



LAPORAN PENGUKURAN KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PANCASILA SEMESTER GENAP 2023/2024

Sekretariat : Srengseng Sawah, Jagakarsa, Jakarta 12640 Telp. 021-7864730 Pes. 121, Fax. 021-7270128 dan 7272290

Kata Pengantar

Dalam rangka untuk perbaikan berkesinambungan (continuous improvement) tentang aspek pelayanan terhadap pelanggan dalam hal ini adalah mahasiswa FTUP, maka institusi berkewajiban melakukan evaluasi terhadap kinerja dosen FTUP. Oleh karena itu pada tahun akademik genap 2023-2024, FTUP kembali melakukan pengukuran evaluasi terhadap kinerja dosen oleh mahasiswa. Penilaian kinerja dosen ini dipandang perlu dalam kaitannya dengan tercapainya Tri Dharma Perguruan Tinggi.

Evaluasi ini dilaksanakan untuk mengetahui seberapa jauh mutu kinerja dosen. Hasil pengukuran kepuasan pelanggan ini akan memberikan rekomendasi bagi institusi untuk membuat perencanaan dan tindakan yang diperlukan dalam rangka mencapai kepuasan pelanggannya. Kepentingan ini adalah untuk memenuhi tuntutan dan perkembangan Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi di lingkungan FTUP.

Laporan Kepuasan Pelanggan ini diharapkan dapat dijadikan panduan bagi pengelola di FTUP untuk melakukan perbaikan berkelanjutan.

Jakarta, 30 Agustus 2024 Ketua Pelaksana Pengukuran Kepuasan Pelanggan

Dr. Laela Chairani, ST., MT

DAFTAR ISI

Kata Pengantar.	i
Daftar Isi	ii
1. PENDAHULUAN	1
2. TUJUAN	1
3. METODE	2
4. HASIL YANG DIHARAPKAN	3
5. WAKTU PENGAMBILAN SAMPEL	3
6. PELAKSANAAN	4
7. HASIL KUESIONER	4
8. ANALISIS HASIL KUESIONER	4
8.1 Presentasi Kepuasan Pelanggan	4
8.2 Nilai Kinerja Dosen Masing-Masing Program Studi	6
8.2.1. Nilai Kinerja Dosen Program Studi MTM	6
8.2.2. Nilai Kinerja Dosen Program Studi MRIL	6
8.2.3. Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Arsitektur	7
8.2.4. Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Sipil	9
8.2.5. Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Mesin	11
8.2.6. Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Industri	12
8.2.7. Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Informatika	13
8.2.8. Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Elektro	15
8.2.9. Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Perkeretaapian	16
8.2.10. Nilai Kinerja Dosen Program Studi D3 Teknik Mesin	17
8.2.11. Nilai Kinerja Dosen Program Studi D3 Teknik Elektronika	18
8.3 Nilai Kinerja Dosen FTUP	18
8.4 Analisis Gap	20
9. KESIMPULAN	23

PENGUKURAN KINERJA DOSEN MELALUI EVALUASI KINERJA DOSEN (EKD) FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PANCASILA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023-2024

1. PENDAHULUAN

Fakultas Teknik Universitas Pancasila (FTUP) sebagai institusi Pendidikan Tinggi, mengemban amanat konstitusi dan berkewajiban menyiapkan peserta didik agar menjadi anggota masyarakat yang memiliki kemampuan akademik dan profesional serta mampu dan dapat menerapkan, mengembangkan, menyebarluaskan, mengupayakan penggunaan ilmu pengetahuan/teknologi untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat dan memperkaya kebudayaan nasional.

Agar misi FTUP terlaksana dengan baik, maka perlu diselenggarakan kegiatan akademik yang dapat memelihara suasana akademik yang kondusif sehingga tercipta interaksi antara mahasiswa dengan dosen, mahasiswa dengan mahasiswa, dan proses belajar mengajar dapat berjalan sebagaimana mestinya. Disamping itu dengan suasana yang kondusif para lulusan dapat juga memanfaatkan kampus sebagai tempat diskusi guna pengembangan ilmu pengetahuan/teknologi dan memecahkan berbagai masalah aktual yang terjadi di masyarakat. Dengan semua itu diharapkan suasana akademik dapat menumbuhkan jiwa yang berkemampuan untuk berkembang secara mandiri, profesional, berjiwa wirausaha, menghormati hak asasi manusia, memiliki budi pekerti dan budi bahasa yang baik.

Pendidikan tinggi di Indonesia dewasa ini telah memasuki era baru, suatu era kompetitif yang penuh tantangan karena adanya perubahan yang cepat. Tantangan dan persaingan yang ketat di era global menuntut adanya kualitas sumberdaya manusia yang kompeten dalam menjawab setiap permasalahan sekaligus memanfaatkan kesempatan yang ada. Berdasarkan pengalaman negara negara lain yang lebih maju di Asia, seperti Jepang, Korea Selatan, atau China, menunjukkan bahwa penyelenggaraan pendidikan perguruan tinggi yang berkualitas berkorelasi secara signifikan dengan peningkatan kompetensi sumberdaya manusia secara keseluruhan yang pada akhirnya membentuk kompetensi bangsa yang tinggi dalam persaingan global.

Dosen merupakan salah satu komponen esensial dalam suatu sistem pendidikan di perguruan tinggi. Sebagaimana diamanatkan dalam UU Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen, dosen dinyatakan sebagai pendidik profesional dan ilmuwan dengan tugas utama mentransformasikan, mengembangkan, dan menyebarluaskan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni melalui pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat (Bab 1 Pasal 1 ayat 2). Kompetensi dosen menentukan kualitas pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi sebagaimana yang ditunjukkan dalam kegiatan profesional dosen. Dosen yang kompeten untuk melaksanakan tugasnya secara profesional adalah dosen yang memiliki kompetensi pedagogik, profesional, kepribadian dan sosial yang diperlukan dalam praktek pendidikan, penelitian, dan pengabdian kepada masyarakat.

Dalam rangka perbaikan yang berkesinambungan (*continuous improvement*) tentang aspek pelayanan kepada pelanggan dalam hal ini adalah mahasiswa FTUP, maka institusi berkewajiban melakukan evaluasi terhadap kinerja dosen FTUP. Penilaian kinerja dosen dipandang perlu untuk mencapai Tridharma Perguruan Tinggi.

Evaluasi Kinerja Dosen ini dilakukan pada 11 (sebelas) program Studi yang ada di FTUP, yaitu Program Studi S-2: Teknik Mesin, Rekayasa Infrastruktur dan Lingkungan, Program Studi S-1: Arsitektur, Teknik Sipil, Teknik Mesin, Teknik Industri, Teknik Informatika, Teknik Elektro dan Teknik Perkeeretaapian, serta Program Studi D-3: Teknik Mesin dan Teknik Elektronika. Evaluasi Kinerja Dosen dilakukan secara online saat mahasiswa melihat nilai semester genap tahun akademik 2023 – 2024 dan mengisi KRS semester gasal 2024-2025.

2. TUJUAN

Tujuan dari kegiatan ini adalah mengetahui kinerja Dosen FTUP yang diukur berdasarkan hasil kepuasan pelanggan, yaitu mahasiswa. Selain nilai kepuasan, laporan ini pun bertujuan untuk:

- a. Mengetahui nilai kepuasan masing-masing program studi
- b. Mengetahui nilai kepuasan masing-masing dimensi kualitas.
- c. Mengetahui nilai kinerja masing-masing Dosen dari hasil penilaian kepuasan mahasiswa.
- d. Mengetahui atribut mutu yang menjadi prioritas perbaikan.

Hasil ini diharapkan dapat menjadi rekomendasi bagi institusi untuk membuat perencanaan dan tindakan perbaikan yang diperlukan guna mencapai kepuasan pelanggan. Penilaian kinerja Layanan FTUP dilakukan sesuai dengan 5 dimensi kualitas yang digunakan pada metode *Servqual*, yaitu *tangibles*, *reliability*, *responsiveness*, *assurance*, dan *emphaty*.

3. METODE

Metode yang digunakan untuk menganalisis kepuasan pelanggan (Mahasiswa FTUP) terhadap kinerja Dosen adalah *Service Quality*. Metode ini menilai gap antara Ekspektasi/Harapan/Kepentingan dengan Persepsi/Kenyataan Mahasiswa dalam lima dimensi yakni dimensi *Tangible*, *Reliability*, *Responsiveness*, *Assurance*, dan *Empathy*. Adapun definisi dari masing-masing dimensi kualitas di atas adalah sebagai berikut:

- 1) *Tangibles* adalah kemampuan dosen dalam memberikan layanan kepada mahasiswa. Dimensi tangibles ini merupakan pelayanan yang dapat dirasakan secara langsung oleh pelanggan dan biasanya dalam bentuk penampilan fasilitas fisik, peralatan dan personel.
- 2) *Reliability* adalah kemampuan dosen dalam memberikan layanan yang dijanjikan dan dapat diandalkan serta akurat dalam waktu tertentu.
- 3) *Responsiveness* adalah bagaimana dosen memberikan layanan yang responsif (cepat) terhadap keinginan dan kebutuhan mahasiswa. Dimensi ini disebut juga sebagai tanggung jawab dosen terhadap mahasiswanya.
- 4) *Assurance* adalah kemampuan dosen yang dinilai berdasarkan pengetahuan, cara penyampaian, kesopanan, dan kepercayaan diri yang ditunjukkan oleh dosen tersebut.
- 5) Emphaty adalah kemampuan dosen untuk memberikan perhatian dan perduli terhadap

Pernyataan pada kuesioner kinerja Dosen didasari pada lima dimensi kualitas dan disusun menjadi 16 pernyataan. Masing-masing dimensi kualitas terdiri dari 3 atribut pernyataan yang diharapkan dapat mewakili dimensi kualitas tersebut. Nilai Gap merupakan indikator akan tercapainya kepuasan pelanggan, sehingga semakin kecil nilai Gap maka ketercapaian kepuasan pelanggan terhadap kinerja layanan semakin tinggi. Kuesioner telah dirancang untuk memperoleh nilai Persepsi/Kenyataan dari pelanggan. Nilai Ekspektasi/Harapan/Kepentingan diasumsikan untuk semua pernyataan dari atribut mutu adalah sama, yaitu 4. Hal ini menunjukkan bahwa semua atribut mutu memiliki tingkat kepentingan yang sama dan berpengaruh terhadap kinerja Dosen.

Kuesioner dibuat menggunakan skala Likert dengan 4 kategori seperti yang ditunjukkan pada **Tabel 1** dengan Interpretasi hasil penilaian kepuasan pelanggan terhadap Layanan FTUP sesuai dengan **Tabel 2**, dan menjadi tolak ukur penilaian kinerja Layanan FTUP.

Tabel 1. Skala Likert Kuesioner Evaluasi Kinerja Dosen FTUP

	Hasil Tingkat Pemilihan	Nilai
1	Sangat Puas / Sangat Setuju / Sangat Baik / Sangat Tinggi / Selalu /	4
2	Puas / Setuju / Baik / Tinggi	3
3	Tidak Puas / Tidak Setuju / Tidak Baik / Rendah / Jarang	2
4	Sangat tidak Puas / Sangat Tidak Setuju / Sangat Tidak Baik / Tidak Pernah	1

Tabel 2. Intepretasi Hasil Penilaian Kepuasan Mahasiswa

No.	Rentang Nilai	Keterangan	Kategori
1	≥ 3,50	Sangat baik	A
2	2,50 - 3,49	Baik	В
3	1,51 - 2,49	Cukup baik	С
4	≤ 1,50	Kurang baik	D

Pengisian kuesioner dilakukan secara daring oleh seluruh mahasiswa aktif sebelum melakukan pengisian KRS. Jumlah mahasiswa aktif untuk 11 (sebelas) program studi yang ada di FTUP adalah

1558 Mahasiswa. Jumlah ini sudah melebihi dari sampel yang dibutuhkan, karena pengukuran dilakukan untuk keseluruhan populasi Mahasiswa FTUP. Minimum sampel yang dibutuhkan dalam pengukuran ini sesuai dengan persamaan dibawah adalah 60 Mahasiswa. Adapun persamaan yang digunakan untuk pengambilan sampel pada laporan ini adalah sebagai berikut:

$$n = \frac{N}{N d^2 + 1}$$

Dimana:

n = Jumlah sampel N = Jumlah populasi

d = Persentase kesalahan

4. HASIL YANG DIHARAPKAN

Hasil yang diharapkan dari kegiatan ini adalah untuk mengetahui kinerja Dosen oleh Mahasiswa dengan cara mengukur besarnya gap antara Ekspektasi dan Persepsi. Dengan mengetahui gap tersebut, maka Dosen berkewajiban untuk memperkecil sejauh mungkin, karena tujuan institusi adalah berusaha untuk memenuhi kepuasan pelanggan. Gap antara Ekspektasi/Harapan/Kepentingan dan Persepsi/Kenyataan perlu dianalisis dan kemudian dilakukan perumusan untuk tindakan perbaikan. Nilai gap ini juga dapat diwakili oleh kepuasan dari masing-masing atribut mutu yang bernilai rendah, karena nilai ekspektasi keseluruhan pernyataan (atribut mutu) adalah sama.

5. WAKTU PENGAMBILAN SAMPEL

Pengambilan sampel dilakukan selama 12 hari kerja, yaitu pada tanggal 1 Agustus sampai dengan 16 Agustus 2024. Sampel kuesioner hasil penilaian Mahasiswa yang telah terekam, kemudian diuji terlebih dahulu untuk mengetahui apakah instrument yang digunakan sudah valid dan reliabel atau belum. Uji Validitas dilakukan menggunakan persamaan berikut:

$$r_{xy} = \frac{n \sum x.y - \sum x.\sum y}{\sqrt{(n \sum x^2 - (\sum x)^2)(n \sum y^2 - (\sum y)^2)}}$$

Keterangan:

x = skor tiap pernyataan untuk masing-masing responden

y = skor total seluruh pernyataan masing-masing responden

n = jumlah sampel

Setelah dilakukan uji validitas untuk masing-masing pernyataan kuesioner, dilanjutkan dengan menguji keandalannya (uji reliabilitas). Uji reliabilitas dilakukan menggunakan Cronbach alpha, dimana rentangnya adalah sebagai berikut :

- 1) Alpha < 0,50 menunjukkan reliabilitas rendah
- 2) 0,5 < alpha < 0,7 menunjukkan reliabilitas moderat
- 3) Alpha > 0,70 menunjukkan bahwa reliabilitas mencukupi
- 4) Alpha > 0,80 menunjukkan bahwa reliabilitas dari instrument tersebut kuat.

Perhitungan realibilitas menggunakan persamaan dibawah ini:

$$R = \left(\frac{k}{k-1}\right) \left(1 - \frac{\sum \sigma b^2}{\sigma t^2}\right)$$

Keterangan:

R = Reliabilitas instrumen

k = Banyaknya butir pernyataan

 σb^2 = Varians tiap butir pernyataan

 σt^2 = Varians dari skor total seluruh pernyataan masing-masing responden

Hasil Uji Validitas dari masing-masing pernyataan dengan jumlah sampel yang digunakan sebanyak 121 responden, maka nilai r tabel dengan tingkat kesalahan 5% adalah 0,179. Nilai r hitung dari masing-masing pernyataan $\geq 0,927$, sehingga nilai ini menunjukkan bahwa semua pernyataan kuesioner adalah yalid (r hitung > r tabel). Hasil uji dapat dilihat dibawah ini.

Pernyataan	1	2	3	4	5	6	7	8
Hasil	0.949	0.957	0.927	0.974	0.943	0.973	0.963	0.959
Pernyataan	9	10	11	12	13	14	15	16
Hasil	0.947	0.965	0.946	0.964	0.978	0.949	0.951	0.954

Setelah semua pernyataan dinyatakan valid, dilanjutkan melakukan uji reliabilitas untuk mengetahui apakah instrument kuesioner tersebut dapat diandalkan atau tidak. Hasil uji reliabilitas diketahui nilai R nya adalah 0,9936. Nilai ini menunjukkan bahwa instrument tersebut dapat diandalkan dan kuat karena lebih besar dari 0,7.

6. PELAKSANAAN

Pelaksanaan Evaluasi Kinerja Dosen FTUP ini dipimpin oleh Ketua SJM bersama tim yang bertanggung jawab kepada Wadek I dan Wadek II. Laporan hasil evaluasi disampaikan kepada Dekan dengan tembusan kepada Satuan Jaminan Mutu (SJM).

7. HASIL KUESIONER

Bagian penting yang dihasilkan dari kuesioner ini yakni *Level of Performance* (LoP) dan GAP antara Ekspektasi/Harapan/Kepentingan dengan Persepsi/Kenyataan. Gap menunjukkan adanya jarak antara Ekspektasi dengan Persepsi. *Level of Performance* (Nilai Persepsi/Kenyataan) dapat juga dianggap sebagai tingkat kepuasan Mahasiswa terkait kinerja Dosen FTUP.

8. ANALISIS HASIL KUESIONER

8.1 Persentase Kepuasan Pelanggan

Persentasi kepuasan pelanggan dilakukan untuk mengetahui tingkat kepuasan mahasiswa terhadap kinerja dosen pada masing-masing program studi sesuai dengan 5 dimensi kualitas yang digunakan pada instrumen kuesioner. Adapun hasil persentasi kepuasan mahasiswa dapat dilihat pada **Tabel 3**.

Tabel 3. Persentase Kepuasan Mahasiswa pada Masing-Masing Program Studi

Dimensi Kualitas	Sangat Baik (%)	Baik (%)	Cukup Baik (%)	Kurang (%)
	M	agister Teknik Mes	sin	
Tangible	70,64	28,40	0,96	0,00
Reliability	66,46	32,41	1,13	0,00
Responsive	68,18	30,45	1,37	0,00
Assurance	66,12	32,24	1,65	0,00
Empathy	65,29	32,92	1,65	0,14
	Magister Rekay	asa Infrastruktur d	lan Lingkungan	
Tangible	33,93	62,50	0,00	3,57
Reliability	33,93	62,50	0,00	3,57
Responsive	33,93	62,50	0,00	3,57
Assurance	33,93	62,50	0,00	3,57
Empathy	33,93	62,50	0,00	3,57
		S1 Arsitektur		
Tangible	38,73	48,23	10,89	2,16
Reliability	40,02	47,34	10,40	2,23
Responsive	38,16	48,79	10,79	2,26
Assurance	38,47	48,64	10,68	2,21
Empathy	37,85	49,20	10,27	2,67

Dimensi Kualitas	Sangat Baik (%)	Baik (%)	Cukup Baik (%)	Kurang (%)
	1 2 11 2 11 2 (, t)	S1 Teknik Sipil		
Tangible	33,89	52,52	10,50	3,08
Reliability	34,24	52,00	10,71	3,05
Responsive	33,54	52,38	10,71	3,36
Assurance	33,89	52,17	11,13	2,80
Empathy	32,42	54,20	10,08	3,29
		S1 Teknik Mesin	<u>. </u>	
Tangible	33,73	52,02	12,72	1,53
Reliability	32,33	53,32	13,16	1,19
Responsive	32,25	52,70	13,69	1,36
Assurance	32,37	52,64	13,91	1,08
Empathy	32,37	53,38	13,00	1,25
-		S1 Teknik Industri		
Tangible	50,07	47,00	2,09	0,84
Reliability	49,16	48,12	1,88	0,84
Responsive	49,65	47,14	2,37	0,84
Assurance	49,23	47,14	2,79	0,84
Empathy	49,37	47,84	1,95	0,84
-	S 1	Teknik Informati	ka	
Tangible	41,71	52,16	5,67	0,46
Reliability	40,77	53,05	5,64	0,54
Responsive	40,44	53,40	5,44	0,72
Assurance	39,88	53,99	5,46	0,67
Empathy	39,57	53,92	5,77	0,75
-		S1 Teknik Elektro		
Tangible	32,37	63,46	4,01	0,16
Reliability	30,89	64,18	4,69	0,24
Responsive	31,41	64,58	4,01	0,00
Assurance	31,57	64,26	4,17	0,00
Empathy	30,77	64,58	4,49	0,16
	32,37	63,46	4,01	0,16
	S1 '	Teknik Perkeretaap	oian	
Tangible	62,39	35,04	0,85	1,71
Reliability	62,39	35,04	0,85	1,71
Responsive	62,11	35,33	0,85	1,71
Assurance	62,11	35,33	0,85	1,71
Empathy	62,39	35,04	0,85	1,71
		D3 Teknik Mesin		
Tangible	28,89	61,98	9,14	0,00
Reliability	29,44	60,19	10,37	0,00
Responsive	29,63	60,00	10,37	0,00
Assurance	29,88	59,26	10,86	0,00
Empathy	29,88	60,25	9,88	0,00
	D	3 Teknik Elektroni	ka	
Tangible	11,11	88,89	0,00	0,00
Reliability	11,11	88,89	0,00	0,00
Responsive	11,11	88,89	0,00	0,00
Assurance	9,26	88,89	0,00	1,85
Empathy	11,11	88,89	0,00	0,00

8.2 Nilai Kinerja Dosen pada Masing-Masing Program Studi

8.2.1 Nilai Kinerja Dosen Program Studi Magister Teknik Mesin (MTM)

Kinerja Dosen hasil penilaian Mahasiswa Program Studi MTM dapat dilihat pada **Tabel 4**. Dari penilaian kinerja dosen oleh mahasiswa Program Studi MTM, rata-rata dosen memperoleh nilai akhir EKD adalah "Sangat Baik" sebanyak 95,65%. Hasil penilaian ini mengalami peningkatan jika dibandingkan dengan hasil EDOM Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024, yakni presentasi nilai "Sangat Baik" sebesar 75%.

Tabel 4. Kinerja Dosen MTM Sesuai Mata Kuliah Yang Diampu

	Tabel 4. Kinerja Dosen M I M Sesuai Mata Kunan Yang Diampu							
No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu			
1	Agri Suwandi, Dr.,ST., MT.	Rekayasa Sistem Manufaktur	В	3,77	Sangat Baik			
2	Dahmir Dahlan, Prof.,Dr.,Ir., M.Sc	Sistem Pembangkit Energi Konvensional	A	3,59	Sangat Baik			
3	Djoko W.Karmiadji, Prof.Ir.MSME.PhD.	Optimasi dan Integrasi Proses Manufaktur	В	3,60	Sangat Baik			
4	Dr.Dede Lia Zariatin ,ST.,MT	Penulisan dan Publikasi Artikel Jurnal	С	3,70	Sangat Baik			
5	Dr.Indra Chandra Setiawan,S.T., M.T	Rekayasa Sistem Manufaktur	В	3,73	Sangat Baik			
6	Dr.Ir.Amin Suhadi,M.Eng	Metodologi Penelitian dan Proposal Tesis	С	3,49	Sangat Baik			
7	Dr.Iskendar,MS	Sistem Pembangkit Energi Konvensional	A	3,57	Sangat Baik			
8	Dwi Rahmalina, Prof. Dr. Ir. MT.	Metodologi Penelitian dan Proposal Tesis	С	3,72	Sangat Baik			
		Proyek Rekayasa dan Inovasi	С	3,61	Sangat Baik			
9	Eka Maulana,Ir.MMT.	Proyek Riset dan Pengembangan	С	3,73	Sangat Baik			
10	Ir. Susanto,M.Sc.,Ph.D	Optimasi dan Integrasi Proses Manufaktur	В	3,68	Sangat Baik			
	La Ode M. Firman, Dr. Ir. MT	Optimasi dan Integrasi Sistem Energi	A	3,65	Sangat Baik			
11		Penelitian Tesis dan Sidang Tesis	С	3,60	Sangat Baik			
		Sistem Pembangkit Tenaga Biomassa	A	3,60	Sangat Baik			
12	Mahfud Al-Huda,Dr.,M.Eng.	Mekatronika dan Otomasi Industri	В	3,72	Sangat Baik			
10	D C D I CICILIAN	Sistem Pembangkit Energi Baru dan Terbarukan	A	3,77	Sangat Baik			
13	Prof. Dr. Ismail, ST. MT	Penulisan dan Publikasi Artikel Jurnal	С	3,70	Sangat Baik			
1.4	D C D I D III M C : IDM	Optimasi dan Integrasi Sistem Energi	A	3,66	Sangat Baik			
14	Prof. Dr.Ir.Budhi M. Suyitno,IPM	Sistem Pembangkit Tenaga Biomassa	A	3,60	Sangat Baik			
1.7	D CD I D . MGAE	Proyek Rekayasa dan Inovasi	С	3,45	Baik			
15	Prof. Dr.Ir.Prawoto, MSAE	Proyek Riset dan Pengembangan	С	3,72	Sangat Baik			
16	Reza Abdu Rahman,S.Pd.,M.T	Sistem Pembangkit Energi Baru dan Terbarukan	A	3,80	Sangat Baik			
17	Yani Kurniawan, Dr., ST., MT	Mekatronika dan Otomasi Industri	В	3,77	Sangat Baik			

8.2.2 Nilai Kinerja Dosen Program Studi Magister Rekayasa Infrastruktur dan Lingkungan

Kinerja Dosen hasil penilaian Mahasiswa Program Studi Magister Rekayasa Infrastruktur dan Lingkungan dapat dilihat pada Tabel 5. Hasil penilaian kinerja dosen menunjukkan seluruh dosen mendapat nilai EKD "Sangat Baik" sebesar 46,67%. Hal ini menunjukkan penurunan dibandingkan dengan Kinerja Dosen pada Semester Gasal 2023/2024. Pada semester tersebut nilai mutu "Sangat Baik" sebesar 89%.

Tabel 5. Kinerja Dosen MRIL Sesuai Mata Kuliah Yang Diampu

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
1	A.R.Indra Tjahjani,Ir., MT., Dr.	Rekayasa Infrastruktur Kawasan Tematik	A	3,25	Baik
	A. T. I. C. D. I. M.	Lingkungan Hidup, Kebencanaan, dan Infrastruktur yang Berkelanjutan	A	3,25	Baik
2	Atie Tri Juniarti, Dr., Ir.MT.	Pra-Tesis dan Publikasi Ilmiah	A	4,00	Sangat Baik
		Rekayasa Sumber Daya Air dan Sanitasi Perkotaan	A	3,33	Baik
3	Dini Rosmalia, Dr.ST. M.Si.	Pengembangan Kawasan Tematik	A	3,50	Sangat Baik
4	Dr.Ir.Nicco Plamonia, MT	Studio Rekayasa Infrastruktur dan Lingkungan	A	3,25	Baik
	,	Rekayasa Infrastruktur Cerdas	A	3,50	Sangat Baik
5	Herawati Zetha R, Dr. ST,MT.	Rekayasa Pembiayaan Infrastruktur dan Properti	A	2,50	Baik
	N T I D I'I CT MT	Studio Rekayasa Infrastruktur dan Lingkungan	A	3,25	Baik
6	Nyoman Teguh Prashida., ST, MT	Pra-Tesis dan Publikasi Ilmiah	A	4,00	Sangat Baik
		Rekayasa Infrastruktur Cerdas	A	3,33	Baik
7	Setia Damayanti, Dr.,Ir.,M.Si.	Lingkungan Hidup, Kebencanaan, dan Infrastruktur yang Berkelanjutan	A	3,25	Baik
	• • • • •	Rekayasa Sumber Daya Air dan Sanitasi Perkotaan	A	3,50	Sangat Baik
8	Wahyu Dewanto, Dr.,Ir.,M.Ars	Rekayasa Infrastruktur Kawasan Tematik	A	3,50	Sangat Baik
		Pengembangan Kawasan Tematik	Α	3,50	Sangat Baik

8.2.3 Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Arsitektur

Kinerja Dosen hasil penilaian Mahasiswa Program Studi S1 Arsitektur dapat dilihat pada **Tabel** 6. Rata-rata nilai mutu sesuai dengan mata kuliah yang diampu bernilai "Sangat Baik" (persentase 30,95%) dan bernilai "Baik" (persentase 66,67%). Namun ada 2 dosen yang mendapat nilai "Cukup Baik". Persentase ini mengalami peningkatan jika dibandingkan semester gasal tahun akademik 2023/2024, karena persentase nilai "Sangat Baik" sebesar 6%.

Tabel 6. Kinerja Dosen S1 Arsitektur Sesuai Mata Kuliah yang Diampu

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
		Konstruksi Bangunan	В	3,35	Baik
		Eisilte Donauman	Α	3,22	Baik
1	Administra Ihny Wihigana CT MT	Fisika Bangunan	C	2,81	Baik
1	Adryanto Ibnu Wibisono, ST. MT		A	2,60	Baik
		Teknologi Bangunan 4	C	3,40	Baik
			F	4,00	Sangat Baik
	Agus Surya Sadana, W.ST.MM	Kajian & Seminar Arsitektur	A	3,11	Baik
			C	3,41	Baik
2			F	3,88	Sangat Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 6 (Pra TA/Skripsi)	A	3,60	Sangat Baik
		Manajemen Proyek dan Kontruksi	Α	3,92	Sangat Baik
3	Anedya Wardhani, ST.MT	Mekanikal dan Elektrikal Lanjutan	Α	3,50	Sangat Baik
		Bangunan Hemat Energi	F	3,50	Sangat Baik
		Pengantar Perancangan Kota	A	3,36	Baik
4	Ashri Prawesthi, ST.M.SiP	Studio Perancangan Arsitektur 3	G	3,36	Baik
4	Asiii Fiawesiii, ST.M.SIP	Dangambangan Kawasan	A	2,28	Baik
		Pengembangan Kawasan	C	3,00	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
		Ekonomi Teknik	A	3,46	Baik
_	ACTIVITY OF TAXA	Ed I D C	A	3,10	Baik
5	Atiek Untarti, Ir. M.Ars.	Etika dan Profesi	С	3,21	Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 5	В	2,84	Baik
6	Atri Prautama Dewi, ST.,MT	Studio Perancangan Arsitektur 1	С	3,00	Baik
7	Ayu Herzanita Yufrizal, Dr., ST.,MT	Building Information Modelling (BIM)	A	2,74	Baik
8	Chyntia Puspitasari, ST., MT	Pelestarian dan Konservasi Arsitektur	A	3,88	Sangat Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 1	В	3,50	Sangat Baik
9	Dini Rosmalia, Dr.ST. M.Si.	Arsitektur Indonesia	A	3,11	Baik
		Etika dan Profesi	A	3,13	Baik
10	Diptya Anggita, ST. MT.	Studio Perancangan Arsitektur 3	A C	4,00 3,94	Sangat Baik Sangat Baik
10	Diptyu i mggita, 51. Wii.	Ekonomi Teknik	A	3,35	Baik
		Mekanika Teknik	A	3,10	Baik
11	Dr.Listya Nindita S.T., M.T.	Perancangan Ruang Dalam	H	3,60	Sangat Baik
		English for Academic Purposes			
12	Dr. Venny Eka Meidasari, M. Hum	(EAP)	A	3,37 3,17	Baik Baik
13	Edhy Soedarsono, Drs.,SE.,MM	Kepancasilaan Konstruksi Bangunan	A H	,	Baik Baik
14	Harry Mufrizon, ST.,MT., MSE.,		G	3,33	
14	M.Ars	Studio Perancangan Arsitektur 5		3,00	Baik
		Teknologi Bangunan 4	G	3,25	Baik
15	Kiki K. Lestari, Ir.MT.	Studio Perancangan Arsitektur 1	G	3,39	Baik
	,	Perancangan Ruang Dalam	A	3,50	Sangat Baik
1.		Studio Perancangan Arsitektur 3	В	3,28	Baik
16	L. Edhi Prasetya, ST, MT	Arsitektur Tematik	A	3,02	Baik
			С	3,00	Baik
		Arsitektur Tematik	F	3,81	Sangat Baik
16	L. Edhi Prasetya, ST, MT	Kerja Praktek	A	3,52	Sangat Baik
		Tugas Akhir	A C	2,81 4,00	Baik Sangat Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 3	Н	3,33	Baik
17	M. Andri Febru, S.T., M.Ars.	Teknologi Bangunan 2	Н	4,00	Sangat Baik
		Fasade Bangunan	A	3,00	Baik
10	Margaret Arni Bayu Murti,	Studio Perancangan Arsitektur 1	I	3,67	Sangat Baik
18	ST.,M.Si	Perancangan Ruang Dalam	I	3,15	Baik
			A	3,25	Baik
		Matematika Terapan	С	3,00	Baik
19	Nia Rahmawati, ST. M.Si.	W . I 'D	A	3,50	Sangat Baik
		Konstruksi Bangunan	С	3,50	Sangat Baik
		Teknologi Bangunan 4	В	3,13	Baik
20	Noor Suryaningsih,ST.MT	English for Academic Purposes (EAP)	С	1,81	Cukup Baik
		Metode Perencanaan & Perancangan Ars.2	A	3,16	Baik
		Kajian & Seminar Arsitektur	A	3,30	Baik
		Kajian & Seminar Arsitektur			
21	Nyoman Teguh Prashida., ST, MT		Α	3.97	Sangat Baik
21	Nyoman Teguh Prashida., ST, MT	-	A C	3,97 3,33	Sangat Baik Baik
21	Nyoman Teguh Prashida., ST, MT	Studio Perancangan Arsitektur 5	С	3,33	Baik
21	Nyoman Teguh Prashida., ST, MT	Studio Perancangan Arsitektur 5	C F	3,33 3,97	Baik Sangat Baik
		-	C F A	3,33 3,97 3,28	Baik Sangat Baik Baik
21 22	Nyoman Teguh Prashida., ST, MT Ramadhani Isna Putri, ST.,MT.	Studio Perancangan Arsitektur 5 Mekanika Teknik	C F A C	3,33 3,97 3,28 3,31	Baik Sangat Baik Baik Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 5 Mekanika Teknik Studio Perancangan Arsitektur 1	C F A C A	3,33 3,97 3,28 3,31 3,43	Baik Sangat Baik Baik Baik Baik
22	Ramadhani Isna Putri, ST.,MT.	Studio Perancangan Arsitektur 5 Mekanika Teknik Studio Perancangan Arsitektur 1 Teknologi Bangunan 2	C F A C A G	3,33 3,97 3,28 3,31 3,43 3,73	Baik Sangat Baik Baik Baik Baik Sangat Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 5 Mekanika Teknik Studio Perancangan Arsitektur 1 Teknologi Bangunan 2 Konstruksi Bangunan	C F A C A G G	3,33 3,97 3,28 3,31 3,43 3,73 3,21	Baik Sangat Baik Baik Baik Baik Sangat Baik Sangat Baik
22	Ramadhani Isna Putri, ST.,MT.	Studio Perancangan Arsitektur 5 Mekanika Teknik Studio Perancangan Arsitektur 1 Teknologi Bangunan 2 Konstruksi Bangunan Perancangan Ruang Dalam	C F A C A G G	3,33 3,97 3,28 3,31 3,43 3,73 3,21 3,73	Baik Sangat Baik Baik Baik Baik Sangat Baik Sangat Baik Sangat Baik
22 23	Ramadhani Isna Putri, ST.,MT. Setia Damayanti, Dr.,Ir.,M.Si.	Studio Perancangan Arsitektur 5 Mekanika Teknik Studio Perancangan Arsitektur 1 Teknologi Bangunan 2 Konstruksi Bangunan Perancangan Ruang Dalam Metode Perencanaan &	C F A C A G G G A	3,33 3,97 3,28 3,31 3,43 3,73 3,21 3,73 3,16	Baik Sangat Baik Baik Baik Baik Sangat Baik Sangat Baik Sangat Baik Sangat Baik
22	Ramadhani Isna Putri, ST.,MT.	Studio Perancangan Arsitektur 5 Mekanika Teknik Studio Perancangan Arsitektur 1 Teknologi Bangunan 2 Konstruksi Bangunan Perancangan Ruang Dalam	C F A C A G G	3,33 3,97 3,28 3,31 3,43 3,73 3,21 3,73	Baik Sangat Baik Baik Baik Baik Sangat Baik Sangat Baik Sangat Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
		Sosiologi dan Filsafat Arsitektur	A	3,45	Baik
26		Sosiologi dan Filsarat Arsitektur	C	4,00	Sangat Baik
20	Wahyu Dewanto, Dr.,Ir.,M.Ars	Studio Perancangan Arsitektur 5	C	3,33	Baik
			F	4,00	Sangat Baik
		Sejarah Arsitektur	Α	3,29	Baik
27	Yuke Ardhiati, Dr. Ir. MT		C	2,19	Cukup Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 1	Н	2,73	Baik
		Mekanika Teknik	A	3,16	Baik
		Teknologi Bangunan 2	G	3,55	Sangat Baik
28	Yulita HanifahS.Pd., M.Ars	Building Information Modelling	A	2,70	Baik
		(BIM)	C	3,44	Baik
		Teknologi Bangunan 4	В	3,13	Baik

8.2.4 Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Sipil

Kinerja Dosen hasil penilaian Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Sipil dapat dilihat pada **Tabel** 7. Rata-rata nilai mutu sesuai dengan mata kuliah yang diampu bernilai "Sangat Baik" sebesar 25,93% dan "Baik" sebesar 71,60%. Namun ada 2 dosen yang mendapat nilai "Cukup Baik". Hal ini mengalami peningkatan jika dibandingkan dengan hasil EDOM semester Gasal tahun akademik 2023/2024. Pada semester Gasal tahun akademik 2023/2024 diperoleh nilai mutu "Sangat Baik" sebesar 6,84% dan "Baik" sebesar 92,31%.

Tabel 7. Kinerja Dosen S1 Teknik Sipil Sesuai Mata Kuliah yang Diampu

	Tuber 77 Innerju Doben	DI ICKIIK DIPII DESUAI Mata	11411411	Jung Dian	-Pu
No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
			A	3,37	Baik
		Dasar Transportasi	С	3,00	Baik
		-	F	3,00	Baik
		Rekayasa Lalu Lintas	C	2,50	Baik
1	A.R.Indra Tjahjani,Ir., MT., Dr.	D I D I I I I	A	3,21	Baik
_		Prak. Perkerasan Jalan	С	3,80	Sangat Baik
		Etika Profesi	A	2,74	Baik
		Etika Floresi	С	4,00	Sangat Baik
		Perencanaan dan	A	4,00	Sangat Baik
		Pemodelan Transportasi	C	3,00	Baik
	Akhmad Dofir,Ir,MT.	Struktur Baja II	A	3,31	Baik
			С	4,00	Sangat Baik
2		Prak. Mekanika Tanah	A	3,26	Baik
			С	3,67	Sangat Baik
		Manajemen Proyek	С	3,00	Baik
3	A4:- T.: L:- A4: D. L.MT	C. T. I. C. D. I.M.	A	3,38	Baik
3	Atie Tri Juniarti, Dr., Ir.MT.	Drainase Perkotaan	С	3,50	Sangat Baik
		Menggambar Bangunan Sipil	A	3,40	Baik
	Ayu Herzanita Yufrizal, Dr.,	Keselamatan Konstruksi	A	2,83	Baik
4	ST.,MT	Trosoramatan Tronstration	С	3,67	Sangat Baik
	21,3.12	Building Information Modelling	С	3,00	Baik
		(BIM)	F	3,00	Baik
_		Metodologi Penelitian	С	3,00	Baik
5	Azaria Andreas, ST.,MT	Perawatan dan Pemeliharaan Bangunan	С	4,00	Sangat Baik
6	Dr.Ir.Nicco Plamonia, MT	Pengembangan Sumberdaya Air	С	3,00	Baik
7	Dwi Ariyani ST MT	Mekanika Fluida dan Hidrolika	С	3,33	Baik
/	Dwi Ariyani, ST., MT	Prak. Mek. Fluida dan Hidrolika	A	3,25	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
8	Edhy Soedarsono, Drs.,SE.,MM	Kepancasilaan	A	3,00	Baik
		Dinamika Struktur	Α	2,70	Baik
		Rekayasa Jembatan	С	2,81	Baik
9	Fadli Kurnia, ST.,MT	Aplikasi Komputer	С	4,00	Sangat Baik
		Kuliah Kerja Lapangan	A	3,50	Sangat Baik
		Perancangan InfrastrukturPerkotaan	C	2,53	Baik
		Analisa Struktur II	С	3,80	Sangat Baik
10	FX.Ferry Munaf,Ir,MT.	Analisa struktur III	C	4,00	Sangat Baik
			F	3,00	Baik
		Analisa Numerik	A	3,04 3,40	Baik Baik
11	Herawati Zetha R, Dr. ST,MT.	Anansa Numerik	C F	2,00	Cukup Baik
		Ekonomi Teknik	A	2,08	Baik
			A	3,38	Baik
		Perencanaan Perkerasan Jalan	C	3,57	Sangat Baik
			A	2,76	Baik
12	Imam Hagni Puspito,Ir.MT.	Perencanaan Pelabuhan	С	4,00	Sangat Baik
			Е	3,81	Sangat Baik
		Perencanaan Transportasi Perkotaan dan Andalalin	A	3,57	Sangat Baik
13	Irfan Ihsani, ST, M.Sc	Aplikasi Komputer	A	2,64	Baik
		Tugas Akhir	A	3,33	Baik
14	Jonbi, Prof., Dr.Ir.MT.MM.MSi.		С	3,47	Baik
		Forensik Bangunan	C	2,31	Cukup Baik
15	Noor Suryaningsih,ST.MT	English for Special Purposes (EAP)	С	3,00	Baik
16	Nurachma Tresani, Dr.Ir.MPM.,MM	Ekonomi Teknik	С	3,17	Baik
1.5	Nuryani Tinumbia, ST.,MT.	Devengencen Lamengen Tenhang	A	3,24	Baik
17		Perencanaan Lapangan Terbang	C E	3,50	Sangat Baik
		Perancangan Infrastruktur		4,00	Sangat Baik
18	Nuryani Tinumbia, ST.,MT.	Perkotaan	С	2,50	Baik
19	Obay Zambari, S.Pd	English for Special Purposes (EAP)	Α	3,17	Baik
		Dasar Pengembangan Wilayah dan Perkotaan	C	3,00	Baik
20	Prima Jiwa Osly,ST., M.Si, Dr.	Ilmu Ukur Tanah	A	3,36	Baik
		Prak. Ilmu Ukur Tanah	A	2,67	Baik
			C	2,67	Baik
		Ilmu Lingkungan	A C	2,70	Baik
20	Prima Jiwa Osly,ST., M.Si, Dr.	Perancangan Infrastruktur	С	4,00 2,50	Sangat Baik Baik
-		Perkotaan Mekanika Bahan			Congot Doile
		Mekanika Bahan Mekanika Bahan	A C	3,50 2,67	Sangat Baik Baik
		Analisa Struktur II	A	3,44	Baik Baik
21	Resti Nur Arini, ST.MT	Struktur Beton II	A	3,44	Baik
41	1.000 1.001 7.01011, 51.1411	Struktur Beton II	C	3,25	Baik
		Seminar Tugas Akhir	A	3,34	Baik
		Seminar Tugas Akhir	C	3,01	Baik
22	Riadika Mastra,Dr.Ir.	Metodologi Penelitian	C	3,00	Baik
		Mekanika Tanah II	A	3,33	Baik
23	Rini Trieno Lesteri	Mekanika Tanah II	С	3,29	Baik
23	Rini Trisno Lestari	Desain Pondasi	С	2,50	Baik
		Desain Pondasi	F	3,00	Baik
		Matematika II	Α	3,39	Baik
		Matematika II	С	3,00	Baik
24	Wita Meutia, ST.,MT	Perencanaan Jalan Rel	A	3,40	Baik
		Perencanaan Jalan Rel	С	3,60	Sangat Baik
		Perencanaan Jalan Rel	F	3,00	Baik

8.2.5 Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Mesin

Kinerja Dosen hasil penilaian Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Mesin dapat dilihat pada **Tabel 8**. Rata-rata nilai mutu sesuai dengan mata kuliah yang diampu bernilai "Sangat Baik" (persentase 28,40%), "Baik" (persentase 66,67%) dan "Cukup Baik" (persentase 4,94%). Hal ini mengalami peningkatan jika dibandingkan dengan hasil EDOM semester gasal tahun akademik 2023/2024 yakni nilai mutu bernilai "Sangat Baik" (persentase 12.09%), "Baik" (persentase 85.71%), "Cukup Baik" (persentase 2.20%) .

Tabel 8. Kinerja Dosen S1 Teknik Mesin Sesuai Mata Kuliah yang Diampu

	Tabel 8. Kinerja Dosen S1 Teknik Mesin Sesuai Mata Kuliah yang Diampu							
N o	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu			
	Agri Suwandi, Dr.,ST., MT.	Prak. Gambar Mesin (CAD 2)	A C	3,27 4,00	Baik Sangat Baik			
1		Proyek Rekayasa dan	A	3,27	Baik			
		Pengembangan Produk 2	F	3,63	Sangat Baik			
			C	4,00	Sangat Baik			
2	Agus Riyanto, Ir., MM	Sistem Produksi	F	2,73	Baik			
			A	3,23	Baik			
2	Arif Riyadi Tatak Kurniawan,	Prak. Material Teknik	C	4,00	Sangat Baik			
3	ST.,MT	F1 14 : 2	С	2,21	Cukup Baik			
		Elemen Mesin 2	F	3,00	Baik			
		Tribologi & Perawatan Mesin	A	2,75	Baik			
4	Bambang Sulaksono,Ir.MT	Kewirausahaan	A	3,23	Baik			
		Kewirausanaan	C	4,00	Sangat Baik			
5	Dahmir Dahlan, Prof., Dr., Ir., M.Sc	Dinamika Teknik	A	3,24	Baik			
3	Dannin Danian, 1101.,D1.,11., Wi.Sc	Dilailika Tekiik	C	3,65	Sangat Baik			
6	Dhidik Mahandika, ST. MT.	Gambar Mesin	A	3,13	Baik			
	·	Guillour 1425iii	С	4,00	Sangat Baik			
7	Djoko W.Karmiadji,	Getaran Mekanis	A	3,36	Baik			
	Prof.Ir.MSME.PhD.		С	3,50	Sangat Baik			
8	Dr.Dede Lia Zariatin ,ST.,MT	Mekatronika	A	3,15	Baik			
		36	F	3,00	Baik			
9	Dwi Rahmalina, Prof. Dr. Ir. MT.	Material Teknik 1 Teknik Pengecoran & Injection	A F	3,22 3,56	Baik Sangat Baik			
		Molding	A	3,10	Baik			
10	Eddy Djatmiko,Ir.MT.	Gambar Mesin	C	4,00	Sangat Baik			
11	Edhy Soedarsono, Drs.,SE.,MM	Kepancasilaan	A	3,24	Baik			
12	Eka Maulana,Ir.MMT.	Etika dan Profesi	A	3,09	Baik			
		Elemen Mesin 2	A	2,91	Baik			
13	Eko Prasetyo,ST.MT.	Prak. Proses Manufaktur 1	A	3,00	Baik			
			C	3,00	Baik			
		Matematika 2	A	3,03	Baik			
			A	3,20	Baik			
14	Erlanda Augupta Pane, STP.,M.Si	Fisika 2 (Energi, Listrik & Magnet)	C	4,00	Sangat Baik			
		D 1 D	F	3,00	Baik			
		Prak. Prestasi Mesin	A	2,34	Cukup Baik			
		Tugas Akhir	A	3,34	Baik			
		Pengukuran Teknik dan Metrologi Pengukuran Teknik dan	A	3,46	Baik			
15	Hary Soebagyo, Ir., MT	Metrologi	С	3,33	Baik			
13	mary socoagyo, if., MT		A	2,50	Baik			
		Metodologi Penelitian	С	4,00	Sangat Baik			
			F	3,00	Baik			
		CAD-CAM dan CNC	A	3,11	Baik			
1.0	11 11 ''' 1 147		F	3,28	Baik			
16	Hasan Hariri,Ir.MT.	Prak. CAD-CAM	A	2,94	Baik			
		Prak. CNC	A	2,00	Cukup Baik			

N o	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
			A	3,20	Baik
17	Hendri Sukma,ST.MT.	Statika Struktur	С	4,00	Sangat Baik
			F	3,44	Baik
		Mekanika Fluida	A	2,99	Baik
18	LC-d-El-L	Prak. CAD-CFD	A	3,40	Baik
18	I Gede Eka Lesmana,ST.MT.	Prak. CAD-CFD	С	3,50	Sangat Baik
		Mesin Konversi Energi	A	3,21	Baik
		Proses Manufaktur 1	A	3,28	Baik
19	Megara Munandar, ST., MT.	Proses Manufaktur I	С	3,50	Sangat Baik
19	Megara Munandar, S1., M1.	Elemen Mesin 2	A	2,87	Baik
		Tugas Akhir	C	4,00	Sangat Baik
			A	2,99	Baik
		Kimia Dasar	С	4,00	Sangat Baik
20	Nely Toding Bunga, ST.,MT		F	2,50	Baik
20		Mekanika Fluida	С	3,50	Sangat Baik
		Vuliah Varia Lanangan (VVI.)	A	3,00	Baik
		Kuliah Kerja Lapangan (KKL)	С	3,00	Baik
	Noor Suryaningsih,ST.MT	English for Academic Purposes	A	3,19	Baik
21		(EAP)	С	4,00	Sangat Baik
21		English for Occupational Purpose (EOP)	A	3,00	Baik
22	Prof. Dr. Ismail, ST. MT	Mekanika Fluida	C	3,50	Sangat Baik
23	Drof Dr Ir Dudhi M. Suvitno IDM	Taknalagi Panyimpanan Enargi	C	3,00	Baik
23	Prof. Dr.Ir.Budhi M. Suyitno,IPM	Teknologi Penyimpanan Energi	F	3,00	Baik
24	Prof. Dr.Ir.Prawoto,MSAE	Mesin Konversi Energi	A	3,13	Baik
		Matematika 2	A	3,07	Baik
25	Rovida Camalia Hartantrie, ST.,MT	Watematika 2	С	3,67	Sangat Baik
		Mekanika Fluida	A	3,00	Baik
		Matematika 4	A	2,93	Baik
26	Rudi Hermawan,Ir.MM.	Watematika 4	C	3,00	Baik
20	Kudi Heililawali,ii.lviivi.	Teknik Pendingin & Sistem Tata Udara	A	3,25	Baik
		Dinamika Teknik	A	3,18	Baik
27	Wina Libyawati Dr., ST,MM.,MT	R & D Manufaktur dan Material	A	2,46	Cukup Baik
		K & D Manufaktur dan Material	C	4,00	Sangat Baik
28	Yani Kurniawan, Dr., ST., MT	Material Teknik 1	C	3,98	Sangat Baik
20	Tam Kamawan, Dr., Sr., WH	Fisika 2 (Energi, Listrik & Magnet)	A	3,24	Baik

8.2.6 Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Industri

Kinerja Dosen hasil penilaian Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Industri dapat dilihat pada **Tabel 9**. Rata-rata nilai mutu sesuai dengan mata kuliah yang diampu bernilai "Sangat Baik" sebesar 46,51% dan "Baik" (persentase 51,16%). Namun ada 1 dosen yang mendapat nilai "Cukup Baik". Hal ini mengalami peningkatan jika dibandingkan dengan hasil EDOM semester gasal tahun akademik 2023/2024 dengan nilai mutu "Sangat Baik" (persentase 11,1%) dan "Baik" (persentase 88,9%).

Tabel 9. Kinerja Dosen S1 Teknik Industri Sesuai Mata Kuliah yang Diampu

1	No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
	1	Agung Terminanto, Dr.Ir. MT	Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	A	3,33	Baik
	1		Praktikum ERP	Α	3,00	Baik
			Trunium Diti	C	3,00	Baik
			Statistik Industri 2	A	3,75	Sangat Baik
2	Anggina Sandy Sundari, ST., MT.	Penjaminan dan Pengendalian	A	3,00	Baik	
		Mutu	C	3,00	Baik	

2024 hal : 12

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
3	Asrul Harun Ismail, Dr. ST., MT	Manajemen Proyek	A	3,91	Sangat Baik
3	Asiui Haiun Isman, Dr. 51., Wi		C	3,33	Baik
		Aljabar Linier dan Matematika Optimasi	C	3,67	Sangat Baik
4	Bambang Cahyadi, ST.,MT	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	A	3,33	Baik
		Praktikum Terintegrasi 2	C	3,00	Baik
		Manajemen Proyek	A	4,00	Sangat Baik
5	Desinta Rahayu Ningtyas, ST.,MT	Perancangan Sistem Kerja	A	3,72	Sangat Baik
		Matadalasi Panalitian	Α	3,00	Baik
6	Dino Rimantho, Dr. ST. MT	Metodologi Penelitian	C	3,00	Baik
		Produksi Bersih	Α	3,92	Sangat Baik
7	Dwi Rahmalina, Prof. Dr. Ir. MT.	Material Teknik	A	3,46	Baik
8	Haris Adi Swantoro, ST.,MBA	Manajemen Strategi	A	3,75	Sangat Baik
		Aljabar Linier dan Matematika Optimasi	A	3,54	Sangat Baik
9	Laela Chairani, Dr., ST.,MT	Penelitian Operasional 2	Α	3,44	Baik
		-	Α	3,50	Sangat Baik
		Praktikum Statistik dan Komputasi	С	3,00	Baik
	M. Solihin M. Yudi, Dr.Ir.		A	3,44	Baik
10	MSc.MM.MBA.	Material Teknik	С	3,00	Baik
	Muhammad Ilhamsyah Akbar,	Organisasi dan Manajemen	A	3,33	Baik
		Perusahaan Industri	C	3,50	Sangat Baik
11	ST., MT.	Analisis Sistem			
		Produktivitas	С	3,00	Baik
13	Noor Suryaningsih,ST.MT	Bahasa Inggris 1 (Academic Purpose)	С	3,67	Sangat Baik
14	Nur Yulianti Hidayah,ST.MT.	Statistik Industri 2	Α	3,78	Sangat Baik
15	Obay Zambari, S.Pd	Bahasa Inggris 1 (Academic Purpose)	A	3,32	Baik
-		(readefine ruipose)	A	3,50	Sangat Baik
16	Renny Reswati, ST. MSi.	Analisis Biaya	F	4,00	Sangat Baik
17	Sambas Sundana, Dr. Ir. MT	Perencanaan dan Pengendalian Produksi 2	С	2,33	Cukup Baik
		Etika Profesi	Α	3,48	Baik
10	g III - D - GT - S - S - S	Etika Profesi	C	3,00	Baik
18	Sodikun, Dr., ST.,MM.,MT	Total Productive Maintenance	A	3,00	Baik
		Logika dan Pemrograman	A	3,54	Sangat Baik
19	Wisnu Broto ,ST. MT	Komputer	C	3,67	Sangat Baik
		Praktikum Pemrograman Komputer	A	3,50	Sangat Baik
		Sistem Rantai Pasok	C	3,50	Sangat Baik
			A	4,00	Sangat Baik
20	Yulita Veranda Usman, SST, MP	Kerja Praktek	C	3,00	Baik
		Tugas Akhir	A	3,50	Sangat Baik

8.2.7 Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Informatika

Kinerja Dosen hasil penilaian Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Informatika dapat dilihat pada **Tabel 10**. Rata-rata nilai mutu sesuai dengan mata kuliah yang diampu bernilai nilai "Sangat Baik" (persentase 25%), "Baik" (persentase 71,88%) dan nilai "Cukup Baik" (persentase 3,13%). Hal ini mengalami penurunan jika dibandingkan dengan hasil EDOM semester gasal tahun akademik 2023/2024 dengan nilai mutu "Sangat Baik" (persentase 7.62%), "Baik" (persentase 90,48%) dan nilai "Cukup Baik" (persentase 1.90%).

Tabel 10. Kinerja Dosen S1 Teknik Informatika Sesuai Mata Kuliah yang Diampu

	abei 10. Kilierja Doseli St	Teknik Informatika Sesuai N	mata K	unan yang	Dianipu
No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
		Analisis dan Perancangan Berorientasi Objek	A	3,32	Baik
		Pemrograman Berbasis Web	A	3,50	Sangat Baik
1	Adi Wahyu Pribadi,S.Si.M.Kom	Prak. Pemrograman Berbasis Web	A	3,00	Baik
1	7 tur wanyu 1 maan,5.5h.wtom	Pemrograman Berbasis Mobile	A	3,52	Sangat Baik
		Prak. Pemrograman Berbasis	A	3,15	Baik
		Mobile Keamanan Teknologi Informasi	B C	3,29 3,00	Baik Baik
		Matematika Diskrit	A	3,50	Sangat Baik
		Algoritma dan Struktur Data	G	3,02	Baik
		Prak. Algoritma dan Struktur Data	G	3,47	Baik
		Rekayasa Perangkat Lunak	В	3,10	Baik
		Sistem Operasi	C	2,06	Cukup Baik
2	Amir Murtako,S.Kom.,M.Kom.		F	3,00	Baik
-	7 Hilli Wartako, S. Ikolii., W. Ikolii.	Data Mining Pemrograman Berbasis Mobile	B C	3,21 3,00	Baik Baik
		Prak. Pemrog. Berbasis Mobile	C	2,50	Baik
		Jaringan Syaraf Tiruan	A	2,69	Baik
		Jamigan Syarar Tituan		·	
		Skripsi	A C	3,56 3,00	Sangat Baik Baik
			A	3,53	Sangat Baik
3	Bambang Riono, S.Kom., MMSi.	Sistem Informasi Manajemen	C	3,50	Sangat Baik
		Prak. Desain Web	A	3,00	Baik
	Bambang Riono Arsad, S.Kom., MMSi.		A	3,23	Baik
		Jaringan Komputer	В	2,92	Baik
			C	2,00	Cukup Baik
3		Prak. Jaringan Komputer	A	2,80	Baik
3		Prak. Jaringan Komputer	B C	3,25 3,00	Baik Baik
			G	3,08	Baik
		Prak. Jaringan Komputer	Н	2,92	Baik
		Ethical Hacking	A	2,89	Baik
		Kerja Praktek	A	3,60	Sangat Baik
4	Cipta Indra Lestari R., SH, MH	Pendidikan Kewarganegaraan	A	4,00	Sangat Baik
			A	3,48	Baik
		Interaksi Manusia- Komputer	В	3,62 3,53	Sangat Baik Sangat Baik
			C F	3,00	Baik
5	Desti Fitriati, S.Kom., M.Kom.	Sistem Pendukung Keputusan	A	4,00	Sangat Baik
	, , , , , ,	Manajemen Proyek	A	3,45	Baik
		Managemen Froyek	C	3,33	Baik
		Etika Profesi	A	3,37	Baik
			В	3,06	Baik
6	Dr. Bambang Hariyanto	Pengantar Sistem Digital Big Data Analysis	A A	3,41 3,25	Baik Baik
			B	3,33	Baik
		Fisika	C	3,63	Sangat Baik
	Doork Collisters on C. B.	Desain dan Analisis Algoritma	A	3,94	Sangat Baik
7	Dyah Sulistyowati R,	Analisis dan Perancangan	В	3,24	Baik
	S.Kom.,M.Kom	Berorientasi Objek	С	2,98	Baik
		Sistem Operasi	A	3,47	Baik
		Sistem Informasi Geografis	B B	3,40	Baik Baik
		Data Mining	В	3,15 3,33	Baik Baik
	Febri Maspiyanti, S.Kom.,	<u> </u>	В	3,42	Baik
8	M.Kom	Kecerdasan Buatan	C	3,09	Baik
		Pemelajaran Mesin	A	3,00	Baik
		Geoinformatika	A	3,39	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
	Gregorius Hendita Artha K,	Etika Profesi	В	3,04	Baik
9	S.Si.,M.Cs	Ethical Hacking	A	3,04	Baik
		Sistem Informasi Manajemen	В	3,45	Baik
		Data Mining	A	3,22	Baik
10	Iman Paryudi,	Data Mining	С	2,85	Baik
10	dipl.Geotherm.tech,MSc,Ir, Dr.	Matadalasi Panalitian	A	3,43	Baik
		Metodologi Penelitian	C	3,00	Baik
		Pengantar Data Science	A	3,33	Baik
		Fisika	A	3,54	Sangat Baik
		Rekayasa Perangkat Lunak	A	3,33	Baik
			C	2,50	Baik
11	Ionia Veritawati, Dr.,S.Si, MT	Pengantar Data Science	A	3,33	Baik
		Enterprise Software Engineering	Α	3,60	Sangat Baik
		Enterprise Software Engineering	C	3,00	Baik
		Big Data Analysis	A	3,00	Baik
12	Kartini Istikomah,Dr.,SE.MM.	English for Special Purposes/ EAP (2)	A	3,53	Sangat Baik
13	Muh. Rubiul Yatim, SE, SS, MA	Pendidikan Agama Islam	A	3,77	Sangat Baik
	Naniek Andiani, Dr., Dra., M.Kom	Kalkulus	A	3,35	Baik
			С	3,72	Sangat Baik
14			F	3,00	Baik
14		Matematika Diskrit	В	3,38	Baik
		E-Business	A	3,63	Sangat Baik
		E-Busiliess	С	2,50	Baik
15	Nofriyadi Nurdam, Dipl.Inform,M.Kom.	Metode Numerik	С	3,00	Baik
1.0	N C ' 'I CT MT	English for Special Purposes/ EAP	В	3,44	Baik
16	Noor Suryaningsih,ST.MT	(2)	С	3,50	Sangat Baik
			Α	3,21	Baik
17	Riadika Mastra,Dr.Ir.	Sistem Informasi Geografis	С	2,75	Baik
			G	3,15	Baik
			A	3,59	Sangat Baik
		Algoritma dan Struktur Data	В	3,58	Sangat Baik
			F	3,00	Baik
			A	3,22	Baik
18	Sri Rezeki Candra N.Dra.M.Kom	Prok Algoritma dan Struktur Data	С	3,69	Sangat Baik
		Prak. Algoritma dan Struktur Data	Н	3,44	Baik
			I	3,18	Baik
		Pengantar Data Science	A	3,33	Baik
		Pengujian dan Validasi	С	2,00	Cukup Baik
19	Zulfadli Barus SH., MH., MM	Pendidikan Pancasila	A	4,00	Sangat Baik

8.2.8 Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Elektro

Kinerja Dosen hasil penilaian Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Elektro dapat dilihat pada **Tabel 11**. Rata-rata nilai mutu sesuai dengan mata kuliah yang diampu bernilai "Sangat Baik" (17,39%) dan "Baik" (80,43%). Namun ada 1 dosen yang mendapat nilai "Cukup Baik". Hal ini menunjukkan penurunan jika dibandingkan dengan hasil EDOM semester gasal tahun akademik 2023/2024 dengan nilai mutu "Sangat Baik" (21,88%) dan "Baik" (78,13%).

Tabel 11. Kinerja Dosen S1 Teknik Elektro Sesuai Mata Kuliah Yang Diampu

	No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
			Jaringan Komputer	A	3,21	Baik
1	Agung Saputra,ST,MT.	Jaringan Komunikasi	A	3,69	Sangat Baik	

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
		Rangkaian Listrik - 1	A	3,27	Baik
		Aljabar Linier	A	3,00	Baik
2	Ainil Syafitri, Dr.ST.MT	Penulisan Ilmiah	A	2,94	Baik
		Kendali Proses	C	3,33	Baik
		Kendali Dijital	C	3,22	Baik
		Rangkaian Listrik - 1	A	3,10	Baik
		Aljabar Linier	A	3,69	Sangat Baik
3	Ane Prasetyowati, Dr. ST.MT	Aljabar Linier	С	3,00	Baik
		Praktikum Jaringan Komputer	A	3,20	Baik
		Teknik Kendali	A	3,31	Baik
4	Duta Widhya Sasmojo,Ir. MT	Praktikum Mikroprosesor dan Mikrokontroler	A	3,00	Baik
7	Duta Widnya Sasinojo,ii. Wii	Kewirausahaan	A	3,00	Baik
5	Edhy Soedarsono, Drs.,SE.,MM	Kepancasilaan	A	3,36	Baik
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Kesehatan, Keselamatan			
_		Kerja dan Lingkungan	Α	3,20	Baik
6	Fauzie Busalim,Ir.MT.	Teknik Telekomunikasi	С	3,16	Baik
		Manajemen Proyek	Α	3,00	Baik
		Pengukuran Besaran Listrik	A	3,15	Baik
		Pengukuran Besaran Listrik	С	2,78	Baik
	Gunady Haryanto,ST.MT	Praktikum Pengukuran Besaran Listrik	A	3,75	Sangat Baik
7		Fisika Dasar – 2	Α	3,40	Baik
		Praktikum Fisika Dasar-2	Α	4,00	Sangat Baik
		Rangkaian Elektronika	A	3,08	Baik
		Praktikum Teknik Tenaga Listrik	Α	3,00	Baik
		Kerja Praktek	A	3,00	Baik
		Probabilitas dan Statistika	Α	3,33	Baik
8	Ir. Dewanto Indra Krisnadi, MT, MM	Teknik Tenaga Listrik	A	3,34	Baik
		Kendali Elektrik dan Motor Listrik	F	4,00	Sangat Baik
		Kalkulus -2	Α	3,48	Baik
9	Johanes Adhi Mahendra,ST.MT.	Kalkulus -2	C	3,25	Baik
		Elektromagnetika	A	3,50	Sangat Baik
		English For Academic Purposes / EAP	С	3,67	Sangat Baik
		Fisika Dasar – 2	Α	3,44	Baik
10	Noor Suryaningsih,ST.MT	Fisika Dasar – 2	С	2,00	Cukup Baik
		Komunikasi Gelombang Mikro	A	3,63	Sangat Baik
		English for Occupational Purpose/ EOP	A	3,00	Baik
10	Obay Zambari, S.Pd	English For Academic Purposes / EAP	A	3,47	Baik
11	Vester Amerit Dreteres CT MT	Teknik Kendali	С	3,35	Baik
11	Vector Anggit Pratomo,ST.,MT.	Praktikum Teknik Kendali	A	3,00	Baik
		Rangkaian Listrik - 1	С	3,25	Baik
		Kalkulus -2	A	3,46	Baik
12	Wisnu Broto ,ST. MT	Praktikum RangkaianElektronika	A	3,00	Baik
12	77 ISHU DIOW ,51. WII	Sinyal dan Sistem	A	3,19	Baik
		Komunikasi Dijital	A	3,19	Baik
		Skripsi	A	3,00	Baik

8.2.9 Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Perkeretaapian

Kinerja Dosen hasil penilaian Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Perkeretaapian dapat dilihat pada **Tabel 12**. Rata-rata nilai mutu sesuai dengan mata kuliah yang diampu bernilai "Sangat Baik" (persentase 88,24%) dan "Baik" (persentase 11,76%). Hal ini menunjukkan peningkatan jika dibandingkan dengan hasil EDOM semester gasal tahun akademik 2023/2024 dimana nilai mutu "Baik" sebesar 100%.

Tabel 12. Kinerja Dosen S1 Teknik Perkeretaapian Sesuai Mata Kuliah yang Diampu

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
1	Agri Suwandi, Dr.,ST., MT.	Gambar Teknik 2	A	3,70	Sangat Baik
2	Ainil Syafitri, Dr.ST.MT	Fisika Teknik Lanjutan	A	3,67	Sangat Baik
3	Ayu Herzanita Yufrizal, Dr.,	Gambar Teknik 2	Α	4,00	Sangat Baik
3	ST.,MT	Praktikum Gambar Teknik 2	A	3,43	Baik
		Proyek Fisika Teknik Lanjutan	Α	3,67	Sangat Baik
4	Duta Widhya Sasmojo,Ir. MT	Praktikum Algoritma & Pemograman	A	3,53	Sangat Baik
5	Dwi Rahmalina, Prof. Dr. Ir. MT.	Kimia Teknik	A	3,67	Sangat Baik
		Fisika Teknik Lanjutan	A	3,71	Sangat Baik
6	Eka Maulana,Ir.MMT.	Etika Profesi Bidang Perkeretaapian	A	3,50	Sangat Baik
7	Erna Savitri, Dr., Ir, Dra, MT	Ilmu Lingkungan - AMDAL Perkeretaapian	A	3,75	Sangat Baik
8	Gama HNNR, ST.,M.Sc	Proyek Fisika Teknik Lanjutan	A	3,63	Sangat Baik
9	Herawati Zetha R, Dr. ST,MT.	Matematika Teknik Lanjutan	A	2,75	Baik
10	I Gede Eka Lesmana,ST.MT.	Praktikum Gambar Teknik 2	Α	3,50	Sangat Baik
11	Jonbi, Prof., Dr.Ir.MT.MM.MSi.	Kimia Teknik	Α	3,66	Sangat Baik
12	Prof. Dr.Ir.Budhi M. Suyitno,IPM	Etika Profesi Bidang Perkeretaapian	A	3,70	Sangat Baik

8.2.10 Nilai Kinerja Dosen Program Studi D3 Teknik Mesin

Kinerja Dosen hasil penilaian Mahasiswa Program Studi D3 Teknik Mesin dapat dilihat pada **Tabel 13**. Rata-rata nilai mutu sesuai dengan mata kuliah yang diampu bernilai "Sangat Baik" (persentase 41,67%) dan "Baik" (persentase 58,33%). Hal ini menunjukkan peningkatan jika dibandingkan dengan hasil EDOM semester gasal tahun akademik 2023/2024 yang bernilai "Sangat Baik" (persentase 3.70%) dan "Baik" (persentase 96.30%).

Tabel 13. Kinerja Dosen D3 Teknik Mesin Sesuai Mata Kuliah yang Diampu

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Ket
1	Agri Suwandi, Dr.,ST., MT.	Perancangan Mesin 2	A	3,13	Baik
		Prak. Material Teknik	A	3,50	Sangat Baik
2	Arif Riyadi Tatak Kurniawan, ST.,MT	Prak. Metrologi dan Standarisasi Industri	A	3,00	Baik
	51.,111	Metrologi dan Standarisasi Industri	A	4,00	Sangat Baik
		Prak. Mesin Penggerak Tenaga	A	3,00	Baik
3	Bambang Sulaksono,Ir.MT	Mesin Penggerak Tenaga	A	4,00	Sangat Baik
		Kewirausahaan	A	3,13	Baik
4	Dhidik Mahandika, ST. MT.	Proses Manufaktur 2	A	3,12	Baik
5	Dr.Dede Lia Zariatin ,ST.,MT	Proses Manufaktur 2	A	3,13	Baik
6	Edhy Soedarsono, Drs.,SE.,MM	Kepancasilaan	A	3,50	Sangat Baik
7	Eko Prasetyo,ST.MT.	Elemen Mesin 1	A	3,67	Sangat Baik
/		Prak. Proses Manufaktur 2	A	3,12	Baik
8	Esty Drave of In MVVV	Gambar Mesin	A	3,50	Sangat Baik
0	Estu Prayogi,Ir.,MKKK.	K3 & Lingkungan	A	3,19	Baik
9	Hasan Hariri,Ir.MT.	CAD-CAM & CNC	A	3,06	Baik
9	Hasan Hami,ii.Wii.	Prak. CAD-CAM	A	3,50	Sangat Baik
10	Hendri Sukma,ST.MT.	Pengantar Perancangan Mekanik	A	3,33	Baik
10	Hendri Sukina,S1.W11.	Prak. Perancangan Mesin 2	A	3,13	Baik
11	I Gede Eka Lesmana,ST.MT.	Kuliah Kerja Lapangan (KKL)	A	3,00	Baik
12	Noor Suggestingsik ST MT	English for Academic Purposes (EAP)	A	3,00	Baik
12	Noor Suryaningsih,ST.MT	English for Occupational Purpose (EOP)	A	3,11	Baik

N	Vо	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Ket
1	13	Rovida Camalia Hartantrie, ST.,MT	Tugas Akhir	A	3,52	Sangat Baik
1	4	Setiyono,Ir.MSc.	Material Teknik	A	3,50	Sangat Baik
1	15	Yani Kurniawan, Dr., ST., MT	Material Teknik	A	3,50	Sangat Baik

8.2.11 Nilai Kinerja Dosen Program Studi D3 Teknik Elektronika

Kinerja Dosen hasil penilaian Mahasiswa Program Studi D3 Teknik Elektronika dapat dilihat pada **Tabel 14**. Rata-rata nilai mutu sesuai dengan mata kuliah yang diampu bernilai "Sangat Baik" (persentase 11,11%) dan "Baik" (persentase 88,89%). Hal ini mengalami penurunan jika dibandingkan dengan hasil EDOM semester gasal tahun akademik 2023/2024 dengan nilai mutu mata kuliah yang bernilai "Sangat Baik" sebesar persentase 84,21.%.

Tabel 14. Kinerja Dosen D3 Teknik Elektronika Sesuai Mata Kuliah Yang Diampu

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
1	Ainil Syafitri, Dr.ST.MT	Elektronika 1	A	3,00	Baik
	Allii Syaliui, Di.S1.Wi	Proyek Akhir	A	3,91	Sangat Baik
2	Ane Prasetyowati, Dr. ST.MT	Dasar sistem kendali	A	3,00	Baik
3	Duta Widhya Sasmojo,Ir. MT	Workshop Pemrograman Komputer	A	3,00	Baik
4	Gunady Haryanto,ST.MT	Workshop Teknik Digital dan Perancangan	A	3,00	Baik
5	Johanes Adhi Mahendra,ST.MT.	Medan Elektromagnetik	A	3,00	Baik
6	Noor Suryaningsih,ST.MT	English for Spesial Purpose (EAP)	A	3,00	Baik
7	Vector Anggit Pratomo,ST.,MT.	Praktikum Dasar sistem kendali	A	3,00	Baik
8	Wisnu Broto ,ST. MT	Praktikum Elektronika 1	A	3,00	Baik

8.3 Nilai Kinerja Dosen FTUP

Nilai kinerja masing-masing Dosen FTUP diperoleh dari hasil rata-rata nilai kinerja dosen sesuai dengan mata kuliah yang diampu. Adapun nilai kinerja masing-masing Dosen dapat dilihat pada **Tabel 15.**

Tabel 15. Kinerja Dosen FTUP

No	Nama Dosen	Nilai Kinerja	Nilai Mutu
1	A.R.Indra Tjahjani,Ir., MT., Dr.	3,26	Baik
2	Adi Wahyu Pribadi,S.Si.M.Kom	3,25	Baik
3	Adryanto Ibnu Wibisono, ST. MT	3,23	Baik
4	Agri Suwandi, Dr.,ST., MT.	3,54	Sangat Baik
5	Agung Saputra,ST,MT.	3,45	Baik
6	Agung Terminanto, Dr.Ir. MT	3,11	Baik
7	Agus Riyanto, Ir., MM	3,37	Baik
8	Agus Surya Sadana, W.ST.MM	3,50	Sangat Baik
9	Ainil Syafitri, Dr.ST.MT	3,29	Baik
10	Akhmad Dofir,Ir,MT.	3,45	Baik
11	Amir Murtako,S.Kom.,M.Kom.	3,01	Baik
12	Ane Prasetyowati, Dr. ST.MT	3,22	Baik
13	Anedya Wardhani, ST.MT	3,64	Sangat Baik
14	Anggina Sandy Sundari, ST., MT.	3,25	Baik
15	Arif Riyadi Tatak Kurniawan, ST.,MT	3,28	Baik
16	Ashri Prawesthi, ST.M.SiP	3,00	Baik

No	Nama Dosen	Nilai Kinerja	Nilai Mutu
17	Asrul Harun Ismail, Dr. ST., MT	3,62	Sangat Baik
18	Atie Tri Juniarti, Dr., Ir.MT.	3,49	Baik
19	Atiek Untarti, Ir. M.Ars.	3,15	Baik
20	Atri Prautama Dewi, ST.,MT	3,00	Baik
21	Ayu Herzanita Yufrizal, Dr., ST.,MT	3,26	Baik
22	Azaria Andreas, ST.,MT	3,50	Sangat Baik
23	Bambang Cahyadi, ST.,MT	3,50	Sangat Baik
24	Bambang Riono Arsad, S.Kom., MMSi.	3,06	Baik
25	Bambang Sulaksono,Ir.MT	3,35	Baik
26	Chyntia Puspitasari, ST., MT	3,88	Sangat Baik
27	Cipta Indra Lestari R., SH, MH	4,00	Sangat Baik
28	Dahmir Dahlan, Prof.,Dr.,Ir., M.Sc	3,49	Baik
29	Desinta Rahayu Ningtyas, ST.,MT	3,72	Sangat Baik
30	Desti Fitriati, S.Kom., M.Kom.	3,40	Baik
31	Dhidik Mahandika, ST. MT.	3,56	Sangat Baik
32	Dini Rosmalia, Dr.ST. M.Si.	3,31	Baik
33	Dino Rimantho, Dr. ST. MT	3,31	Baik
34	Diptya Anggita, ST. MT.	3,76	Sangat Baik
35	Djoko W.Karmiadji, Prof.Ir.MSME.PhD.	3,49	Baik
36	Dr. Bambang Hariyanto	3,33	Baik
37	Dr.Dede Lia Zariatin ,ST.,MT	3,25	Baik
38	Dr.Indra Chandra Setiawan,S.T., M.T	3,73	Sangat Baik
39	Dr.Ir.Amin Suhadi,M.Eng	3,49	Baik
40	Dr.Ir.Nicco Plamonia, MT	3,25	Baik
41	Dr.Iskendar,MS	3,57	Sangat Baik
42	Dr.Listya Nindita S.T., M.T.	3,35	Baik
43	Dr. Venny Eka Meidasari, M.Hum	3,37	Baik
44	Duta Widhya Sasmojo,Ir. MT	3,24	Baik
45	Dwi Ariyani, ST., MT	3,29	Baik
46	Dwi Rahmalina, Prof. Dr. Ir. MT.	3,53	Sangat Baik
47	Dyah Sulistyowati R, S.Kom.,M.Kom	3,43	Baik
48	Eddy Djatmiko,Ir.MT.	3,55	Sangat Baik
49	Edhy Soedarsono, Drs.,SE.,MM	3,25	Baik
50	Eka Maulana,Ir.MMT.	3,53	Sangat Baik
51	Eko Prasetyo,ST.MT.	3,14	Baik
52	Erlanda Augupta Pane, STP.,M.Si	3,15	Baik
53	Erna Savitri, Dr., Ir, Dra, MT	3,75	Sangat Baik
54	Estu Prayogi,Ir.,MKKK.	3,35	Baik
55	Fadli Kurnia, ST.,MT	3,11	Baik
56	Fauzie Busalim,Ir.MT.	3,12	Baik
57	Febri Maspiyanti, S.Kom., M.Kom	3,23	Baik
58	FX.Ferry Munaf,Ir,MT.	3,60	Sangat Baik
59	Gama HNNR, ST.,M.Sc	3,63	Sangat Baik
60	Gregorius Hendita Artha K, S.Si.,M.Cs	3,04	Baik
61	Gunady Haryanto,ST.MT	3,24	Baik
62	Haris Adi Swantoro, ST.,MBA	3,75	Sangat Baik
63	Harry Mufrizon, ST.,MT., MSE., M.Ars	3,19	Baik
64	Hary Soebagyo, Ir., MT	3,26	Baik
65	Hasan Hariri,Ir.MT.	2,98	Baik
66	Hendri Sukma,ST.MT.	3,42	Baik
67	Herawati Zetha R, Dr. ST,MT.	2,63	Baik
68	I Gede Eka Lesmana,ST.MT.	3,27	Baik
69	Imam Hagni Puspito,Ir.MT.	3,52	Sangat Baik
70	Iman Paryudi, dipl.Geotherm.tech,MSc,Ir, Dr.	3,21	Baik
71	Ionia Veritawati, Dr.,S.Si, MT	3,19	Baik
72	Ir. Dewanto Indra Krisnadi, MT, MM	3,56	Sangat Baik
73	Ir. Susanto,M.Sc.,Ph.D	3,68	Sangat Baik
74	Irfan Ihsani, ST, M.Sc	2,64	Baik
75	Johanes Adhi Mahendra,ST.MT.	3,31	Baik
76	Jonbi, Prof., Dr.Ir.MT.MM.MSi.	3,19	Baik
77	Kartini Istikomah,Dr.,SE.MM.	3,53	Sangat Baik
78	Kiki K. Lestari, Ir.MT.	3,45	Baik
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

No	Nama Dosen	Nilai Kinerja	Nilai Mutu
79	L. Edhi Prasetya, ST, MT	3,35	Baik
80	La Ode M. Firman, Dr. Ir. MT	3,62	Sangat Baik
81	Laela Chairani, Dr., ST.,MT	3,37	Baik
82	M. Andri Febru, S.T., M.Ars.	3,44	Baik
83	M. Solihin M. Yudi, Dr.Ir. MSc.MM.MBA.	3,22	Baik
84	Mahfud Al-Huda,Dr.,M.Eng.	3,72	Sangat Baik
85	Margaret Arni Bayu Murti, ST.,M.Si	3,41	Baik
86	Megara Munandar, ST., MT.	3,41	Baik
87	Muh. Rubiul Yatim, SE, SS, MA	3,77	Sangat Baik
88	Muhammad Ilhamsyah Akbar, ST., MT.	3,28	Baik
89	Naniek Andiani, Dr., Dra., M.Kom	3,26	Baik
90	Nely Toding Bunga, ST.,MT	3,17	Baik
91	Nia Rahmawati, ST. M.Si.	3,28	Baik
92	Nofriyadi Nurdam, Dipl. Inform, M. Kom.	3,00	Baik
93	Noor Suryaningsih,ST.MT	3,15	Baik
94	Nur Yulianti Hidayah,ST.MT.	3,78	Sangat Baik
95	Nurachma Tresani, Dr.Ir.MPM.,MM	3,17	Baik
96	Nuryani Tinumbia, ST.,MT.	3,31	Baik
97	Nyoman Teguh Prashida., ST, MT	3,54	Sangat Baik
98	Obay Zambari, S.Pd	3,32	Baik
99	Prima Jiwa Osly,ST., M.Si, Dr.	2,99	Baik
100	Prof. Dr. Ismail, ST. MT	3,66	Sangat Baik
101	Prof. Dr.Ir.Budhi M. Suyitno,IPM	3,39	Baik
102	Prof. Dr.Ir.Prawoto,MSAE	3,43	Baik
103	Ramadhani Isna Putri, ST.,MT.	3,44	Baik
104	Renny Reswati, ST. MSi.	3,75	Sangat Baik
105	Resti Nur Arini, ST.MT	3,21	Baik
106	Reza Abdu Rahman,S.Pd.,M.T	3,80	Sangat Baik
107	Riadika Mastra,Dr.Ir.	3,03	Baik
108	Rini Trisno Lestari	3,03	Baik
109	Rovida Camalia Hartantrie, ST.,MT	3,32	Baik
110	Rudi Hermawan,Ir.MM.	3,06	Baik
111	Sambas Sundana, Dr. Ir. MT	2,91	Baik
112	Setiyono,Ir.MSc.	3,50	Sangat Baik
113	Siti Rachima MDS, Ir.MT.	3,16	Baik
114	Sodikun, Dr., ST.,MM.,MT	3,00	Baik
115	Sri Rezeki Candra N.Dra.M.Kom	3,23	Baik
116	Swambodo M.Adi, ST., M.Ars.	3,14	Baik
117	Vector Anggit Pratomo,ST.,MT.	3,12	Baik
118	Wahyu Dewanto, Dr.,Ir.,M.Ars	3,63	Sangat Baik
119	Wina Libyawati Dr., ST,MM.,MT	3,21	Baik
120	Wisnu Broto ,ST. MT	3,28	Baik
121	Wita Meutia, ST.,MT	3,28	Baik
122	Yani Kurniawan, Dr., ST., MT	3,62	Sangat Baik
123	Yuke Ardhiati, Dr. Ir. MT	2,74	Baik
124	Yulita HanifahS.Pd., M.Ars	3,20	Baik
125	Yulita Veranda Usman, SST, MP	3,50	Sangat Baik
126	Zulfadli Barus SH., MH., MM	4,00	Sangat Baik

Tabel 15. Menunjukkan nilai kinerja Dosen tertinggi adalah 4,00 dengan predikat "Sangat Baik", dengan persentase 29,37%. Rata-rata kinerja Dosen FTUP hasil penilaian mahasiswa adalah "Baik" (persentase 70,63%). Setelah penilaian kinerja masing-masing Dosen dilakukan, kemudian dilanjutkan dengan analisis gap.

8.4 Analisis Gap

Analisis Gap digunakan untuk mengetahui kesenjangan antara nilai Persepsi/Kenyataan terhadap nilai Ekspkektasi/Harapan/Kepentingan, sehingga dapat ditentukan langkah-langkah apa yang perlu diambil untuk berpindah dari kondisi saat ini ke kondisi yang diinginkan. Nilai Ekspektasi/Harapan untuk semua pernyataan diasumsikan sama, maka prioritas perbaikan diutamakan sesuai dengan nilai

kepuasan yang paling rendah. Prioritas perbaikan masing-masing progam studi dan dapat dilihat pada Tabel 16, 17 dan 18. Untuk masing-masing pernyataan dalam kuesioner dapat dilihat pada Lampiran.

Tabel 16. Peringkat Perbaikan

No]	MTM	N	IRIL	S1 A	rsitektur	S1 Te	knik Sipil
NO	P	Prioritas	P	Prioritas	P	Prioritas	P	Prioritas
1	3.70	9	3.39	1	3.30	2	3.21	4
2	3.71	10	3.39	1	3.31	3	3.20	3
3	3.68	8	3.39	1	3.30	2	3.19	2
4	3.65	5	3.39	1	3.36	6	3.21	4
5	3.68	8	3.39	1	3.33	5	3.21	4
6	3.65	5	3.39	1	3.33	5	3.20	3
7	3.67	7	3.39	1	3.30	2	3.23	5
8	3.67	7	3.39	1	3.29	1	3.20	3
9	3.67	7	3.39	1	3.29	1	3.19	2
10	3.68	8	3.39	1	3.33	5	3.21	4
11	3.64	4	3.39	1	3.32	4	3.21	4
12	3.66	6	3.39	1	3.29	1	3.21	4
13	3.63	3	3.39	1	3.31	3	3.20	3
14	3.62	2	3.39	1	3.30	2	3.20	3
15	3.68	8	3.39	1	3.30	2	3.20	3
16	3.61	1	3.39	1	3.30	2	3.18	1

Tabel 17. Peringkat Perbaikan

No	S1	S1 Teknik		Teknik	S1	Teknik	S1	Teknik
	N	Aesin	In	dustri	Info	rmatika	Elektro	
	P	Prioritas	P	Prioritas	P	Prioritas	P	Prioritas
1	3.29	4	3.39	3	3.27	7	3.30	9
2	3.25	1	3.39	3	3.27	7	3.25	5
3	3.26	2	3.40	4	3.23	4	3.25	5
4	3.26	2	3.38	2	3.25	6	3.20	1
5	3.27	3	3.40	4	3.24	5	3.20	1
6	3.25	1	3.39	3	3.23	4	3.24	4
7	3.25	1	3.39	3	3.23	4	3.26	6
8	3.25	1	3.39	3	3.24	5	3.29	8
9	3.27	3	3.38	2	3.22	3	3.24	4
10	3.25	1	3.39	3	3.24	5	3.27	7
11	3.25	1	3.39	3	3.22	3	3.29	8
12	3.25	1	3.39	3	3.21	2	3.24	4
13	3.26	2	3.39	3	3.22	3	3.30	1
14	3.26	2	3.37	1	3.22	3	3.22	2
15	3.26	2	3.39	3	3.19	1	3.23	3
16	3.27	3	3.38	2	3.21	2	3.20	9

Tabel 18. Peringkat Perbaikan

No	S1 Teknik		D3 Teknik		D3 Teknik Mesin	
	Perke	retaapian	Ele	Elektronika		
	P	Prioritas	P	Prioritas	P	Prioritas
1	3.60	2	3.11	2	3.32	3
2	3.60	2	3.11	2	3.31	2
3	3.60	2	3.11	2	3.32	3
4	3.60	2	3.11	2	3.30	1
5	3.59	1	3.11	2	3.32	3
6	3.60	2	3.11	2	3.31	2
7	3.59	1	3.11	2	3.32	3

No	S1 Teknik		D3	Teknik	D3 Tek	nik Mesin
	Perke	retaapian	Elektronika			
	P	Prioritas	P	Prioritas	P	Prioritas
8	3.59	1	3.11	2	3.32	3
9	3.59	1	3.11	2	3.33	4
10	3.59	1	3.11	2	3.32	3
11	3.59	1	3.11	2	3.32	3
12	3.59	1	2.94	1	3.33	4
13	3.59	1	3.11	2	3.31	2
14	3.59	1	3.11	2	3.33	4
15	3.59	1	3.11	2	3.32	3
16	3.59	1	3.11	2	3.33	4

Berdasarkan Tabel 16, 17 dan 18, diketahui 1 peringkat teratas yang digunakan sebagai prioritas perbaikan agar dapat menjadi acuan untuk peningkatan kinerja Dosen. Prioritas perbaikan dari masing-masing program studi dapat dilihat pada Tabel 17.

Tabel 19. Prioritas Perbaikan Masing-Masing Program Studi

Program Studi	Prioritas Perbaikan
MTM	Dosen meningkatkan persentase penilaian aktivitas partisipatif, sehingga dosen
IVI I IVI	dapat mengenal mahasiswa dalam proses belajar – mengajar.
MRIL	Prodi melakukan sosialisasi terkait tugas dosen kepada mahasiswa, agar proses
WIKIL	kegiatan belajar – mengajar berjalan dengan lancar.
	Dosen menyampaikan Rencana Pembelajaran Semester pada setiap awal
	pertemuan dan memastikan mahasiswa dapat mengakses dokumen RPS tersebut.
S1 Arsitektur	Dosen memberikan feed back/ mengembalikan hasil tugas/ kuis/ ujian yang telah
31 Aisitektui	diberikan minimal 1 minggu setelah dilaksanakan.
	Dosen memberikan perkuliahan sesuai capaian pembelajaran mata kuliah yang tertera di dalam RPS.
	Dosen meningkatkan persentase penilaian aktivitas partisipatif, sehingga dosen
S1 Teknik Sipil	dapat mengenal mahasiswa dalam proses belajar – mengajar.
	Dosen menyediakan bahan ajar/diktat ajar/ handout/modul ajar sebelum
	pengajaran dimulai
	Dosen memberikan Bahan Ajar/Studi Kasus/Bahan Diskusi yang bersumber dari
	hasil penelitian dan/atau PKM dan tertuang dalam RPS
	Dosen mengajar tepat waktu
	Dosen menyampaikan Rencana Pembelajaran Semester pada setiap awal
S1 Teknik Mesin	pertemuan dan memastikan mahasiswa dapat mengakses dokumen RPS tersebut.
	Dosen harus menguasai materi perkuliahan yang disampaikan agar dapat
	menjawab pertanyaan mahasiswa dengan baik.
	Dosen memberikan perkuliahan sesuai capaian pembelajaran mata kuliah yang
	tertera di dalam RPS.
	Dosen menggunakan metode pengajaran yang interaktif agar mahasiswa lebih
	mudah memahami materi perkuliahan
S1 Teknik Industri	Dosen menunjukan kepekaan terhadap permasalahan akademik dan kondisi
ST TORING INGUSTI	mahasiswa.
S1 Teknik Informatika	Dosen memberikan motivasi belajar mahasiswa.
S1 Teknik Elektro	Dosen diberikan pelatihan untukmenggunakan media pembelajaran berbasis
	teknologi
S1 Teknik	Prodi melakukan sosialisasi terkait tugas dosen kepada mahasiswa, agar proses
Perkeretaapian	kegiatan belajar – mengajar berjalan dengan lancar.
D3 Teknik Elektronika	Dosen menggunakan metode pengajaran yang interaktif agar mahasiswa lebih mudah memahami materi perkuliahan
D2 T.1 1 M	Prodi melakukan monitoring dan evaluasi terhadap RPS yang dilaksanakan oleh
D3 Teknik Mesin	para dosen
	1. 4.

9. KESIMPULAN

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan terhadap hasil kuesioner evaluasi Dosen oleh Mahasiswa, dapat ditarik kesimpulan sesuai dengan tujuan yang ingin dicapai adalah sebagai berikut:

- 1) Rata-rata kepuasan Mahasiswa terhadap Dosen pada masing-masing program studi adalah 3.66 Program Studi MTM; 3.39 Program Studi MRIL; 3.39 Program Studi S1 Teknik Mesin; 3,32 Program Studi D3 Teknik Mesin; 3,20 Program Studi S1 Teknik Sipil; 3,31 Program Studi S1 Arsitektur; 3.25 Program Studi S1 Teknik Elektro; 3,10 Program Studi D3 Teknik Elektronika; 3,39 Program Studi S1 Teknik Industri; dan 3,23 Program Studi S1 Teknik Informatika.
- 2) Rata-rata nilai kepuasan bila dilihat dari masing-masing dimensi kualitas untuk seluruh kinerja Dosen FTUP dengan nilai "Sangat Baik" adalah *Tangibles* dan *Reliability* sedangkan nilai rata-rata "Baik" tertinggi terdiri dari *Emphaty*.
- 3) Hasil penilaian kinerja masing-masing Dosen diperoleh nilai rata-rata kepuasan tertingginya adalah 4.00 dengan nilai mutunya "Sangat Baik". Rata-rata kepuasan Mahasiswa terhadap Dosen sesuai mata kuliah yang diampu adalah "Baik", dan tidak ada dosen yang mendapat nilai "Cukup Baik".
- 4) Hasil analisis gap diketahui atribut mutu yang menjadi prioritas perbaikan, yaitu Dosen meningkatkan persentase penilaian aktivitas partisipatif, sehingga dosen dapat mengenal mahasiswa dalam proses belajar mengajar, Dosen memberikan perkuliahan sesuai capaian pembelajaran mata kuliah yang tertera di dalam RPS, dan Dosen diberikan pelatihan untukmenggunakan media pembelajaran berbasis teknologi.

Laporan Hasil Pengukuran Kinerja Dosen Genap Tahun Akademik 2023/2024 hal: 23

KUESIONER EDOM GENAP 2023-2024

idsoal	Pertanyaan	kriteria
1	Dosen menguasai media pembelajaran (LMS, Aplikasi Presentasi, video conference, Materi belajar dengan multimedia)	Tangible
2	Dosen menyediakan bahan ajar/diktat ajar/ handout/modul ajar	Tangible
3	Dosen memberikan Materi perkuliahan dengan tampilan yang menarik	Tangible
4	Kesesuaian Materi yang diajarkan dosen dengan RPS (Rencana Pembelajaran Semester)	Realibility
5	Dosen memberikan tugas yang relevan dengan materi dan capaian pembelajaran mata kuliah.	Realibility
6	Dosen memberikan Bahan Ajar/Studi Kasus/Bahan Diskusi yang bersumber dari hasil penelitian dan/atau PKM	Realibility
7	Dosen mengajar tepat waktu	Realibility
8	Dosen menyampaikan Rencana Pembelajaran Semester (topik, metode, tugas, dan penilaian) secara lisan dan diunggah pada Learning Management System (LMS).	Responsif
9	Dosen memberikan feed back/ mengembalikan hasil tugas/ kuis/ ujian yang telah diberikan.	Responsif
10	Kejelasan Dosen dalam memberikan jawaban atas pertanyaan mahasiswa.	Responsif
11	Dosen memberikan perkuliahan untuk membentuk kompetensi mahasiswa sesuai capaian pembelajaran mata kuliah.	Assurance
12	Dosen menyampaikan materi kuliah dengan sistematis dan mudah dipahami.	Assurance
13	Dosen membangun suasana interaktif dalam proses pembelajaran.	Assurance
14	Dosen menunjukan kepekaan terhadap permasalahan akademik dan kondisi mahasiswa.	Empaty
15	Kemampuan Dosen dalam meningkatkan motivasi belajar mahasiswa.	Empaty
16	Dosen mengenal mahasiswa dalam proses belajar - mengajar.	Empaty