</b>	<b>0,96</b>	<b>0,30</b>	<b>0,12</b>	<b>0,32</b>
<b>Rerata</b>		<b>42,09</b>	<b>20,83</b>	<b>21,44</b>	<b>8,28</b>	<b>2,72</b>	<b>2,95</b>	<b>0,96</b>	<b>0,30</b>	<b>0,12</b>	<b>0,32</b>

**Gambar 1.** Rekapitulasi Kinerja Tim Dosen dalam Perkuliahan per Pertanyaan

Mayoritas peserta kuliah (42,09%) memberikan nilai sempurna, sepuluh (10), di setiap pertanyaan berdasarkan Gambar 1, namun juga harus diperhatikan bahwa persentase peserta kuliah yang memberi nilai satu (1) lebih besar dibandingkan yang memberi nilai dua (2). Pertanyaan yang mendapat nilai terendah berdasarkan Gambar 1 adalah Pertanyaan kedua, kelima, dan keenam dengan nilai sebesar 8,69.

**Tabel 1.** Kinerja Tim Dosen dalam Perkuliahan per Mata Kuliah setiap Semester (Ganjil)

No.	Mata Kuliah	Aspek yang Dinilai						Nilai Akhir
		I	II	III	IV	V	VI	
<b>Semester 1</b>								
1	Pengantar Ilmu dan Teknologi Lingkungan	9,11	8,98	9,08	9,02	8,94	8,91	9,01
<b>Semester 3</b>								
2	Kimia Lingkungan	8,68	8,41	8,62	8,46	8,28	8,30	8,46
3	Kimia Lingkungan (Praktikum)	8,82	8,64	8,75	8,66	8,63	8,66	8,69

No.	Mata Kuliah	Aspek yang Dinilai						Nilai Akhir
		I	II	III	IV	V	VI	
4	Manajemen Daerah Aliran Sungai	9,00	8,67	9,07	8,92	8,93	8,95	8,92
5	Matematika Teknik Lingkungan I	8,75	8,50	8,77	8,59	8,44	8,57	8,60
6	Mekanika Fluida	8,78	8,66	8,81	8,69	8,59	8,68	8,70
7	Metode dan Teknik Analisis Lingkungan	8,79	8,58	8,71	8,64	8,57	8,63	8,65
8	Metode dan Teknik Analisis Lingkungan (Praktikum)	8,80	8,54	8,78	8,63	8,59	8,64	8,66
9	Mikrobiologi Lingkungan	8,93	8,70	8,95	8,83	8,73	8,84	8,83
10	Mikrobiologi Lingkungan (Praktikum)	8,83	8,67	8,81	8,76	8,65	8,67	8,73
11	Pencemaran Laut dan Pengendaliannya	8,60	8,32	8,55	8,55	8,48	8,48	8,50
12	Pengelolaan Sumber Daya Alam	8,76	8,45	8,77	8,68	8,65	8,66	8,66
13	Pengelolaan Wil. Pesisir dan Laut Secara Terpadu	8,77	8,43	8,89	8,74	8,70	8,74	8,71
14	Pengetahuan Struktur	8,88	8,56	8,88	8,70	8,63	8,65	8,72
15	Penginderaan Jauh Lingkungan	9,40	9,00	9,20	9,10	9,50	9,20	9,23
<b>Semester 5</b>								
16	Bioremediasi Lingkungan dan Fitoteknologi	9,13	8,83	8,83	8,87	8,96	8,83	8,91
17	Geoteknik Lingkungan	9,61	9,48	9,52	9,61	9,61	9,58	9,57
18	Manajemen dan Kualitas Sumber Daya Air	8,79	8,62	8,81	8,62	8,64	8,62	8,68
19	Majajemen Limbah Padat	8,79	8,59	8,65	8,68	8,72	8,62	8,67
20	Majajemen Limbah Padat (Praktikum)	8,79	8,54	8,60	8,62	8,60	8,57	8,62
21	Metodologi Penelitian	8,64	8,49	8,71	8,64	8,55	8,58	8,60
22	Pencegahan dan Pengendalian Pencemaran Udara	8,80	8,61	8,65	8,62	8,55	8,56	8,63
23	Pengantar Dokumen Lingkungan	8,69	8,54	8,51	8,57	8,61	8,51	8,57
24	Sistem Penyaluran Air Limbah	8,75	8,58	8,64	8,57	8,54	8,57	8,61
25	Sistem Penyaluran Air Limbah (Praktikum)	8,87	8,44	8,68	8,46	8,51	8,48	8,57
26	Sistem Penyediaan Air Minum	8,25	7,95	7,06	7,16	7,69	7,30	7,57
27	Sistem Penyediaan Air Minum (Praktikum)	8,61	8,31	8,31	8,23	8,25	8,20	8,32
28	Teknik Konversi dan Efisiensi Energi	9,03	8,85	8,94	8,94	8,91	8,97	8,94
29	Wilayah dan Tata Ruang Kota	8,00	7,51	6,79	7,27	7,97	6,97	7,42
<b>Semester 7</b>								
30	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Buangan	9,03	9,02	8,91	8,91	8,78	8,93	8,93
31	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum	8,30	8,19	7,88	8,13	8,19	8,28	8,16

Keterangan:

Aspek yang dinilai

I = Penyampaian kontrak pembelajaran pada awal perkuliahan

II = Penyampaian informasi Pustaka yang digunakan dalam pembelajaran (buku acuan/bahan ajar/hand out/modul)

III = Pelaksanaan pembelajaran sesuai dengan kontrak

IV = Kesesuaian metode penyampaian materi dengan CPMK

V = Bobot penilaian sesuai dengan beban (tugas/kuis/ujian (UTS/UAS)) yang diberikan

VI = Pemberian umpan balik yang konstruktif terhadap hasil belajar mahasiswa (tugas/kuis/ujian)

 Mata kuliah dengan nilai di bawah rerata

**TEXT** Pertanyaan dengan nilai terendah

Terdapat 13 mata kuliah dengan nilai di bawah rerata dimana mata kuliah tersebut mayoritas tersebar di Semester 5. Tim dosen mata kuliah dengan nilai di bawah rerata harus melakukan evaluasi bersama tim untuk perbaikan ke depan. Namun, satu mata kuliah umumnya memiliki lebih dari 1 kelas (L1 dan L2) dengan tim yang berbeda. Sedangkan hasil kuesioner tidak menunjukkan nilai per kelas per mata kuliah sehingga tidak dapat diketahui tim mana yang memerlukan perbaikan lebih.

Aspek penilaian yang sering mendapatkan nilai terendah di setiap mata kuliah ada pertanyaan kedua yaitu penyampaian informasi pustaka yang digunakan dalam pembelajaran. Informasi Pustaka selalu ditampilkan di Kontrak Perkuliahan, namun ada baiknya di setiap dokumen presentasi dilengkapi dengan sumber Pustaka dalam penyusunan materi di dokumen presentasi tersebut.

### Kinerja Dosen Dalam Pembimbingan Skripsi

Pembimbing skripsi di PS S1 Teknik Lingkungan ada dua yaitu pembimbing utama dan pendamping. Namun kuesioner ini tidak menjelaskan pembimbing yang dinilai oleh mahasiswa merupakan pembimbing utama saja atau keduanya. Selain itu, tidak ada informasi siapa yang menjadi responden atau setidaknya ada informasi mengenai jumlah responden agar dapat dibandingkan dengan total lulusan di semester tersebut. Hasil kinerja dosen dalam pembimbingan skripsi dapat dilihat pada Tabel 2.

**Tabel 2.** Kinerja Dosen dalam Pembimbingan Skripsi (Ganjil)

No.	Nama Dosen	Inisial	Nilai
1	Dio Alif Utama	DIO	10,00
2	Nurina Fitriani	NFT	9,80
3	Febri Eko Wahyudianto	FEW	9,67
4	Thin Soedarti	THIN	9,50
5	Wahid Dianbudiyanto	WHD	9,50
6	Nur Indradewi Oktavitri	NIO	9,13
7	Eko Prasetyo Kuncoro	EPK	9,00
8	Trisnadi Widyleksono Catur Putranto	TWL	9,00
9	Dwi Ratri Mitha Isnadina	RMI	8,70
10	Agoes Soegianto	ASG	8,00
<b>Rerata</b>			<b>9,23</b>

Terdapat 10 nama dosen dengan salah satu dosen, Thin Soedarti, berasal dari PS S1 Biologi. Rerata kinerja dosen dalam pembimbingan skripsi sebesar 9,23 dan data dalam Tabel 2 merupakan data urut nama dosen dengan nilai tertinggi ke terendah. Detail nilai dosen per pertanyaan dalam kinerja dosen dalam pembimbingan skripsi dalam dilihat pada Tabel 3.

**Tabel 3.** Kinerja Dosen dalam Pembimbingan Skripsi per Pertanyaan

Pertanyaan	Dosen yang Dinilai										Rerata
	DIO	NFT	FEW	THIN	WHD	NIO	EPK	TWL	RMI	ASG	
Dosen membantu merumuskan judul skripsi	10,00	9,50	9,67	9,50	9,50	9,00	9,00	9,00	8,00	8,00	9,12
Dosen mengarahkan mahasiswa terkait cara menelusuri informasi ilmiah (cetak maupun elektronik)	10,00	9,50	9,67	9,50	9,50	8,67	9,00	9,00	10,00	8,00	9,28
Dosen mengarahkan mahasiswa untuk menulis skripsi	10,00	9,50	9,67	9,50	9,50	9,00	9,00	9,00	10,00	8,00	9,32

Pertanyaan	Dosen yang Dinilai										Rerata
	DIO	NFT	FEW	THIN	WHD	NIO	EPK	TWL	RMI	ASG	
dengan bahasa yang baik dan benar											
Dosen mengarahkan mahasiswa untuk menulis skripsi sesuai pedoman yang berlaku	10,00	9,50	9,67	9,50	9,50	8,67	9,00	9,00	9,00	8,00	9,18
Dosen mengarahkan mahasiswa untuk melaksanakan penelitian sesuai proposal	10,00	10,00	9,67	9,50	9,50	9,33	9,00	9,00	10,00	8,00	9,40
Dosen memberikan bimbingan dalam penyelesaian masalah pada pelaksanaan penelitian skripsi	10,00	10,00	9,67	9,50	9,50	9,33	9,00	9,00	8,00	8,00	9,20
Dosen membantu mahasiswa dalam memperoleh akses fasilitas penelitian skripsi	10,00	10,00	9,67	9,50	9,50	9,33	9,00	9,00	8,00	8,00	9,20
Dosen mendorong mahasiswa untuk menyelesaikan skripsi tepat waktu	10,00	10,00	9,67	9,50	9,50	9,33	9,00	9,00	9,00	8,00	9,30
Dosen mendorong mahasiswa untuk menghasilkan publikasi ilmiah hasil penelitian skripsi	10,00	10,00	9,67	9,50	9,50	9,33	9,00	9,00	8,00	8,00	9,20
Kesesuaian keahlian dosen dengan topik skripsi	10,00	10,00	9,67	9,50	9,50	9,33	9,00	9,00	7,00	8,00	9,10

Nilai terendah per pertanyaan ada di “kesesuaian keahlian dosen dengan topik skripsi” dimana Dwi Ratri Mitha Isnadina mendapat nilai terendah dibandingkan seluruh dosen yang menjadi pembimbing. Hal ini perlu diperhatikan dalam penentuan pembimbing. Namun di sisi lain, akibat adanya pemerataan beban dan keterbatasan dosen sedangkan topik skripsi mahasiswa tidak merata membuat penentuan dosen berdasarkan kesesuaian dengan topik skripsi sulit dilakukan.

### Kinerja Dosen Dalam Perwalian

Perwalian selalu dilakukan di awal setiap semester, walaupun durasi perwalian setiap semester tidak selalu sama. Jumlah dosen wali untuk seluruh mahasiswa aktif di Semester Gasal 2023/2024 sebanyak 10 dimana salah satu dosen yang sedang tugas belajar masih menjadi dosen wali yaitu M. Fauzul

Imron. Hasil kinerja dosen dalam perwalian dapat dilihat pada Tabel 4, sedangkan detail nilai per pertanyaan per dosen dapat dilihat pada Tabel 5.

**Tabel 4. Kinerja Dosen dalam Perwalian (Ganjil)**

No.	Nama Dosen	Inisial	Nilai
1	Dio Alif Utama	DIO	9,56
2	Febri Eko Wahyudianto	FEW	9,33
3	Eko Prasetyo Kuncoro	EPK	9,29
4	Nurina Fitriani	NFT	8,97
5	Dwi Ratri Mitha Isnadina	RMI	8,95
6	Trisnadi Widyaleksono Catur Putranto	TWL	8,80
7	Nur Indradewi Oktavitri	NIO	8,52
8	Muhammad Fauzul Imron	MFI	8,46
9	Wahid Dianbudiyanto	WHD	8,41
10	Agoes Soegianto	ASG	8,20
<b>Rerata</b>			<b>8,85</b>

**Tabel 5. Kinerja Dosen dalam Perwalian per Pertanyaan**

Pertanyaan	Dosen yang Dinilai										Rerata
	DIO	FEW	EPK	NFT	RMI	TWL	NIO	MFI	WHD	ASG	
Manfaat perwalian dalam perencanaan studi mahasiswa	<b>9,13</b>	9,32	9,20	9,00	9,00	8,82	8,61	8,52	<b>8,31</b>	8,27	<b>8,82</b>
Manfaat perwalian dalam penyelesaian permasalahan akademik mahasiswa	9,63	9,32	<b>9,23</b>	9,00	9,05	8,85	8,61	8,44	8,41	8,17	<b>8,87</b>
Peran dosen wali dalam memandu pemilihan mata kuliah wajib/pilihan tiap pengisian KRS	9,63	<b>9,26</b>	9,30	9,09	<b>8,84</b>	<b>8,69</b>	8,50	<b>8,35</b>	8,41	8,20	<b>8,83</b>
Kesediaan dosen dalam memberikan waktu untuk konsultasi sesuai kesepakatan	9,63	9,35	9,30	9,06	8,86	8,74	8,63	8,61	8,44	8,22	<b>8,88</b>
Masukan dosen wali dalam penyelesaian permasalahan non akademik (pribadi) yang diminta mahasiswa	9,63	9,35	9,35	8,82	9,00	8,77	8,46	8,52	8,41	<b>8,11</b>	<b>8,84</b>
Pemantauan perkembangan hasil studi mahasiswa	9,63	9,32	9,30	<b>8,73</b>	8,97	8,74	8,48	<b>8,35</b>	8,41	8,15	<b>8,81</b>
Pemberian motivasi kepada mahasiswa untuk menyelesaikan studi dengan baik dan tepat waktu	9,63	9,35	9,35	9,12	8,95	8,92	<b>8,39</b>	8,57	8,47	8,12	<b>8,89</b>
Bagi mahasiswa yang menyelesaikan skripsi atau tugas akhir: Peran dosen wali dalam	9,63	9,32	9,30	8,94	9,03	8,82	8,53	8,59	8,44	8,28	<b>8,89</b>

Pertanyaan	Dosen yang Dinilai										Rerata
	DIO	FEW	EPK	NFT	RMI	TWL	NIO	MFI	WHD	ASG	
memantau proses penyelesaian skripsi atau tugas akhir											

Rerata nilai yang didapat adalah 8,85 dengan pertanyaan yang mendapat nilai terendah adalah “pemantauan perkembangan hasil studi mahasiswa”. Setiap dosen di PS S1 Teknik Lingkungan memiliki anak wali di rentang 30-40 anak, sehingga pemantauan sulit dilakukan untuk seluruh anak wali. Banyaknya anak wali yang dimiliki setiap dosen akibat rasio jumlah dosen dan mahasiswa yang besar.

## ANALISIS HASIL KUESIONER GENAP 2023/2024

### Survey Kepuasan Belajar

Tidak ada hasil survey untuk bagian ini, sehingga tidak dapat dianalisis hasil survey kepuasan belajar.

### Kinerja Tim Dosen Dalam Perkuliahan

Pengelola mata kuliah untuk mahasiswa PS S1 Teknik Lingkungan tidak hanya Program Studi, namun juga ada Fakultas dan PDB sebagai pengelola. Jumlah mata kuliah yang dilaksanakan pada Semester Genap 2023/2024 sebanyak 47 mata kuliah yang terdiri dari 15 mata kuliah dikelola di luar PS dan 32 mata kuliah dikelola oleh PS. Rerata kinerja tim dosen dalam perkuliahan di mata kuliah selain Proposal Skripsi, Skripsi, dan Praktik Kerja Lapangan adalah 8,69 dari nilai maksimal 10. Nilai kinerja tim dosen dalam perkuliahan untuk mata kuliah yang dikelola Prodi dapat dilihat pada Tabel 6.

**Tabel 6.** Kinerja Tim Dosen dalam Perkuliahan per Mata Kuliah setiap Semester (Genap)

No.	Mata Kuliah	Nilai Akhir
<b>Semester 2</b>		
1	Ekologi Umum	8,86
2	Ekologi Umum (Praktikum)	8,72
3	Menggambar Teknik	8,68
4	Menggambar Teknik (Praktikum)	8,71
<b>Semester 4</b>		
5	Biomonitoring	8,75
6	Ekotoksikologi	8,78
7	Energi Baru dan Terbarukan	8,45
8	Manajemen Perusahaan dan Organisasi	8,79
9	Matematika Teknik Lingkungan II	8,56
10	Mekanika Tanah dan Hidrogeologi	8,66
11	Perencanaan Plumbing dan Pompa	9,09
12	Satuan Operasi Teknik Lingkungan	8,65
13	Satuan Operasi Teknik Lingkungan (Praktikum)	8,65
14	Satuan Proses Teknik Lingkungan	8,6
15	Satuan Proses Teknik Lingkungan (Praktikum)	8,66
16	Sistem Informasi Geografi Lingkungan	8,53
17	Statistika Lingkungan	8,54

No.	Mata Kuliah	Nilai Akhir
Semester 6		
18	Biodiversitas	9,02
19	Hukum Lingkungan	8,93
20	Infrastruktur Sanitasi Lingkungan	8,68
21	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	8,98
22	Life Cycle Analysis (LCA)	8,48
23	Manajemen Proyek	8,63
24	Pengelolaan Limbah Bahan Beracun dan Berbahaya	8,64
25	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum	8,13
26	Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum (Praktikum)	8,37
27	Perencanaan Landfill	8,66
28	Sistem Manajemen Lingkungan	9,11
29	Technopreneurship	8,63

Keterangan:



Mata kuliah dengan nilai di bawah rerata

Terdapat 11 mata kuliah dengan nilai di atas rerata dimana mata kuliah tersebut tersebar merata di seluruh semester. Tim dosen mata kuliah dengan nilai di bawah rerata harus melakukan evaluasi bersama tim untuk perbaikan ke depan. Namun, satu mata kuliah umumnya memiliki lebih dari 1 kelas (L1 dan L2) dengan tim yang berbeda. Sedangkan hasil kuesioner tidak menunjukkan nilai per kelas per mata kuliah sehingga tidak dapat diketahui tim mana yang memerlukan perbaikan lebih. Pada kuesioner ini, tidak dapat melakukan analisis setiap pertanyaan karena skala yang digunakan dalam rekapitulasi berbeda.

### Kinerja Dosen Dalam Pembimbingan Skripsi

Pembimbing skripsi di PS S1 Teknik Lingkungan ada dua yaitu pembimbing utama dan pendamping. Namun, tidak ada informasi di kuesioner ini mengenai siapa yang menjadi responden atau setidaknya ada informasi mengenai jumlah responden agar dapat dibandingkan dengan total lulusan di semester tersebut. Hasil kinerja dosen dalam pembimbingan skripsi dapat dilihat pada Tabel 7. Ada dua dosen PS S1 Teknik Lingkungan yang tidak ada hasil, yaitu Nur Indradewi Oktavetri dan Dwi Ratri Mitha Isnadina. Padahal kedua dosen tersebut memiliki bimbingan yang dinyatakan lulus di Genap 2023/2024.

**Tabel 7.** Kinerja Dosen dalam Pembimbingan Skripsi (Genap)

No.	Nama Dosen	Inisial	Nilai
1	Febri Eko Wahyudianto	FEW	10,00
2	Rinaldy Jose Nathanael	RJN	10,00
3	Rizkiy Amaliyah Barakwan	RAB	10,00
4	Dio Alif Utama	DIO	9,85
5	Thin Soedarti	THIN	9,54
6	Wahid Dianbudiyanto	WHD	9,45
7	Handoko Darmokoesoemo	HAN	9,45
8	Eko Prasetyo Kuncoro	EPK	9,13
9	Danar Arifka Rahman	DAR	8,70
10	Trisnadi Widyaeksono Catur Putranto	TWL	8,58
11	Agoes Soegianto	ASG	8,52

No.	Nama Dosen	Inisial	Nilai
12	Nurina Fitriani	NFT	8,46
13	Nur Indradewi Oktavitri	NIO	NA
14	Dwi Ratri Mitha Isnadina	RMI	NA
<b>Rerata</b>			9,31

Terdapat 14 nama dosen dengan dua dosen, Thin Soedarti dan Handoko Darmokoesoemo, berasal luar PS S1 Teknik Lingkungan. Rerata kinerja dosen dalam pembimbingan skripsi sebesar 9,31. Nilai tersebut meningkat dibandingkan dengan rerata Ganjil 2023/2024. Pada kuesioner ini, tidak dapat melakukan analisis setiap pertanyaan karena skala yang digunakan dalam rekapitulasi berbeda.

### Kinerja Dosen Dalam Perwalian

Perwalian selalu dilakukan di awal setiap semester, walaupun durasi perwalian setiap semester tidak selalu sama. Jumlah dosen wali untuk seluruh mahasiswa aktif di Semester Genap 2023/2024 sebanyak 13 dimana salah dua dosen yang sedang tugas belajar masih menjadi dosen wali yaitu M. Fauzul Imron dan Wahid Dianbudiyanto. Hasil kinerja dosen dalam perwalian dapat dilihat pada Tabel 8.

**Tabel 8.** Kinerja Dosen dalam Perwalian (Genap)

No.	Nama Dosen	Inisial	Nilai
1	Febri Eko Wahyudianto	FEW	9,56
2	Eko Prasetyo Kuncoro	EPK	9,37
3	Danar Arifkaa Rahman	DAR	9,28
4	Dio Alif Hutama	DIO	9,18
5	Rinaldy Jose Nathanael	RJN	9,00
6	Muhammad Fauzul Imron	MFI	8,94
7	Nurina Fitriani	NFT	8,93
8	Dwi Ratri Mitha Isnadina	RMI	8,89
9	Wahid Dianbudiyanto	WHD	8,72
10	Trisnadi Widyaleksono Catur Putranto	TWL	8,67
11	Nur Indradewi Oktavitri	NIO	8,52
12	Agoes Soegianto	ASG	8,43
13	Rizkiy Amaliyah Barakwan	RAB	7,97
<b>Rerata</b>			8,88

Rerata nilai yang didapat adalah 8,88 dimana nilai ini lebih tinggi dibandingkan rerata Semester Ganjil 2023/2024. Terdapat tiga dosen baru yang menjadi dosen wali padahal berdasarkan data, seharusnya ketiga dosen tersebut menjadi dosen wali pertama kali saat Semester Ganjil 2024/2025.