



# LAPORAN PENGUKURAN KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PANCASILA SEMESTER GASAL 2022/2023

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 gasal 2022-2023, 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, 2 Mei 2023 Ketua Pelaksana Pengukuran Kepuasan Pelanggan

Dr. Laela Chairani, ST., MT

i

# **DAFTAR ISI**

Kata Pengantar.	İ
Daftar Isi	ii
1. PENDAHULUAN	1
2. TUJUAN	2
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 S1 Teknik Sipil	6
8.2.3. Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Mesin	10
8.2.4. Nilai Kinerja Dosen Program Studi D3 Teknik Mesin	13
8.2.5. Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Informatika	14
8.2.6. Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Industri	17
8.2.7. Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Elektro	20
8.2.8. Nilai Kinerja Dosen Program Studi D3 Teknik Elektronika	22
8.2.9. Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Arsitektur	23
8.3 Nilai Kinerja Dosen FTUP	26
8.4 Analisis Gap	43
9. KESIMPULAN	45

# PENGUKURAN KINERJA DOSEN MELALUI EVALUASI KINERJA DOSEN (EKD) FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PANCASILA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2022-2023

#### 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, mengupaya-kan 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 9 (sembilan) program Studi yang ada di FTUP, yaitu Program Studi S-1: Teknik Mesin, S-1: Arsitektur, Teknik Sipil, Teknik Mesin, Teknik Industri, Teknik Informatika dan Teknik Elektro dan Program Studi D-3: Teknik Mesin dan Teknik Elektro. Evaluasi Kinerja Dosen dilakukan secara online saat mahasiswa melihat nilai semester gasal tahun akademik 2022 – 2023 dan mengisi KRS semester genap 2022-2023.

#### 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 mhs

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	С
4	≤ 1,50	Kurang	D

Pengisian kuesioner dilakukan secara daring oleh seluruh mahasiswa aktif sebelum melakukan pengisian KRS. Jumlah mahasiswa aktif untuk 9 (sembilan) program studi yang ada di FTUP adalah 1760 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 326 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 14 hari kerja, yaitu pada tanggal 15 sampai dengan 28 Februari 2023. 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:

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

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

 $\sigma b^2$  = Varians tiap butir pernyataan

 $\sigma t^2$ = Varians dari skor total seluruh pernyataan masing-masing responden

Hasil Uji Validitas dari masing-masing pernyataan dengan jumlah sampel yang digunakan sebanyak 32 responden, maka nilai r tabel dengan tingkat kesalahan 5% adalah 0,349. Nilai r hitung dari masing-masing pernyataan  $\geq 0,944$ , sehingga nilai ini menunjukkan bahwa semua pernyataan kuesioner adalah valid (r hitung > r tabel). Hasil uji dapat dilihat dibawah ini.

Pernyataan	1	2	3	4	5	6	7	8
Hasil	0.982	0.982	0.923	0.976	0.957	0.914	0.982	0.982
Pernyataan	9	10	11	12	13	14	15	16
Hasil	0.976	0.942	0.929	0.946	0.935	0.880	0.902	0.892

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 0,99. 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 (%)
		S2 Teknik Mesin		
Tangible	30.48	62.06	7.02	0.44
Reliability	30.26	63.98	5.10	0.66
Responsive	29.17	64.69	5.26	0.88
Assurance	30.04	64.04	5.48	0.44
Empathy	27.85	66.01	5.48	0.66

Dimensi Kualitas	Sangat Baik (%)	Baik (%)	Cukup Baik (%)	Kurang (%)
Tuantas		S1 Arsitektur		
Tangible	36.18	50.71	12.41	0.69
Reliability	35.58	50.95	12.65	0.82
Responsive	34.76	51.83	12.58	0.83
Assurance	35.08	52.01	12.07	0.83
Empathy	35.19	51.34	12.52	0.96
		S1 Teknik Sipil	<u> </u>	
Tangible	33.97	52.59	12.87	0.56
Reliability	33.51	52.97	12.94	0.59
Responsive	32.12	54.31	12.92	0.65
Assurance	32.40	54.14	12.88	0.58
Empathy	32.23	54.01	12.86	0.90
		S1 Teknik Mesir		
Tangible	21.62	53.37	23.77	1.24
Reliability	19.92	55.32	23.43	1.32
Responsive	19.71	54.6	24.33	1.35
Assurance	19.92	54.96	23.62	1.5
Empathy	19.8	55.22	23.77	1.21
		S1 Teknik Indust		
Tangible	39.03	48.64	11.76	0.57
Reliability	38.13	50.70	10.54	0.63
Responsive	38.00	50.74	10.61	0.65
Assurance	37.81	51.36	10.34	0.49
Empathy	36.99	51.61	10.83	0.57
		Teknik Informat		
Tangible	34.64	47.96	15.74	1.67
Reliability	34.22	48.47	15.26	2.04
Responsive	33.26	49.32	15.14	2.28
Assurance	32.73	49.73	15.42	2.12
Empathy	31.87	49.88	16.03	2.23
		S1 Teknik Elektr		
Tangible	30.56	59.26	9.41	0.77
Reliability	30.03	59.66	9.32	0.98
Responsive	31.33	58.80	9.03	0.85
Assurance	31.64	57.48	9.80	1.08
Empathy	31.25	57.18	10.34	1.23
m 11.1	20.70	D3 Teknik Mesii		0.10
Tangible	38.79	48.54	12.48	0.19
Reliability	35.67	52.19	11.84	0.29
Responsive	36.84	51.46	11.70	0.00
Assurance	35.28	52.63	11.50	0.58
Empathy	36.84	52.44	10.72	0.00
TD '11		D3 Teknik Elektr		
Tangible	50	44.44	5.56	0
Reliability	66.67	33.33	0	0

Dimensi Kualitas	Sangat Baik (%)	Baik (%)	Cukup Baik (%)	Kurang (%)
Responsive	33.33	44.44	11.11	11.11
Assurance	22.22	77.78	0	0
Empathy	72.22	27.78	0	0

## 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, seluruh dosen memperoleh nilai akhir EKD adalah "Baik". Hasil penilaian ini mengalami penurunan jika dibandingkan dengan hasil EDOM Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022. Pada semester tersebut, terdapat 3 dosen yang mendapat nilai EKD "Sangat Baik".

Tabel 4. Kinerja Dosen MTM Sesuai Mata Kuliah Yang Diampu

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
1	Budi Mulyawan Suyitno, Dr	Thermodinamika Lanjut	A	3.19	Baik
2	Djoko Wahyu Karmiadji	Analisa Numerik Rekayasa	A	3.12	Baik
2	Djoko wanyu Karmiadji	Analisa Numerik Rekayasa	В	3.31	Baik
3	Dr.Dede Lia Zariatin	Penulisan dan Publikasi Artikel Jurnal	A	3.41	Baik
3	,ST.,MT	Penulisan dan Publikasi Artikel Jurnal	В	3.45	Baik
4	Dr.Ir.Amin Suhadi,M.Eng	Material Teknik Lanjut	В	3.34	Baik
5	Dr.Iskendar,MS	Mekanika Fluida Lanjut	A	3.16	Baik
6	Dr.Ismail.ST.,MT	Perpindahan Panas Lanjut	A	3.23	Baik
7	Ir.Eka Maulana ,MMT	Proyek Rekayasa dan Inovasi	A	3.26	Baik
/		Proyek Rekayasa dan Inovasi	В	3.26	Baik
		Penelitian Tesis dan Sidang Tesis	A	3.39	Baik
8	La Ode M. Firman, Dr. Ir. MT	Penelitian Tesis dan Sidang Tesis	В	3.20	Baik
	111	Sistem Pembangkit Tenaga Biomassa	A	3.31	Baik
9	Mahfudz Al Huda	Teknologi Manufaktur Lanjut	В	3.09	Baik
10	Susanto	Pengembangan Produk	В	3.32	Baik
11	Yani Kurniawan, ST.,MT.	Micro dan Nano Manufacturing	В	2.92	Baik

#### 8.2.1 Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Sipil

Kinerja Dosen hasil penilaian Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Sipil dapat dilihat pada **Tabel 5**. Rata-rata nilai mutu sesuai dengan mata kuliah yang diampu bernilai "Baik" (persentase 90.29%) dan bernilai "Sangat Baik" sebesar 5%. Hal ini mengalami penurunan jika dibandingkan dengan hasil EDOM semester genap tahun akademik 2021/2022. Pada semester genap tahun

akademik 2021/2022 diperoleh nilai mutu "Baik" untuk mata kuliah yang diampu sebesar 91% dan nilai mutu "Sangat Baik" sebesar 9%.

Tabel 5. Kinerja Dosen S1 Teknik Sipil Sesuai Mata Kuliah yang Diampu

				) I'I '	
No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
1	A.M.Pattinaja,Dr.Ir.MSi.	Perencanaan Jalan Rel	С	3.19	Baik
		Rekayasa Lalu Lintas	A	3.20	Baik
		Rekayasa Lalu Lintas	C	3.05	Baik
		Perencanaan Geometrik Jalan	C	3.18	Baik
2	A.R.Indra Tjahjani,Ir., MT., Dr.	Perencanaan Fasilitas & Angkutan Umum	A	3.27	Baik
		Perencanaan Fasilitas & Angkutan Umum	C	3.07	Baik
		Perencanaan dan Pemodelan Transportasi	A	3.34	Baik
		Perencanaan dan Pemodelan Transportasi	Е	3.49	Baik
		Struktur Baja I	A	3.21	Baik
		Struktur Baja I	C	2.98	Baik
		Struktur Baja II	C	3.39	Baik
3	Akhmad Dofir,Ir,MT.	Manajemen Proyek	A	3.32	Baik
		Manajemen Proyek	С	3.08	Baik
		Perancangan Infrastruktur Perkotaan	A	3.24	Baik
4	Atie Tri Juniarti, Ir.MT.	Pengembangan Sumberdaya Air	A	3.22	Baik
4	Aue III Jumaru, II.WII.	Pengembangan Sumberdaya Air	C	3.34	Baik
		Metodologi Penelitian	В	3.31	Baik
		Perancangan Infrastruktur Perkotaan	В	3.11	Baik
		Building Information Modelling (BIM)	A	3.34	Baik
5	Ayu Herzanita, ST.MT	Building Information Modelling (BIM)	В	3.36	Baik
		Building Information Modelling (BIM)	С	3.06	Baik
		Estimasi Biaya Bangunan	С	3.33	Baik
		Estimasi Biaya Bangunan	F	2.00	Cukup Baik
		Metodologi Penelitian	С	3.22	Baik
6	Azaria Andreas	Perancangan Infrastruktur Perkotaan	C	3.15	Baik
	-	Estimasi Biaya Bangunan	A	3.10	Baik
		Instalasi dan Utilitas Bangunan	A	3.13	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
7	Bambang Sulaksono,Ir.MT	Kewirausahaan	A	3.18	Baik
8	Dr.Zakris Nur Zein, S.E., M.M.	English for Occupational Purposes (EOP)	A	2.99	Baik
9	Drs. Edy Sutanto M.Hum	Bahasa Indonesia	C	3.35	Baik
		Mekanika Fluida dan Hidrolika	С	2.25	Baik
10	Dwi Ariyani, ST., MT	Rekayasa Bangunan Air dan Irigasi	A	3.25	Baik
		Rekayasa Bangunan Air dan Irigasi	С	3.08	Baik
11	Edhy Soedarsono,	Pendidikan Pancasila	C	3.26	Baik
11	Drs.,SE.,MM	Pendidikan Kewarganegaraan	С	3.18	Baik
12	Erna Savitri,Ir.Dra.MT.	Desain Pondasi	A	3.15	Baik
		Matematika III	С	3.01	Baik
		Analisa struktur III	A	3.01	Baik
10	E H. IV. COE MAE	Rekayasa Jembatan	A	2.89	Baik
13	Fadli Kurnia, ST.,MT	Rekayasa Jembatan	С	3.06	Baik
		Kuliah Kerja Lapangan	A	3.08	Baik
		Kuliah Kerja Lapangan	С	3.16	Baik
		Fisika	A	3.24	Baik
14	Fauzie Busalim,Ir.MT.	Fisika	С	3.50	Sangat Baik
15	FTUP	Rekayasa Bangunan Air Perkotaan dan Pesisir	A	2.06	Baik
		Analisa Struktur I	C	3.19	Baik
16	FX.Ferry Munaf,Ir,MT.	Analisa Struktur I	F	4.00	Sangat Baik
10	FA.Ferry Munar, II, MT.	Analisa struktur III	C	3.26	Baik
		Analisa struktur III	F	1.88	Cukup Baik
		Matematika I	A	3.15	Baik
		Ekonomi Teknik	С	3.21	Baik
17	Herawati Zetha R, Dr. ST,MT.	Ekonomi Teknik	F	3.28	Baik
	ŕ	Statistika & Probabilitas	A	3.11	Baik
		Statistika & Probabilitas	С	3.31	Baik
		Teknologi Bahan Konstruksi	A	3.24	Baik
18	Imam Hagni Puspito,Ir.MT.	Teknologi Bahan Konstruksi	С	3.49	Baik
		Mekanika Tanah I	A	3.14	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Mekanika Tanah I	C	3.08	Baik
		Perencanaan Perkerasan Jalan	С	3.24	Baik
		Hidrologi	A	3.07	Baik
		Hidrologi	С	2.71	Baik
19	Ir.Nicco Plamonia	Instalasi dan Utilitas Bangunan	С	3.58	Sangat Baik
		Instalasi dan Utilitas Bangunan	F	1.81	Cukup Baik
		Analisa Numerik	C	3.04	Baik
20	Irfan Ihsani, ST, M.Sc	Aplikasi Komputer	A	4.00	Sangat Baik
		Aplikasi Komputer	С	3.00	Baik
		Kewirausahaan	F	3.31	Baik
		Metodologi Penelitian	A	3.18	Baik
	Jonbi, Dr.Ir.MT.MM.MSi.	Struktur Beton Prategang dan Pracetak	A	3.31	Baik
21		Tugas Akhir	A	3.38	Baik
21		Tugas Akhir	С	3.21	Baik
		Forensik Bangunan	A	3.34	Baik
		Forensik Bangunan	С	3.22	Baik
		Forensik Bangunan	F	2.00	Cukup Baik
22	Khairil Ikhsan Siregar Lc., MA	Pendidikan Agama Islam	C	3.30	Baik
23	Noor Suryaningsih,ST.MT	English for Occupational Purposes (EOP)	С	3.27	Baik
24	Name of Time of ST MT	Matematika I	В	3.23	Baik
24	Nuryani Tinumbia, ST.,MT.	Statistika & Probabilitas	В	3.37	Baik
		Dasar Pengembangan Wilayah dan Perkotaan	A	3.22	Baik
	Prima Jiwa Osly,ST., M.Si,	Dasar Pengembangan Wilayah dan Perkotaan	C	3.34	Baik
25	Dr.	Sistem Informasi Geografis & Penginderaan Jauh	A	3.00	Baik
		Sistem Informasi Geografis & Penginderaan Jauh	С	3.10	Baik
		Statika	A	3.27	Baik
		Analisa Struktur I	A	3.27	Baik
26	Resti Nur Arini, ST.MT	Struktur Beton I	A	3.18	Baik
		Struktur Beton I	С	3.30	Baik
		Struktur Beton I	F	2.00	Cukup Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Struktur Beton II	С	3.02	Baik
		Struktur Beton II	F	3.25	Baik
		Seminar Tugas Akhir	A	3.35	Baik
		Seminar Tugas Akhir	С	3.18	Baik
		Desain Pondasi	С	3.03	Baik
27	Rini Trisno Lestari	Desain Pondasi	F	3.06	Baik
		Rekayasa Perbaikan Tanah	A	2.75	Baik
28	Rury Octaviani ,S.H., M.H.	Kepancasilaan	A	3.23	Baik
29	Wahyu Hendrastono, ST,	Aspek Hukum Pembangunan Berkelanjutan	A	3.13	Baik
29	MM	Aspek Hukum Pembangunan Berkelanjutan	Е	2.73	Baik
		Matematika I	С	3.54	Sangat Baik
30	Wita Meutia, ST.,MT	Statika	В	3.28	Baik
	With Month, 51.,WI	Statika	С	3.44	Baik
		Perencanaan Geometrik Jalan	A	3.31	Baik
31	Yamin, SS.,SH, M.Hum	Kepancasilaan	С	3.13	Baik
32	Zuherman Rustam,Dr.DEA.	Matematika III	A	2.90	Baik

## 8.2.3 Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Mesin

Kinerja Dosen hasil penilaian Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Mesin dapat dilihat pada **Tabel 6**. Rata-rata nilai mutu sesuai dengan mata kuliah yang diampu bernilai "Baik" (persentase 98%). Hal ini tidak mengalami peningkatan jika dibandingkan dengan hasil EDOM semester genap tahun akademik 2021/2022. Hanya saja terjadi perbedaan semester genap tahun akademik 2021/2022, yakni memiliki nilai mutu "Sangat Baik" pada 2 mata kuliah yang diampu.

Tabel 6. Kinerja Dosen S1 Teknik Mesin Sesuai Mata Kuliah Yang Diampu

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Gambar Mesin	A	2.60	Baik
1	1 Agri Suwandi, Dr.,ST., MT.	Proyek Rekayasa dan Pengambangan Produk 1	A	3.00	Baik
		Proyek Rekayasa dan Pengambangan Produk 1	С	3.13	Baik
2	Agus Diviento In MM	Sistem Produksi	A	2.90	Baik
2	Agus Riyanto, Ir., MM	Sistem Produksi	С	3.14	Baik
3	Arif Riyadi Tatak Kurniawan, ST.,MT	Pemilihan Bahan dan Proses Terapan	A	2.87	Baik
		Pemilihan Bahan dan Proses Terapan	С	3.21	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
	Bambang Sulaksono,Ir.MT	Proyek Rekayasa dan Pengembangan Produk 2	С	3.46	Baik
4		Kewirausahaan	A	2.70	Baik
		Kewirausahaan	Е	3.31	Baik
5	Dahmir Dahlan, Prof.,Dr.,Ir.,M.Sc	Kinematika	A	2.81	Baik
6	Dr. Drs. Widia Nursiyanto, MSc.	Fisika 1 (Mekanika)	A	2.77	Baik
		Sistem Kendali	A	3.00	Baik
7	Dr.Dede Lia Zariatin ,ST.,MT	Sistem Kendali	С	2.81	Baik
		Mekatronika	С	3.41	Baik
8	Dr.Djoko Wahyu Karmiadji	Teknologi kendaraan listrik hybrid	С	3.03	Baik
0	Du Isaacii CT MT	Mekanika Fluida	A	2.69	Baik
9	Dr.Ismail.ST.,MT	Mekanika Fluida	С	3.31	Baik
10	Drs. Edy Sutanto M.Hum	Bahasa Indonesia	С	3.20	Baik
	Dwi Rahmalina, DR. Ir. MT.	Material Teknik 2	A	2.96	Baik
11		Teknik Pengecoran & Injection Molding	A	2.94	Baik
		Teknik Pengecoran & Injection Molding	С	3.33	Baik
10	Ell District LAME	Gambar Teknik	A	3.18	Baik
12	Eddy Djatmiko,Ir.MT.	Gambar Teknik	С	3.20	Baik
		Pendidikan Kewarganegaraan	С	3.24	Baik
13	Edhy Soedarsono, Drs.,SE.,MM	Pancasila	С	3.10	Baik
	, , , ,	Pancasila	F	3.00	Baik
		Etika dan Profesi	A	2.35	Baik
14	Eka Maulana,Ir.MMT.	Pembangkit Listrik Tenaga Biomasa	С	2.48	Baik
		Ilmu Hayat	A	3.17	Baik
15	Eko Prasetyo,ST.MT.	Ilmu Hayat	С	2.77	Baik
		Elemen Mesin 2	С	3.33	Baik
		Fisika 2 (Energi, Listrik & Magnet)	A	2.69	Baik
16	Erlanda Augupta Pane,	R & D Konversi Energi	С	3.00	Baik
10	STP.,M.Si	R & D Konversi Energi	F	3.00	Baik
		Tugas Akhir	A	2.75	Baik
17	Estu Drovo ~ L. MVVV	K3 dan Lingkungan	A	2.89	Baik
17	Estu Prayogi,Ir.,MKKK.	K3 dan Lingkungan	С	3.02	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		K3 dan Lingkungan	Е	2.56	Baik
18	FTUP	Proses Manufaktur Mikro	A	3.00	Baik
19	Haris Adi Swantoro, ST.,MBA	Kewirausahaan	С	3.27	Baik
20		Metodologi Penelitian	A	2.71	Baik
20	Hary Soebagyo, Ir., MT	Metodologi Penelitian	С	3.11	Baik
		Elemen Mesin 1	A	2.90	Baik
2.1		Elemen Mesin 1	С	2.88	Baik
21	Hasan Hariri,Ir.MT.	Elemen Mesin 1	Е	3.00	Baik
		CAD-CAM dan CNC	A	2.60	Baik
		Mekanika dan Kekuatan Material	A	3.00	Baik
22	II 1 G 1 CT MT	Mekanika dan Kekuatan Material	С	2.80	Baik
22	Hendri Sukma,ST.MT.	Mekanika dan Kekuatan Material	F	2.75	Baik
		R & D Manufaktur dan Material	A	2.98	Baik
		Termodinamika	A	2.93	Baik
		Termodinamika	Е	2.75	Baik
23	I Gede Eka Lesmana,ST.MT.	Mesin Konversi Energi	С	3.24	Baik
		Mesin Konversi Energi	F	4.00	Sangat Baik
24	Iqbal Rahmadhian	Kuliah Kerja Lapangan (KKL)	A	2.94	Baik
24	Pamungkas, ST.,MT	Kuliah Kerja Lapangan (KKL)	С	2.96	Baik
		Etika dan Profesi	A	2.35	Baik
25	Ir.Eka Maulana ,MMT	Pembangkit Listrik Tenaga Biomasa	С	2.48	Baik
26	Kartini Istikomah,Dr.,SE.MM.	English for Occupational Purpose (EOP)	С	2.44	Baik
27	Khairil Ikhsan Siregar Lc., MA	Pendidikan Agama Islam	С	3.00	Baik
28	La Ode M. Firman, Dr. Ir. MT	Perpindahan Kalor dan Massa	С	3.21	Baik
20	N.C. II. I.MT	Proses Manufaktur 2	A	3.00	Baik
29	Nafsan Upara, Ir, MT	Proses Manufaktur 2	С	3.15	Baik
		Statistik	A	2.79	Baik
30	Nely Toding Bunga, ST.,MT	Statistik	C	3.05	Baik
		Statistik	F	1.50	Cukup Baik
31	Noor Suryaningsih,ST.MT	English for Academic Purposes (EAP)	A	2.63	Baik
32	Obay Zambari, S.Pd	English for Occupational Purpose (EOP)	A	2.37	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Perpindahan Kalor dan Massa	A	2.86	Baik
33	Ramon Trisno,ST.MT.	Perancangan Sistem Fluida & Pemipaan	С	3.00	Baik
		Perancangan Sistem Fluida & Pemipaan	F	3.09	Baik
		Matematika 1	A	3.27	Baik
		Matematika 1	С	3.00	Baik
34	Rovida C. Hartantrie, ST.,MT	Matematika 1	F	2.94	Baik
		Matematika 3	A	2.76	Baik
		Matematika 3	Е	3.00	Baik
35	Wina Libyawati, ST,MT,MM	R & D Manufaktur dan Material	С	3.08	Baik
		Teknik Tenaga Listrik	A	2.91	Baik
36	Wisnu Broto ,ST. MT	Teknik Tenaga Listrik	С	2.59	Baik
		Teknik Tenaga Listrik	F	3.00	Baik
37	Yamin, SS.,SH, M.Hum	Kepancasilaan	A	2.56	Baik
37	Tallilli, 55.,5ff, M.Hulli	Kepancasilaan	С	2.52	Baik
		Fisika 1 (Mekanika)	С	2.94	Baik
38	Yani Kurniawan, ST.,MT.	Proses Manufaktur 1	A	3.04	Baik
		Tugas Akhir	C	3.01	Baik

# 8.2.4 Nilai Kinerja Dosen Program Studi D3 Teknik Mesin

Kinerja Dosen hasil penilaian Mahasiswa Program Studi D3 Teknik Mesin dapat dilihat pada **Tabel 7**. Rata-rata nilai mutu sesuai dengan mata kuliah yang diampu bernilai "Baik" (persentase 85%). Hal ini mengalami penurunan jika dibandingkan dengan hasil EDOM semester genap tahun akademik 2021/2022. Pada semester genap tahun akademik 2021/2022 persentase kinerja Dosen D3 Teknik Mesin 96% bernilai adalah "Baik"dan 4% bernilai "Sangat Baik"

Tabel 7. Kineria Dosen D3 Teknik Mesin Sesuai Mata Kuliah Yang Diampu

	Tabel 7. Kinerja Dosen D3 Teknik Wesin Sesuai Wata Kunan Tang Diampu						
No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan		
1	Agri Suwandi, Dr.,ST., MT.	Perancangan Mesin 1	A	3.37	Baik		
2	Arif Riyadi T. Kurniawan, ST.,MT	Metrologi dan Standarisasi Industri	A	3.25	Baik		
3	Bambang Sulaksono,Ir.MT	Kewirausahaan	A	3.28	Baik		
3		Pemilihan Bahan dan Proses	A	3.16	Baik		
4	Dr.Agri Suwandi,S.T., M.T	Perancangan Mesin 1	A	3.37	Baik		
5	Edhy Soedarsono, Drs.,SE.,MM	Kepancasilaan	A	3.00	Baik		
6	Eka Maulana,Ir.MMT.	Etika Profesi	A	2.69	Baik		
7	Eko Prasetyo,ST.MT.	Proses Manufaktur 1	A	3.56	Sangat Baik		

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Tugas Terpadu Perancangan	A	3.30	Baik
8	Erlanda Augupta Pane, STP.,M.Si	Kinematika	A	2.85	Baik
9	Estu Prayogi,Ir.,MKKK.	Gambar Teknik	A	3.20	Baik
10	Hasan Hariri,Ir.MT.	Elemen Mesin 2	A	2.94	Baik
11	Hendri Sukma,ST.MT.	Mekanika Teknik	A	3.53	Sangat Baik
12	I Gede Eka Lesmana,ST.MT.	Matematika Terapan	A	3.23	Baik
12		Kuliah Kerja Lapangan (KKL)	A	3.05	Baik
13	Ir.Eka Maulana ,MMT	Etika Profesi	A	2.69	Baik
14	Nely Toding Bunga, ST.,MT	Fisika Terapan	A	3.39	Baik
1.5		English for Academic Purposes (EAP)	A	3.34	Baik
15	Noor Suryaningsih,ST.MT	English for Occupational Purpose (EOP)	A	3.67	Sangat Baik
16	Rovida Camalia Hartantrie, ST.,MT	Tugas Akhir	A	3.06	Baik

#### 8.2.5 Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Informatika

Kinerja Dosen hasil penilaian Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Informatika dapat dilihat pada **Tabel 8**. Rata-rata nilai mutu sesuai dengan mata kuliah yang diampu bernilai "Baik" (persentase 86%). Hal ini mengalami penurunan jika dibandingkan dengan hasil EDOM semester genap tahun akademik 2021/2022. Pada semester genap tahun akademik 2021/2022 persentase kinerja Dosen S1 Teknik Informatika 95% bernilai adalah "Baik". Pada semester gasal 2022/2023 terdapat 1 mata kuliah yang diampu memiliki nilai "Kurang Baik". Namun, persentase "Sangat Baik" hasil EDOM semester gasal 2022/2023 mengalami peningkatan dibandingkan dengan semester genap 2021/2022 dari 5% menjadi 13%.

Tabel 8. Kinerja Dosen S1 Teknik Informatika Sesuai Mata Kuliah Yang Diampu

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Pemrograman Berorientasi Objek	В	3.32	Baik
1		Pemrograman Berorientasi Objek	С	3.37	Baik
	Adi Wahyu Pribadi,S.Si.M.Kom	Desain Web	A	3.53	Sangat Baik
		Pemrograman Berbasis Web	b B 3.26	3.26	Baik
		Cloud Computing (Pilihan)	A	3.38	Baik
		Arsitektur dan Organisasi Komputer	С	3.22	Baik
2	Amir Murtako,S.Kom.,M.Kom.	E-Business	C	3.62	Sangat Baik
2	7 mm 17tarako,o.1tolii.,ivi.1tolii.	E-Business	F	3.00	Baik
		Metode Numerik	A	2.93	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Metode Numerik	В	3.13	Baik
		Komputer Grafik	A	3.05	Baik
		Computer Vision	A	3.50	Sangat Baik
		Computer Vision	Е	3.00	Baik
		Pemrograman Deklaratif (Pilihan)	A	3.21	Baik
		Skripsi	A	3.10	Baik
		Skripsi	С	3.18	Baik
		Aljabar Linear	A	3.35	Baik
		Aljabar Linear	В	3.17	Baik
3	Andiani,Dra,M.Kom.	Aljabar Linear	С	3.38	Baik
		Statistik dan Probabilitas 1	С	3.39	Baik
	Bambang Riono, S.Kom., MMSi.	Desain Web	В	3.09	Baik
		Desain Web	С	3.27	Baik
		Pemrograman Berbasis Web	A	3.07	Baik
		Pemrograman Berbasis Web	Е	2.33	Baik
,		Kerja Praktek	A	3.13	Baik
4		Kerja Praktek	С	3.72	Sangat Baik
		Mobile Computing (Pilihan)	A	3.28	Baik
		Mobile Computing (Pilihan)	Е	3.50	Sangat Baik
		Multimedia	A	3.15	Baik
		Multimedia	С	3.51	Sangat Baik
5	Cipta Indra Lestari R., SH, MH	Kepancasilaan	В	3.13	Baik
		Pengantar Teknologi Informasi	A	3.43	Baik
		Pengantar Teknologi Informasi	В	3.00	Baik
		Pengantar Teknologi Informasi	G	3.00	Baik
		Analisis dan Perancangan Berorientasi Objek	A	3.22	Baik
6	Desti Fitriati, S.Kom., M.Kom.	Sistem Pendukung Keputusan	A	3.18	Baik
		Sistem Pendukung Keputusan	Е	2.50	Baik
		Metodologi Penelitian	A	3.52	Baik
		Etika Profesi	С	3.49	Baik
		Etika Profesi	F	3.15	Baik
7	De Dandan H.	Logika Matematika	A	3.24	Baik
7	Dr. Bambang Hariyanto	Arsitektur dan Organisasi Komputer	A	2.85	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Komunikasi Data	A	2.87	Baik
		Sistem Kecerdasan Bisnis	A	2.89	Baik
8	Dr. Nurita Andayani, S.Si.,MSi	Statistik dan Probabilitas 2	A	3.09	Baik
	Di. ivuitta Alidayalli, 5.51.,ivi51	Statistik dan Probabilitas 2	В	2.90	Baik
9	Drs. Edy Sutanto M.Hum	Pendidikan Bahasa Indonesia	C	3.63	Sangat Baik
		Pendidikan Kewarganegaraan	С	3.68	Sangat Baik
10	Edhy Soedarsono, Drs.,SE.,MM	Pendidikan Pancasila	С	3.66	Sangat Baik
		Kepancasilaan	A	3.17	Baik
11	Eka Maulana,Ir.MMT.	Kewirausahaan	A	2.94	Baik
12	Eko Suharyanto, S.Kom., M.Kom	Pengantar Teknologi Informasi	C	2.89	Baik
13	Fauzie Busalim,Ir.MT.	Kewirausahaan	В	3.12	Baik
		Kecerdasan Buatan	A	2.13	Baik
	Febri Maspiyanti, S.Kom.,M.Kom	Sistem Pendukung Keputusan	В	3.09	Baik
		Pemelajaran Mesin	A	3.19	Baik
14		Pemelajaran Mesin	В	2.80	Baik
		Pemelajaran Mesin	С	2.80	Baik
		Geoinformatika	A	1.44	Kurang Baik
		Logika Matematika	С	3.59	Sangat Baik
		Logika Matematika	F	4.00	Sangat Baik
15	Gregorius Hendita A.	Pemrograman Berorientasi Objek	A	2.34	Baik
15	K,S.Si.,M.Cs	Komunikasi Data	C	3.11	Baik
		Keamanan Teknologi Informasi	A	2.99	Baik
		Secure Programming	A	2.72	Baik
16	Haris Adi Swantoro, ST.,MBA	Kewirausahaan	C	2.67	Baik
		Algoritma dan Pemrograman	В	2.94	Baik
		Statistik dan Probabilitas 1	A	2.53	Baik
17	Iman Paryudi,dipl.Geotherm.tech,MSc,Ir	Statistik dan Probabilitas 1	В	3.22	Baik
	j	Basis Data	A	3.38	Baik
		Basis Data	С	3.23	Baik
		Logika Matematika	В	2.33	Baik
18	Ionia Veritawati,S.Si.MT.	Desain dan Analisis Algoritma	A	3.20	Baik
		Desain dan Analisis Algoritma	В	3.19	Baik
			L		

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Desain dan Analisis Algoritma	C	3.30	Baik
		Enterprise Software Engineering	С	3.51	Sangat Baik
		Pemrograman Paralel	A	3.09	Baik
10	I the LC to CT MV.	Pemrograman Paralel	В	3.06	Baik
19	Jullend Gatc, S.T., M.Kom	Pemrograman Paralel	С	2.88	Baik
		Pemrograman Paralel	Е	2.00	Baik
20	Kartini Istikomah,Dr.,SE.MM.	English for Occupational Purposes/EOP (2)	С	3.00	Baik
21	Khairil Ikhsan Siregar Lc., MA	Pendidikan Agama Islam	C	3.45	Baik
	Nofriyadi Nurdam,Dipl.Inform,M.Kom.	Statistik dan Probabilitas 2	С	3.00	Baik
22		Statistik dan Probabilitas 2	F	3.00	Baik
	, r , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Metodologi Penelitian	С	3.46	Baik
23	Obay Zambari, S.Pd	English for Occupational Purposes/EOP (2)	A	2.94	Baik
24	Riadika Mastra,Dr.Ir.	Sistem Informasi Geografis	A	3.38	Baik
		Algoritma dan Pemrograman	A	3.26	Baik
		Algoritma dan Pemrograman	С	3.45	Baik
25	Sri Rezeki Candra N.Dra.M.Kom	Basis Data	В	3.40	Baik
		Pengujian dan Validasi	A	3.25	Baik
		Pengujian dan Validasi	С	3.00	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 "Baik" (persentase 91%). Persentase mata kuliah bernilai "Sangat Baik" sebesar 9%. Hal ini mengalami peningkatan jika dibandingkan dengan hasil EDOM semester genap tahun akademik 2021/2022. Pada semester genap tahun akademik 2021/2022 persentase mata kuliah yang diampu bernilai "Baik" sebesar 95% dan nilai "Sangat Baik" sebesar 5%.

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

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
1	Agung Terminanto, Ir. MT	Sistem ERP	A	3.09	Baik
		Sistem ERP	С	3.24	Baik
	Anggina Sandy Sundari, ST., MT.	Penelitian Operasional 1	A	3.41	Baik
2		Statistik Industri 2	С	3.39	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Statistik Industri 2	F	3.00	Baik
3	A III I CON NOT	Manajemen Proyek	C	3.31	Baik
3	Asrul Harun Ismail, ST., MT	Data Mining	C	3.16	Baik
4	Bambang Cahyadi, ST.,MT	Proses Manufaktur	С	3.16	Baik
		Ergonomi	A	3.25	Baik
5	DESINTA, ST.,MT	Ergonomi	С	3.37	Baik
		Perancangan Sistem Kerja	С	3.34	Baik
6	Desti Fitriati, S.Kom., M.Kom.	Etika Profesi	С	3.31	Baik
		Sistem Manajemen Lingkungan	A	3.14	Baik
_		Sistem Manajemen Lingkungan	С	2.92	Baik
7	Dino Rimantho, ST. MT	Produksi Bersih	С	3.63	Sangat Baik
		Produksi Bersih	F	3.00	Baik
8	Drs. Edy Sutanto M.Hum	Bahasa Indonesia	С	3.33	Baik
9	DRS. SURAJIYO, MM	Kepancasilaan	A	3.19	Baik
10	Dwi Rahmalina, DR. Ir. MT.	Proses Manufaktur	A	3.33	Baik
11		Pendidikan Kewarganegaraan	С	3.38	Baik
11	Edhy Soedarsono, Drs.,SE.,MM	Pendidikan Pancasila	С	3.33	Baik
12	Eka Maulana,Ir.MMT.	Etika Profesi	A	3.50	Sangat Baik
		Sistem Rantai Pasok	A	2.88	Baik
		Metodologi Penelitian	A	3.43	Baik
		Manajemen Proyek	A	3.00	Baik
		Kapita Selekta 2	A	3.20	Baik
13	FTUP	Data Mining	A	3.48	Baik
		Kapita Selekta 3	A	3.32	Baik
		Analisis Pengambilan Keputusan	A	4.00	Sangat Baik
		Manajemen Strategi	A	4.00	Sangat Baik
		Pemodelan Sistem	С	3.20	Baik
14	Come UNND ST M Se	Pemodelan Sistem	F	3.00	Baik
14	Gama HNNR, ST.,M.Sc	Simulasi Komputer	A	3.27	Baik
		Simulasi Komputer	С	3.38	Baik
15	Haris Adi Swantoro, ST.,MBA	Pengantar Teknik Industri	C	3.35	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Kewirausahaan	A	3.29	Baik
		Kewirausahaan	С	3.19	Baik
16	Kartini Istikomah,Dr.,SE.MM.	Bahasa Inggris 2 (Occupational Purpose)	С	3.38	Baik
17	Khairil Ikhsan Siregar Lc., MA	Pendidikan Agama Islam	С	3.09	Baik
10	I al Olaina' CT MT	Kalkulus Dasar	Α	3.45	Baik
18	Laela Chairani, ST.,MT	Penelitian Operasional 2	С	3.31	Baik
		Fisika Dasar	С	3.07	Baik
19	M. Yudi Masduki Solihin	Analisis Risiko Lingkungan	A	3.32	Baik
		Analisis Risiko Lingkungan	С	3.04	Baik
		Statistik Industri 1	A	3.47	Baik
		Statistik Industri 1	С	3.63	Sangat Baik
20	Muchtar Darmawan A,Ir.MT.	Penjaminan dan Pengendalian Mutu	С	3.34	Baik
		Penjaminan dan Pengendalian Mutu	F	2.90	Baik
	Muhammad Ilhamsyah Akbar, ST., MT.	Psikologi Industri	A	3.47	Baik
2.1		Psikologi Industri	C	3.33	Baik
21		Pengantar Ekonomika	С	3.55	Sangat Baik
		E Commerce	A	3.19	Baik
22	Now Valienti Hideral CT MT	Ekonomi Teknik	A	3.19	Baik
22	Nur Yulianti Hidayah,ST.MT.	Perencanaan dan Pengendalian Produksi 1	A	3.10	Baik
23	Obay Zambari, S.Pd	Bahasa Inggris 2 (Occupational Purpose)	A	3.00	Baik
		Pengantar Ekonomika	A	3.32	Baik
24	Renny Reswati, ST. MSi.	Analisis Biaya	C	3.25	Baik
24	Reiniy Reswatt, 51. Moi.	Analisis Biaya	F	3.22	Baik
		Ekonomi Teknik	С	3.37	Baik
		Penelitian Operasional 1	C	3.12	Baik
25	Rini Prasetyani, Ir. MT.	Perancangan Tata Letak Fasilitas	A	3.13	Baik
		Perancangan Tata Letak Fasilitas	С	3.09	Baik
26	Rovida Camalia Hartantrie, ST.,MT	Kalkulus Dasar	С	3.41	Baik
		Pengantar Teknik Industri	A	3.40	Baik
27	Sambas Sundana, Ir. MT	Perencanaan dan Pengendalian Produksi 1	С	3.16	Baik
		Perencanaan dan Pengendalian Produksi 2	A	3.24	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Perencanaan dan Pengendalian Produksi 2	С	2.75	Baik
28	Sodikun	Sistem Lingkungan Industri	A	3.45	Baik
28	Sodikuli	Sistem Lingkungan Industri	С	3.32	Baik
20	Wisses Ducks CT MT	Sistem Basis Data	A	3.23	Baik
29	Wisnu Broto ,ST. MT	Sistem Basis Data	С	3.26	Baik
30	Yamin, SS.,SH, M.Hum	Kepancasilaan	С	2.80	Baik
31	Yani Kurniawan, ST.,MT.	Fisika Dasar	A	3.41	Baik
		Analisis Perancangan Perusahaan	A	3.23	Baik
	Analisis Perancang	Analisis Perancangan Perusahaan	С	2.95	Baik
32	Yulita Veranda Usman, SST, MP	Kerja Praktek	A	3.23	Baik
	IVIT	Kerja Praktek	С	2.98	Baik
		Tugas Akhir	A	3.20	Baik
		Tugas Akhir	С	3.12	Baik

# 8.2.7 Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Elektro

Kinerja Dosen hasil penilaian Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Elektro dapat dilihat pada **Tabel 10**. Rata-rata nilai mutu sesuai dengan mata kuliah yang diampu bernilai "Baik" (persentase 92%). Hal ini tidak mengalami peningkatan jika dibandingkan dengan hasil EDOM semester genap tahun akademik 2021/2022. Pada semester genap tahun akademik 2021/2022 persentase mata kuliah yang diampu bernilai "Baik" sebesar 92% dan nilai "Sangat Baik" sebesar 8%.

Tabel 10. Kinerja Dosen S1 Teknik Elektro Sesuai Mata Kuliah Yang Diampu

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Pemrograman Komputer	A	3.10	Baik
		Pemrograman Komputer	С	3.19	Baik
1	Agung Saputra,ST,MT.	Rekayasa Jaringan Sensor dan IoT	С	3.50	Sangat Baik
		Rekayasa Jaringan Sensor dan IoT	F	2.75	Baik
		Pengantar Rekayasa Elektro	A	3.59	Sangat Baik
2	Ainil Syafitri,ST.MT.	Pengantar Rekayasa Elektro	C	2.93	Baik
		Topik Khusus Kendali	C	3.43	Baik
		Matematika Teknik	A	3.80	Sangat Baik
	And December D. CT.MT	Matematika Teknik	C	3.05	Baik
3	Ane Prasetyowati R.,ST.MT.	Topik Khusus Kendali	A	3.11	Baik
		Sistem Berbasis Pengetahuan	С	3.25	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Sistem Berbasis Pengetahuan	F	2.93	Baik
4	Desti Fitriati, S.Kom., M.Kom.	Etika Profesi	C	3.25	Baik
5	Dr. Ridwan Gunawan,Ir.MT.	Rangkaian Listrik - 2	C	3.27	Baik
<i>J</i>		Rangkaian Listrik - 2	F	3.21	Baik
6	Drs. Edy Sutanto M.Hum	Bahasa Indonesia	C	2.98	Baik
7	Duta Widhya Sasmojo,Ir. MT	Pengantar Teknologi Informasi	A	3.57	Sangat Baik
,	Duta Widnya Sasinojo,ii. Wii	Pengantar Teknologi Informasi	С	3.17	Baik
8	Edhy Soedarsono, Drs.,SE.,MM	Pendidikan Kewarganegaraan	С	3.33	Baik
		Pendidikan Pancasila	C	3.41	Baik
		Teknik Telekomunikasi	A	3.00	Baik
		Teknik Telekomunikasi	С	3.46	Baik
9	Fauzie Busalim,Ir.MT.	Etika Profesi	A	3.06	Baik
9		Kewirausahaan	A	3.00	Baik
		Manajemen Proyek	A	3.16	Baik
		Manajemen Proyek	С	3.33	Baik
		Elektronika Dasar	С	3.31	Baik
		Elektronika Dasar	F	3.08	Baik
10	Gunady Haryanto,ST.MT	Sistem Dijital	A	3.13	Baik
10	Gunady Haryanto,51.WH	Sistem Dijital	C	3.09	Baik
		Kerja Praktek	A	3.00	Baik
		Kerja Praktek	C	2.43	Baik
11	Ir. Dewanto Indra Krisnadi, MT,	Teknik Tenaga Listrik	A	3.24	Baik
11	MM	Teknik Tenaga Listrik	С	3.17	Baik
		Kalkulus – 1	A	3.46	Baik
12	Johanes Adhi Mahendra,ST.MT.	Kalkulus – 1	C	2.77	Baik
12	Johanes Adm Wanendra, 51.1VII.	Rangkaian Listrik - 1	A	3.78	Baik
		Antena dan Propagasi	A	3.00	Baik
13	Kartini Istikomah,Dr.,SE.MM.	English for Occupational Purpose / EOP	С	3.00	Baik
14	Khairil Ikhsan Siregar Lc., MA	Pendidikan Agama Islam	С	3.41	Baik
15	M. Yaser, ST.,MT	Mikroprosesor dan Mikrokontroler	С	3.31	Baik
16	Noon Cymronia il CT MT	English For Academic Purposes / EAP	A	3.13	Baik
16	Noor Suryaningsih,ST.MT	English for Occupational Purpose / EOP	A	3.27	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Komunikasi Nirkabel	A	2.67	Baik
17	Rury Octaviani ,S.H., M.H.	Kepancasilaan	A	2.63	Baik
18	Tjahjaningtyas Ngesti Bekti S.Pak	Pendidikan Agama Kristen	С	3.06	Baik
10	TI D' LIMO	Fisika Dasar – 1	A	3.51	Baik
19	Untung Priyanto,Ir.MSi.	Fisika Dasar – 1	С	2.50	Baik
		Teknik Kendali	С	3.00	Baik
	Vector Anggit Pratomo,ST.,MT.	Teknik Kendali	F	3.34	Baik
		Mikroprosesor dan Mikrokontroler	A	3.07	Baik
		Seminar	A	3.26	Baik
20		Seminar	C	3.30	Baik
		Robotika	C	3.25	Baik
		Robotika	F	3.09	Baik
		Skripsi	A	3.61	Sangat Baik
		Skripsi	C	3.32	Baik
		Metode Numerik	С	3.25	Baik
21	Wisnu Broto ,ST. MT	Metode Numerik	F	2.79	Baik
		Topik Khusus Teknik Telekomunikasi-1	A	3.00	Baik
22	Yamin, SS.,SH, M.Hum	Kepancasilaan	C	3.00	Baik

# 8.2.8 Nilai Kinerja Dosen Program Studi D3 Teknik Elektronika

Kinerja Dosen hasil penilaian Mahasiswa Program Studi D3 Teknik Elektro dapat dilihat pada **Tabel 11**. Rata-rata nilai mutu sesuai dengan mata kuliah yang diampu bernilai "Baik" (persentase 50%). Hal ini mengalami peningkatan jika dibandingkan dengan hasil EDOM semester genap tahun akademik 2021/2022. Pada semester genap tahun akademik 2021/2022 persentase kinerja Dosen D3 Teknik Elektro 54% "Baik" dan 46% "Sangat Baik". Pada semester gasal 2022/2023 mata kuliah dengan nilai "Sangat Baik" sebesar 50%.

Tabel 11. Kinerja Dosen D3 Teknik Elektro Sesuai Mata Kuliah Yang Diampu

	The state of the s					
No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan	
1	Ane Prasetyowati R.,ST.MT.	Matematika Teknik 1	A	3.50	Sangat Baik	
2	Duta Widhya Sasmojo,Ir. MT	Workshop gambar teknik	A	3.38	Baik	
3	Fauzie Busalim,Ir.MT.	K3L Kelistrikan	A	2.94	Baik	
4	Noor Suryaningsih,ST.MT	Fisika Listrik	A	3.81	Sangat Baik	
5	Vector Anggit Pratomo,ST.,MT.	Workshop Instalasi listrik dasar	A	3.31	Baik	
6	Wisnu Broto ,ST. MT	Bengkel Elektro	A	3.63	Sangat Baik	

# 8.2.9 Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Arsitektur

Kinerja Dosen hasil penilaian Mahasiswa Program Studi S1 Arsitektur dapat dilihat pada **Tabel 12**. Rata-rata nilai mutu sesuai dengan mata kuliah yang diampu bernilai "Baik" (persentase 86%). Persentase ini mengalami perubahan jika dibandingkan semester genap tahun akademik 2021/2022, karena persentase nilai "Baik" sebesar 97% dan nilai "Sangat Baik" sebesar 3%. Pada semester gasal tahun akademik 2022/2023, persentase nilai "Sangat Baik" sebesar 14%.

Tabel 12. Kinerja Dosen S1 Arsitektur Sesuai Mata Kuliah yang Diampu

	Tabel 12. Kinerja Dosen SI Arsitektur Sesuai Mata Kuliah yang Diampu							
No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan			
1		Pranata Pembangunan	A	3.06	Baik			
	Adryanto Ibnu Wibisono,	Pranata Pembangunan	С	2.99	Baik			
	ST. MT	Teknologi Bangunan 3	A	3.14	Baik			
		Teknologi Bangunan 3	С	3.14	Baik			
		Pengantar Perencanaan Permukiman	A	3.16	Baik			
		Pengantar Perencanaan Permukiman	С	3.41	Baik			
2	Agus Surya Sadana,	Studio Arsitektur Kota & Permukiman	В	3.20	Baik			
	W.ST.MM	Estetika Perkotaan	A	3.27	Baik			
		Estetika Perkotaan	С	2.97	Baik			
		Manajemen Kawasan dan Properti	A	3.46	Baik			
	Anedya Wardhani, ST.MT	Teori Arsitektur	A	2.84	Baik			
		Teori Arsitektur	С	3.19	Baik			
		Mekanikal dan Elektrikal Lanjutan	A	2.90	Baik			
3		Mekanikal dan Elektrikal Lanjutan	С	3.59	Sangat Baik			
		Bangunan Hemat Energi	A	3.03	Baik			
		Bangunan Hemat Energi	C	3.43	Baik			
		Bangunan Hemat Energi	Е	3.50	Sangat Baik			
		Studio Perancangan Arsitektur 2	В	3.31	Baik			
4	Ashri Prawesthi, ST.M.SiP	Studio Arsitektur Kota & Permukiman	A	3.38	Baik			
		Pengembangan Kawasan	С	3.35	Baik			
		Parasarana Wilayah & Kota	A	3.20	Baik			
		Pancasila Enterpreneurship	A	3.28	Baik			
		Pancasila Enterpreneurship	С	3.50	Sangat Baik			
5	Atiek Untarti, Ir. M.Ars.	Studio Perancangan Arsitektur 4	A	3.47	Baik			
		Studio Perancangan Arsitektur 4	С	3.53	Sangat Baik			

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Teknik Komunikasi Arsitektur	G	3.26	Baik
6	6 Atri Prautama Dewi, ST.,MT	Studio Perancangan Arsitektur Dasar	Н	3.61	Sangat Baik
		Perancangan Tapak	A	3.00	Baik
7	Chyntia Puspitasari, ST.,	Studio Arsitektur Kota & Permukiman	С	3.66	Sangat Baik
7	MŤ	Studio Arsitektur Kota & Permukiman	F	4.00	Sangat Baik
8	Desti Fitriati, S.Kom., M.Kom.	Etika dan Profesi	F	3.00	Baik
		Perancangan Tapak	В	3.17	Baik
9	Dini Rosmalia, Dr.ST. M.Si.	Studio Perancangan Arsitektur 6 (Pra TA/Skripsi)	A	2.97	Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 6 (Pra TA/Skripsi)	С	3.08	Baik
		Estetika Bentuk	A	3.38	Baik
	Diptya Anggita, ST. MT.	Estetika Bentuk	С	3.42	Baik
10		Estetika Bentuk	F	3.59	Sangat Baik
		Teknologi Bangunan 1	A	3.03	Baik
		Teknologi Bangunan 1	С	3.34	Baik
		Teknik Komunikasi Arsitektur	Н	3.48	Baik
11	Dr.Listya Nindita S.T., M.T.	Estetika Bentuk	I	3.35	Baik
1.2	Dr.Venny Eka	English for Occupational Purposes (EOP)	A	3.39	Baik
12	Meidasari,M.Hum	English for Occupational Purposes (EOP)	Е	3.23	Baik
13	Drs. Edy Sutanto M.Hum	Bahasa Indonesia	С	3.20	Baik
1.4	Edhy Soedarsono,	Pendidikan Kewarganegaraan	С	3.30	Baik
14	Drs.,SE.,MM	Pendidikan Pancasila	С	3.26	Baik
15	Endro Adiwirawan	Teknologi Bangunan 3	Н	3.41	Baik
		Teknik Komunikasi Arsitektur	A	3.16	Baik
		Teknik Komunikasi Arsitektur	С	3.20	Baik
1.0	Harry Mufrizon, ST.,MT.,	Teknik Komunikasi Arsitektur	F	3.00	Baik
16	MSE., M.Ars	Teknologi Bangunan 3	G	3.25	Baik
		Tipologi Arsitektur	A	2.85	Baik
		Tipologi Arsitektur	С	3.03	Baik
17	Khairil Ikhsan Siregar Lc., MA	Pendidikan Agama Islam	С	3.24	Baik
18	Kiki K. Lestari, Ir.MT.	Studio Perancangan Arsitektur Dasar	G	3.66	Sangat Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Studio Perancangan Arsitektur 2	A	3.11	Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 2	С	3.18	Baik
		Mekanikal dan Elektrikal	A	2.97	Baik
		Mekanikal dan Elektrikal	С	3.10	Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 4	G	3.31	Baik
19	L. Edhi Prasetya, ST, MT	Kerja Praktek	A	2.91	Baik
		Kerja Praktek	С	3.39	Baik
		Tugas Akhir	A	3.36	Baik
		Tugas Akhir	С	3.13	Baik
	M. Andri Febru, S.T.,	Studio Perancangan Arsitektur 2	Н	3.14	Baik
20	M.Ars.	Teknologi Bangunan 1	Н	2.97	Baik
		Fasade Bangunan	A	3.14 2.97 3.42 3.34 3.58 3.59 3.42 3.55	Baik
21	Margaret Arni Bayu Murti,	Studio Perancangan Arsitektur Dasar	I	3.34	Baik
21	ST.,M.Si	Studio Arsitektur Kota & Permukiman	Н	3.58	Sangat Baik
	Nia Rahmawati, ST. M.Si.	Studio Perancangan Arsitektur Dasar	A	3.59	Sangat Baik
22		Studio Perancangan Arsitektur Dasar	С		Baik
	No on faining E. I. C. Ang	Teknologi Bangunan 1	В	3.55	Sangat Baik
23	Noor fajrina F. I, S.Ars., MIA	Estetika Bentuk	Н	3.40	Baik
24	Noor Suryaningsih,ST.MT	English for Occupational Purposes (EOP)	С	3.22	Baik
		Metode Perencanaan & Perancangan Ars.1	A	3.39	Baik
		Metodologi Penelitian	A	3.34	Baik
25	Nyoman Teguh Prashida., ST, MT	Metodologi Penelitian	С	3.37	Baik
	~ -,	Kuliah dan Observasi Kajian Arsitektur (KOKA)	A	2.99	Baik
		Kuliah dan Observasi Kajian Arsitektur (KOKA)	С	3.54	Sangat Baik
	Ramadhani Isna Putri,	Teknik Komunikasi Arsitektur	В	3.41	Baik
26	ST.,MT.	Studio Arsitektur Kota & Permukiman	G	3.41	Baik
		Perancangan Tapak	G	3.19	Baik
27	Setia Damayanti, Dr.,Ir.,M.Si.	Studio Perancangan Arsitektur 2	G	3.20	Baik
	9 9	Lingkungan Hidup	A	3.14	Baik
28	Siti Rachima MDS, Ir.MT.	Metode Perencanaan & Perancangan Ars.1	С	3.34	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Metode Perencanaan & Perancangan Ars.1	F	4.00	Sangat Baik
		Studio Perancangan Arsitektur Dasar	В	3.46	Baik
	Swambodo M.Adi, ST.,	Teknologi Bangunan 1	G	3.09	Baik
29	M.Ars.	Studio Perancangan Arsitektur 4	В	3.25	Baik
30	Wahyu Dewanto, Dr.	Kapita Selekta	A	3.33	Baik
21	Yamin, SS.,SH, M.Hum	Kepancasilaan	A	3.03	Baik
31		Kepancasilaan	С	3.28	Baik
	Yuke Ardhiati, Dr. Ir. MT	Estetika Bentuk	В	3.21	Baik
32		Studio Perancangan Arsitektur 4	Н	3.34	Baik
		Arsitektur Pancasila dan Bung Karno	A	3.33	Baik
33	Valita Hanifah C Dd. M. Ana	Estetika Bentuk	G	3.31	Baik
33	Yulita HanifahS.Pd., M.Ars	Teknologi Bangunan 3	В	3.11	Baik
		Teknik Komunikasi Arsitektur	I	3.11	Baik
24	Wai Dille align Mg	Perancangan Tapak	С	2.93	Baik
34	Yuni PrihayatiS.P., M.Si.	Perancangan Tapak	F	2.94	Baik
		Perancangan Tapak	Н	2.70	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 13.** 

Tabel 13. Kinerja Dosen FTUP

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
1	A.M.Pattinaja,Dr.Ir.MSi.	Perencanaan Jalan Rel	C	3.19	Baik
		Perencanaan dan Pemodelan Transportasi	Е	3.49	Baik
	A.R.Indra Tjahjani,Ir., MT.,	Perencanaan dan Pemodelan Transportasi	A	3.34	Baik
		Perencanaan Fasilitas & Angkutan Umum	A	3.27	Baik
2	Dr.	Rekayasa Lalu Lintas	A	3.20	Baik
		Perencanaan Geometrik Jalan	С	3.18	Baik
		Perencanaan Fasilitas & Angkutan Umum	С	3.07	Baik
		Rekayasa Lalu Lintas	C	3.05	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Desain Web	A	3.53	Sangat Baik
	A 1' XX 1	Cloud Computing (Pilihan)	A	3.38	Baik
3	Adi Wahyu Pribadi,S.Si.M.Kom	Pemrograman Berorientasi Objek	С	3.37	Baik
	,	Pemrograman Berorientasi Objek	В	3.32	Baik
		Pemrograman Berbasis Web	В	3.26	Baik
		Teknologi Bangunan 3	A	3.14	Baik
4	Adryanto Ibnu Wibisono, ST.	Teknologi Bangunan 3	С	3.14	Baik
4	MT	Pranata Pembangunan	A	3.06	Baik
		Pranata Pembangunan	С	2.99	Baik
		Perancangan Mesin 1	A	3.37	Baik
5	Agri Suwandi, Dr.,ST., MT.	Proyek Rekayasa dan Pengambangan Produk 1	С	3.13	Baik
3	Agri Suwandi, Dr.,S1., M1.	Proyek Rekayasa dan Pengambangan Produk 1	A	3.00	Baik
		Gambar Mesin	A	2.60	Baik
	Agung Saputra,ST,MT.	Rekayasa Jaringan Sensor dan IoT	С	3.50	Sangat Baik
6		Pemrograman Komputer	C	3.19	Baik
U		Pemrograman Komputer	A	3.10	Baik
		Rekayasa Jaringan Sensor dan IoT	F	2.75	Baik
7	Agung Terminanto, Ir. MT	Sistem ERP	C	3.24	Baik
,	Agung Terminanto, II. WT	Sistem ERP	A	3.09	Baik
8	Agus Riyanto, Ir., MM	Sistem Produksi	C	3.14	Baik
0	Agus Riyanto, II., WIWI	Sistem Produksi	A	2.90	Baik
		Manajemen Kawasan dan Properti	A	3.46	Baik
		Pengantar Perencanaan Permukiman	C	3.41	Baik
9	Agus Surya Sadana,	Estetika Perkotaan	A	3.27	Baik
9	W.ST.MM	Studio Arsitektur Kota & Permukiman	В	3.20	Baik
		Pengantar Perencanaan Permukiman	A	3.16	Baik
		Estetika Perkotaan	С	2.97	Baik
		Pengantar Rekayasa Elektro	A	3.59	Sangat Baik
10	Ainil Syafitri,ST.MT.	Topik Khusus Kendali	С	3.43	Baik
		Pengantar Rekayasa Elektro	C	2.93	Baik
		Struktur Baja II	C	3.39	Baik
11	Akhmad Dofir,Ir,MT.	Manajemen Proyek	A	3.32	Baik
		Perancangan Infrastruktur Perkotaan	A	3.24	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Struktur Baja I	A	3.21	Baik
		Manajemen Proyek	С	3.08	Baik
		Struktur Baja I	С	2.98	Baik
		E-Business	С	3.62	Sangat Baik
		Computer Vision	A	3.50	Sangat Baik
		Arsitektur dan Organisasi Komputer	С	3.22	Baik
		Pemrograman Deklaratif (Pilihan)	A	3.21	Baik
12	Amir	Skripsi	C	3.18	Baik
	Murtako,S.Kom.,M.Kom.	Metode Numerik	В	3.13	Baik
		Skripsi	A	3.10	Baik
		Komputer Grafik	A	3.05	Baik
		E-Business	F	3.00	Baik
		Computer Vision	Е	3.00	Baik
		Metode Numerik	A	2.93	Baik
	Andiani,Dra,M.Kom.	Statistik dan Probabilitas 1	С	3.39	Baik
		Aljabar Linear	С	3.38	Baik
13		Aljabar Linear	A	3.35	Baik
		Aljabar Linear	В	3.17	Baik
		Matematika Teknik	A	3.80	Sangat Baik
		Matematika Teknik 1	A	3.50	Sangat Baik
14	Ane Prasetyowati R.,ST.MT.	Sistem Berbasis Pengetahuan	C	3.25	Baik
		Topik Khusus Kendali	A	3.11	Baik
		Matematika Teknik	С	3.05	Baik
		Sistem Berbasis Pengetahuan	F	2.93	Baik
		Mekanikal dan Elektrikal Lanjutan	С	3.59	Sangat Baik
		Bangunan Hemat Energi	Е	3.50	Sangat Baik
		Bangunan Hemat Energi	С	3.43	Baik
15	Anedya Wardhani, ST.MT	Teori Arsitektur	С	3.19	Baik
		Bangunan Hemat Energi	A	3.03	Baik
		Mekanikal dan Elektrikal Lanjutan	A	2.90	Baik
		Teori Arsitektur	A	2.84	Baik
		Penelitian Operasional 1	A	3.41	Baik
16	Anggina Sandy Sundari, ST., MT.	Statistik Industri 2	С	3.39	Baik
	, 	Statistik Industri 2	F	3.00	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
17	Arif Riyadi T. Kurniawan, ST.,MT	Metrologi dan Standarisasi Industri	A	3.25	Baik
18	Arif Riyadi Tatak Kurniawan, ST.,MT	Pemilihan Bahan dan Proses Terapan	С	3.21	Baik
10		Pemilihan Bahan dan Proses Terapan	A	2.87	Baik
		Studio Arsitektur Kota & Permukiman	A	3.38	Baik
19	Ashri Prawesthi, ST.M.SiP	Pengembangan Kawasan	С	3.35	Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 2	В	3.31	Baik
		Parasarana Wilayah & Kota	A	3.20	Baik
20	Acmil Home Icmeil CT MT	Manajemen Proyek	С	3.31	Baik
20	Asrul Harun Ismail, ST., MT	Data Mining	С	3.16	Baik
		Pengembangan Sumberdaya Air	С	3.34	Baik
	Pengembangan Sumberdaya Air  Studio Perancangan Arsitektur 4  Pancasila Enterpreneurship		A	3.22	Baik
21		C	3.53	Sangat Baik	
		Pancasila Enterpreneurship	C	3.50	Sangat Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 4	A	3.47	Baik
		Pancasila Enterpreneurship	A	3.28	Baik
	Atri Prautama Dewi, ST.,MT	Studio Perancangan Arsitektur Dasar	Н	3.61	Sangat Baik
22		Teknik Komunikasi Arsitektur	G	3.26	Baik
		Perancangan Tapak	A	3.00	Baik
		Building Information Modelling (BIM)	В	3.36	Baik
		Building Information Modelling (BIM)	A	3.34	Baik
		Estimasi Biaya Bangunan	C	3.33	Baik
236	Ayu Herzanita, ST.MT	Metodologi Penelitian	В	3.31	Baik
		Perancangan Infrastruktur Perkotaan	В	3.11	Baik
		Building Information Modelling (BIM)	C	3.06	Baik
		Estimasi Biaya Bangunan	F	2.00	Cukup Baik
	Azaria Andreas	Metodologi Penelitian	C	3.22	Baik
24		Perancangan Infrastruktur Perkotaan	С	3.15	Baik
2.		Instalasi dan Utilitas Bangunan	A	3.13	Baik
		Estimasi Biaya Bangunan	A	3.10	Baik
25	Bambang Cahyadi, ST.,MT	Proses Manufaktur	С	3.16	Baik
26	Bambang Riono, S.Kom., MMSi.	Kerja Praktek	С	3.72	Sangat Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Multimedia	С	3.51	Sangat Baik
		Mobile Computing (Pilihan)	Е	3.50	Sangat Baik
		Mobile Computing (Pilihan)	A	3.28	Baik
		Desain Web	С	3.27	Baik
		Multimedia	A	3.15	Baik
		Kerja Praktek	A	3.13	Baik
		Desain Web	В	3.09	Baik
		Pemrograman Berbasis Web	A	3.07	Baik
		Pemrograman Berbasis Web	Е	2.33	Baik
		Proyek Rekayasa dan Pengembangan Produk 2	С	3.46	Baik
		Kewirausahaan	Е	3.31	Baik
27	Bambang Sulaksono,Ir.MT	Kewirausahaan	A	3.28	Baik
	Dunioung Summonio, milita	Kewirausahaan	A	3.18	Baik
		Pemilihan Bahan dan Proses	A	3.16	Baik
		Kewirausahaan	A	2.70	Baik
28	Budi Mulyawan Suyitno, Dr	Thermodinamika Lanjut	Α	3.19	Baik
29	Cl. vi D. vi v. vi CT. MT.	Studio Arsitektur Kota & Permukiman	F	4.00	Sangat Baik
29	Chyntia Puspitasari, ST., MT	Studio Arsitektur Kota & Permukiman	С	3.66	Sangat Baik
30	Cipta Indra Lestari R., SH, MH	Kepancasilaan	В	3.13	Baik
31	Dahmir Dahlan, Prof.,Dr.,Ir.,M.Sc	Kinematika	A	2.81	Baik
	DESINTA, ST.,MT	Ergonomi	C	3.37	Baik
32		Perancangan Sistem Kerja	C	3.34	Baik
		Ergonomi	A	3.25	Baik
		Metodologi Penelitian	A	3.52	Baik
		Etika Profesi	С	3.49	Baik
		Pengantar Teknologi Informasi	Α	3.43	Baik
		Etika Profesi	С	3.31	Baik
		Etika Profesi	С	3.25	Baik
33	Desti Fitriati, S.Kom., M.Kom.	Analisis dan Perancangan Berorientasi Objek	A	3.22	Baik
		Sistem Pendukung Keputusan	A	3.18	Baik
		Etika Profesi	F	3.15	Baik
		Etika dan Profesi	F	3.00	Baik
		Pengantar Teknologi Informasi	В	3.00	Baik
		Pengantar Teknologi Informasi	G	3.00	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Sistem Pendukung Keputusan	Е	2.50	Baik
		Perancangan Tapak	В	3.17	Baik
34	Dini Rosmalia, Dr.ST. M.Si.	Studio Perancangan Arsitektur 6 (Pra TA/Skripsi)	С	3.08	Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 6 (Pra TA/Skripsi)	A	2.97	Baik
		Produksi Bersih	С	3.63	Sangat Baik
35	Dino Rimantho, ST. MT	Sistem Manajemen Lingkungan	A	3.14	Baik
	,	Produksi Bersih	F	3.00	Baik
		Sistem Manajemen Lingkungan	С	2.92	Baik
		Estetika Bentuk	F	3.59	Sangat Baik
		Estetika Bentuk	C	3.42	Baik
36	Diptya Anggita, ST. MT.	Estetika Bentuk	A	3.38	Baik
		Teknologi Bangunan 1	С	3.34	Baik
		Teknologi Bangunan 1	A	3.03	Baik
	Djoko Wahyu Karmiadji	Analisa Numerik Rekayasa	В	3.31	Baik
37		Analisa Numerik Rekayasa	A	3.12	Baik
	2 Jone 1, may a 22m2meg.	Teknologi kendaraan listrik hybrid	С	3.03	Baik
		Logika Matematika	A	3.24	Baik
		Sistem Kecerdasan Bisnis	A	2.89	Baik
38	Dr. Bambang Hariyanto	Komunikasi Data	A	2.87	Baik
		Arsitektur dan Organisasi Komputer	A	2.85	Baik
39	Dr. Drs. Widia Nursiyanto, MSc.	Fisika 1 (Mekanika)	A	2.77	Baik
40	Dr. Nurita Andayani, S.Si.,MSi	Statistik dan Probabilitas 2	A	3.09	Baik
10		Statistik dan Probabilitas 2	В	2.90	Baik
41	Dr. Ridwan Gunawan,Ir.MT.	Rangkaian Listrik - 2	С	3.27	Baik
71		Rangkaian Listrik - 2	F	3.21	Baik
		Perancangan Mesin 1	A	3.37	Baik
42	Dr.Agri Suwandi,S.T., M.T	Proyek Rekayasa dan Pengambangan Produk 1	С	3.13	Baik
72	Di.Agii Suwanui,S.1., W.1	Proyek Rekayasa dan Pengambangan Produk 1	A	3.00	Baik
		Gambar Mesin	A	2.60	Baik
	Dr.Dede Lia Zariatin ,ST.,MT  Penulisan dan Publikasi Artikel Jurnal Penulisan dan Publikasi Artikel Jurnal A Mekatronika C	Jurnal	В	3.45	Baik
43		A	3.41	Baik	
		Mekatronika	C	3.41	Baik
		Sistem Kendali	A	3.00	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Sistem Kendali	C	2.81	Baik
44	Dr.Ir.Amin Suhadi,M.Eng	Material Teknik Lanjut	В	3.34	Baik
45	Dr.Iskendar,MS	Mekanika Fluida Lanjut	A	3.16	Baik
		Mekanika Fluida	С	3.31	Baik
46	Dr.Ismail.ST.,MT	Perpindahan Panas Lanjut	A	3.23	Baik
		Mekanika Fluida	A	2.69	Baik
47	Du Listera Nicelita C.T. M.T.	Teknik Komunikasi Arsitektur	Н	3.48	Baik
47	Dr.Listya Nindita S.T., M.T.	Estetika Bentuk	I	3.35	Baik
48	Dr. Venny Eka Meidasari	English for Occupational Purposes (EOP)	A	3.39	Baik
40	,M.Hum	English for Occupational Purposes (EOP)	Е	3.23	Baik
49	Dr.Zakris Nur Zein, S.E., M.M.	English for Occupational Purposes (EOP)	A	2.99	Baik
		Pendidikan Bahasa Indonesia	C	3.63	Sangat Baik
		Bahasa Indonesia	C	3.35	_
50	Drs. Edy Sutanto M.Hum	Bahasa Indonesia	C	3.33	
		Bahasa Indonesia	C	3.20	Baik
		Bahasa Indonesia	C	3.20	Baik
		Bahasa Indonesia	С	2.98	Baik
51	DRS. SURAJIYO, MM	Kepancasilaan	A	3.19	Baik
		Pengantar Teknologi Informasi	A	3.57	Sangat Baik
52	Duta Widhya Sasmojo,Ir. MT	Workshop gambar teknik	A	3.38	Baik
		Pengantar Teknologi Informasi	C	3.17	Baik
		Rekayasa Bangunan Air dan Irigasi	A	3.25	Baik
53	Dwi Ariyani, ST., MT	Rekayasa Bangunan Air dan Irigasi	С	3.08	Baik
		Mekanika Fluida dan Hidrolika	C	2.25	Baik
		Teknik Pengecoran & Injection Molding	С	3.33	Baik
54	Dwi Rahmalina, DR. Ir. MT.	Proses Manufaktur	A	3.33	Baik
34	Dwi Kammamia, DK. II. WII.	Material Teknik 2	A	2.96	Baik
		Teknik Pengecoran & Injection Molding	A	2.94	Baik
55	Eddy Djatmiko,Ir.MT.	Gambar Teknik	C	3.20	Baik
		Gambar Teknik	A	3.18	Baik
		Pendidikan Kewarganegaraan	С	3.68	Sangat Baik
56	Edhy Soedarsono, Drs.,SE.,MM	Pendidikan Pancasila	С	3.66	Sangat Baik
		Pendidikan Pancasila	C	3.41	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Pendidikan Kewarganegaraan	C	3.38	Baik
		Pendidikan Pancasila	С	3.33	Baik
		Pendidikan Kewarganegaraan	С	3.33	Baik
		Pendidikan Kewarganegaraan	С	3.30	Baik
		Pendidikan Pancasila	С	3.26	Baik
		Pendidikan Kewarganegaraan	С	3.24	Baik
		Pendidikan Kewarganegaraan	С	3.18	Baik
		Kepancasilaan	A	3.17	Baik
		Pancasila	С	3.10	Baik
		Pancasila	F	3.00	Baik
		Kepancasilaan	A	3.00	Baik
		Etika Profesi	A	3.50	Sangat Baik
		Proyek Rekayasa dan Inovasi	A	3.36	Baik
		Proyek Rekayasa dan Inovasi	В	3.26	Baik
57	Eka Maulana,Ir.MMT.	Kewirausahaan	A	2.94	Baik
		Etika Profesi	A	2.69	Baik
		Pembangkit Listrik Tenaga Biomasa	С	2.48	Baik
		Etika dan Profesi	A	2.35	Baik
	Eko Prasetyo,ST.MT.	Proses Manufaktur 1	A	3.56	Sangat Baik
		Elemen Mesin 2	C	3.33	Baik
58		Tugas Terpadu Perancangan	A	3.30	Baik
		Ilmu Hayat	A	3.17	Baik
		Ilmu Hayat	C	2.77	Baik
59	Eko Suharyanto, S.Kom., M.Kom	Pengantar Teknologi Informasi	С	2.89	Baik
60	Endro Adiwirawan	Teknologi Bangunan 3	Н	3.41	Baik
		R & D Konversi Energi	C	3.00	Baik
		R & D Konversi Energi	F	3.00	Baik
61	Erlanda Augupta Pane,	Kinematika	A	2.85	Baik
	STP.,M.Si	Tugas Akhir	A	2.75	Baik
		Fisika 2 (Energi, Listrik & Magnet)	A	2.69	Baik
62	Erna Savitri,Ir.Dra.MT.	Desain Pondasi	A	3.15	Baik
	Estu Danca i In MVVV	Gambar Teknik	A	3.20	Baik
62		K3 dan Lingkungan	С	3.02	Baik
63	Estu Prayogi,Ir.,MKKK.	K3 dan Lingkungan	A	2.89	Baik
		K3 dan Lingkungan	Е	2.56	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Kuliah Kerja Lapangan	С	3.16	Baik
		Kuliah Kerja Lapangan	A	3.08	Baik
C 1	E. H. W CT. MT	Rekayasa Jembatan	С	3.06	Baik
64	Fadli Kurnia, ST.,MT	Matematika III	С	3.01	Baik
		Analisa struktur III	A	3.01	Baik
		Rekayasa Jembatan	A	2.89	Baik
		Fisika	С	3.50	Sangat Baik
		Teknik Telekomunikasi	C	3.46	Baik
		Manajemen Proyek	С	3.33	Baik
		Fisika	A	3.24	Baik
65	Fauzie Busalim,Ir.MT.	Manajemen Proyek	A	3.16	Baik
05	Tudzio Busumi, m. m. m.	Kewirausahaan	В	3.12	Baik
		Etika Profesi	A	3.06	Baik
		Teknik Telekomunikasi	A	3.00	Baik
		Kewirausahaan	A	3.00	Baik
		K3L Kelistrikan	A	2.94	Baik
	Febri Maspiyanti, S.Kom., M.Kom	Pemelajaran Mesin	A	3.19	Baik
		Sistem Pendukung Keputusan	В	3.09	Baik
		Pemelajaran Mesin	В	2.80	Baik
66		Pemelajaran Mesin	С	2.80	Baik
		Geoinformatika	A	1.44	Kurang Baik
		Kecerdasan Buatan	A	2.13	Baik
		Analisis Pengambilan Keputusan	A	4.00	Sangat Baik
		Manajemen Strategi	A	4.00	Sangat Baik
		Data Mining	A	3.48	Baik
		Metodologi Penelitian	A	3.43	Baik
67	FTUP	Kapita Selekta 3	A	3.32	Baik
		Kapita Selekta 2	A	3.20	Baik
		Proses Manufaktur Mikro	A	3.00	Baik
		Manajemen Proyek	A	3.00	Baik
		Sistem Rantai Pasok	A	2.88	Baik
		Rekayasa Bangunan Air Perkotaan dan Pesisir	A	2.06	Baik
		Analisa Struktur I	F	4.00	Sangat Baik
68	FX.Ferry Munaf,Ir,MT.	Analisa struktur III	С	3.26	Baik
		Analisa Struktur I	С	3.19	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Analisa struktur III	F	1.88	Cukup Baik
		Simulasi Komputer	C	3.38	Baik
69	Gama HNNR, ST.,M.Sc	Simulasi Komputer	A	3.27	Baik
09	Gailla HININ, 51.,W.Sc	Pemodelan Sistem	C	3.20	Baik
		Pemodelan Sistem	F	3.00	Baik
		Logika Matematika	F	4.00	Sangat Baik
		Logika Matematika	С	3.59	Sangat Baik
70	Gregorius Hendita A.	Komunikasi Data	C	3.11	Baik
70	K,S.Si.,M.Cs	Keamanan Teknologi Informasi	A	2.99	Baik
		Secure Programming	A	2.72	Baik
		Pemrograman Berorientasi Objek	A	2.34	Baik
		Elektronika Dasar	C	3.31	Baik
	Gunady Haryanto,ST.MT	Sistem Dijital	A	3.13	Baik
71		Sistem Dijital	С	3.09	Baik
/1		Elektronika Dasar	F	3.08	Baik
		Kerja Praktek	A	3.00	Baik
		Kerja Praktek	С	2.43	Baik
		Pengantar Teknik Industri	С	3.35	Baik
	Haris Adi Swantoro, ST.,MBA	Kewirausahaan	A	3.29	Baik
72		Kewirausahaan	С	3.27	Baik
		Kewirausahaan	С	3.19	Baik
		Kewirausahaan	С	2.67	Baik
		Teknologi Bangunan 3	G	3.25	Baik
		Teknik Komunikasi Arsitektur	С	3.20	Baik
70	Harry Mufrizon, ST.,MT.,	Teknik Komunikasi Arsitektur	A	3.16	Baik
73	MSE., M.Ars	Tipologi Arsitektur	С	3.03	Baik
		Teknik Komunikasi Arsitektur	F	3.00	Baik
		Tipologi Arsitektur	A	2.85	Baik
7.4	II C 1 I MT	Metodologi Penelitian	С	3.11	Baik
74	Hary Soebagyo, Ir., MT	Metodologi Penelitian	A	2.71	Baik
		Elemen Mesin 1	Е	3.00	Baik
		Elemen Mesin 2	A	2.94	Baik
75	Hasan Hariri,Ir.MT.	Elemen Mesin 1	A	2.90	Baik
		Elemen Mesin 1	С	2.88	Baik
		CAD-CAM dan CNC	A	2.60	Baik
		· ·	1		

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
	Mekanika Teknik		A	3.53	Sangat Baik
		Mekanika dan Kekuatan Material	A	3.00	Baik
76	Hendri Sukma,ST.MT.	R & D Manufaktur dan Material	A	2.98	Baik
		Mekanika dan Kekuatan Material	С	2.80	Baik
		Mekanika dan Kekuatan Material	F	2.75	Baik
		Statistika & Probabilitas	С	3.31	Baik
		Ekonomi Teknik	F	3.28	Baik
77	Herawati Zetha R, Dr. ST,MT.	Ekonomi Teknik	С	3.21	Baik
		Matematika I	A	3.15	Baik
		Statistika & Probabilitas	A	3.11	Baik
		Mesin Konversi Energi	F	4.00	Sangat Baik
		Mesin Konversi Energi	С	3.24	Baik
78	I Gede Eka Lesmana,ST.MT.	Matematika Terapan	A	3.23	Baik
70		Kuliah Kerja Lapangan (KKL)	A	3.05	Baik
		Termodinamika	A	2.93	Baik
		Termodinamika	Е	2.75	Baik
	Imam Hagni Puspito,Ir.MT.	Teknologi Bahan Konstruksi	С	3.49	Baik
		Teknologi Bahan Konstruksi	A	3.24	Baik
79		Perencanaan Perkerasan Jalan	С	3.24	Baik
		Mekanika Tanah I	A	3.14	Baik
		Mekanika Tanah I	С	3.08	Baik
		Basis Data	A	3.38	Baik
		Basis Data	С	3.23	Baik
80	Iman Paryudi, dipl.Geotherm.tech,MSc,Ir	Statistik dan Probabilitas 1	В	3.22	Baik
	dipi. Geomeriii. teeni, wige, ii	Statistik dan Probabilitas 1	A	2.53	Baik
		Algoritma dan Pemrograman	В	2.94	Baik
		Enterprise Software Engineering	С	3.51	Sangat Baik
		Desain dan Analisis Algoritma	C	3.30	Baik
81	Ionia Veritawati,S.Si.MT.	Desain dan Analisis Algoritma	A	3.20	Baik
		Desain dan Analisis Algoritma	В	3.19	Baik
		Logika Matematika	В	2.33	Baik
82	Iqbal Rahmadhian	Kuliah Kerja Lapangan (KKL)	С	2.96	Baik
02	Pamungkas, ST.,MT	Kuliah Kerja Lapangan (KKL)	A	2.94	Baik
83		Teknik Tenaga Listrik	A	3.24	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
	Ir. Dewanto Indra Krisnadi, MT, MM	Teknik Tenaga Listrik	C	3.17	Baik
	,	Instalasi dan Utilitas Bangunan	С	3.58	Sangat Baik
84	Ir.Nicco Plamonia	Hidrologi	A	3.07	Baik
		Hidrologi	C	2.71	Baik
		Instalasi dan Utilitas Bangunan	F	1.81	Cukup Baik
		Aplikasi Komputer	A	4.00	Sangat Baik
85	Irfan Ihsani, ST, M.Sc	Analisa Numerik	С	3.04	Baik
		Aplikasi Komputer	С	3.00	Baik
		Rangkaian Listrik - 1	A	3.78	Baik
86	Johanes Adhi	Kalkulus – 1	A	3.46	Baik
80	Mahendra,ST.MT.	Antena dan Propagasi	A	3.00	Baik
		Kalkulus – 1	С	2.77	Baik
		Tugas Akhir	A	3.38	Baik
	Jonbi, Dr.Ir.MT.MM.MSi.	Forensik Bangunan	A	3.34	Baik
		Kewirausahaan	F	3.31	Baik
87		Struktur Beton Prategang dan Pracetak	A	3.31	Baik
		Forensik Bangunan	C	3.22	Baik
		Tugas Akhir	C	3.21	Baik
		Metodologi Penelitian	A	3.18	Baik
		Forensik Bangunan	F	2.00	Cukup Baik
		Pemrograman Paralel	A	3.09	Baik
88	Jullend Gatc, S.T., M.Kom	Pemrograman Paralel	В	3.06	Baik
00	Junena Gate, S. I., W. Kom	Pemrograman Paralel	C	2.88	Baik
		Pemrograman Paralel	E	2.00	Baik
		Bahasa Inggris 2 (Occupational Purpose)	C	3.38	Baik
89	Kartini Istikomah,Dr.,SE.MM.	English for Occupational Purposes/EOP (2)	C	3.00	Baik
09	Karum isukoman,Dr.,SE.iviivi.	English for Occupational Purpose / EOP	С	3.00	Baik
		English for Occupational Purpose (EOP)	C	2.44	Baik
		Pendidikan Agama Islam	C	3.41	Baik
		Pendidikan Agama Islam	C	3.45	Baik
90	Khairil Ikhsan Siregar Lc.,	Pendidikan Agama Islam	C	3.30	Baik
90	MA	Pendidikan Agama Islam	С	3.24	Baik
		Pendidikan Agama Islam	С	3.09	Baik
		Pendidikan Agama Islam	С	3.00	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
	Studio Perancangan Arsitektur Dasar		G	3.66	Sangat Baik
91	Kiki K. Lestari, Ir.MT.	Studio Perancangan Arsitektur 2	C	3.18	Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 2	A	3.11	Baik
		Kerja Praktek	С	3.39	Baik
		Tugas Akhir	A	3.36	Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 4	G	3.31	Baik
92	L. Edhi Prasetya, ST, MT	Tugas Akhir	C	3.13	Baik
		Mekanikal dan Elektrikal	C	3.10	Baik
		Mekanikal dan Elektrikal	A	2.97	Baik
		Kerja Praktek	A	2.91	Baik
		Penelitian Tesis dan Sidang Tesis	A	3.39	Baik
93	La Ode M. Firman, Dr. Ir. MT	Sistem Pembangkit Tenaga Biomassa	A	3.31	Baik
	, , , , , ,	Perpindahan Kalor dan Massa	C	3.21	Baik
		Penelitian Tesis dan Sidang Tesis	В	3.20	Baik
94	Laela Chairani, ST.,MT	Kalkulus Dasar	A	3.45	Baik
74	Lacia Chanam, 51.,1411	Penelitian Operasional 2	С	3.31	Baik
95	M. Yaser, ST.,MT	Mikroprosesor dan Mikrokontroler	С	3.31	Baik
	M. Andri Febru, S.T., M.Ars.	Fasade Bangunan	A	3.42	Baik
96		Studio Perancangan Arsitektur 2	Н	3.14	Baik
		Teknologi Bangunan 1	Н	2.97	Baik
		Analisis Risiko Lingkungan	A	3.32	Baik
97	M. Yudi Masduki Solihin	Fisika Dasar	С	3.07	Baik
		Analisis Risiko Lingkungan	C	3.04	Baik
98	Mahfudz Al Huda	Teknologi Manufaktur Lanjut	В	3.09	Baik
99	Margaret Arni Bayu Murti,	Studio Arsitektur Kota & Permukiman	Н	3.58	Sangat Baik
,,	ST.,M.Si	Studio Perancangan Arsitektur Dasar	I	3.34	Baik
		Statistik Industri 1	С	3.63	Sangat Baik
100	A LAG	Statistik Industri 1	A	3.47	Baik
100	Muchtar Darmawan A,Ir.MT.	Penjaminan dan Pengendalian Mutu	С	3.34	Baik
		Penjaminan dan Pengendalian Mutu	F	2.90	Baik
		Pengantar Ekonomika	С	3.55	Sangat Baik
101	Muhammad Ilhamsyah Akbar,	Psikologi Industri	A	3.47	Baik
	ST., MT.	Psikologi Industri	С	3.33	Baik
		E Commerce	A	3.19	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
102	Nafaan Haana In MT	Proses Manufaktur 2	С	3.15	Baik
102	Nafsan Upara, Ir, MT	Proses Manufaktur 2	A	3.00	Baik
		Fisika Terapan	A	3.39	Baik
102	N.1 T. P. D. CT MT	Statistik	С	3.05	Baik
103	Nely Toding Bunga, ST.,MT	Statistik	A	2.79	Baik
		Statistik	F	1.50	Cukup Baik
		Studio Perancangan Arsitektur Dasar	A	3.59	Sangat Baik
104	Nia Rahmawati, ST. M.Si.	Teknologi Bangunan 1	В	3.55	Sangat Baik
		Studio Perancangan Arsitektur Dasar	С	3.42	Baik
		Metodologi Penelitian	C	3.46	Baik
105	Nofriyadi Nurdam,Dipl.Inform,M.Kom.	Statistik dan Probabilitas 2	С	3.00	Baik
	1, w. c, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	Statistik dan Probabilitas 2	F	3.00	Baik
106	Noor fajrina F. I, S.Ars., MIA	Estetika Bentuk	Н	3.40	Baik
		Fisika Listrik	A	3.81	Sangat Baik
	Noor Suryaningsih,ST.MT	English for Occupational Purpose (EOP)	A	3.67	Sangat Baik
		English for Academic Purposes (EAP)	A	3.34	Baik
		English for Occupational Purposes (EOP)	C	3.27	Baik
107		English for Occupational Purpose / EOP	A	3.27	Baik
		English for Occupational Purposes (EOP)	С	3.22	Baik
		English For Academic Purposes / EAP	A	3.13	Baik
		Komunikasi Nirkabel	A	2.67	Baik
		English for Academic Purposes (EAP)	A	2.63	Baik
100	N. W. C. W. L. G. G. M. G.	Ekonomi Teknik	A	3.19	Baik
108	Nur Yulianti Hidayah,ST.MT.	Perencanaan dan Pengendalian Produksi 1	A	3.10	Baik
109	Nuryani Tinumbia, ST.,MT.	Statistika & Probabilitas	В	3.37	Baik
		Matematika I	В	3.23	Baik
		Kuliah dan Observasi Kajian Arsitektur (KOKA)	С	3.54	Sangat Baik
	Norman Too Is Don 111 CC	Metode Perencanaan & Perancangan Ars.1	A	3.39	Baik
110	Nyoman Teguh Prashida., ST, MT	Metodologi Penelitian	C	3.37	Baik
		Metodologi Penelitian	A	3.34	Baik
		Kuliah dan Observasi Kajian Arsitektur (KOKA)	A	2.99	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Bahasa Inggris 2 (Occupational Purpose)		3.00	Baik
111	Obay Zambari, S.Pd	English for Occupational Purposes/EOP (2)	A	2.94	Baik
		English for Occupational Purpose (EOP)	A	2.37	Baik
		Dasar Pengembangan Wilayah dan Perkotaan	C	3.34	Baik
110	Prima Jiwa Osly,ST., M.Si,	Dasar Pengembangan Wilayah dan Perkotaan	A	3.22	Baik
112	Dr.	Sistem Informasi Geografis & Penginderaan Jauh	С	3.10	Baik
		Sistem Informasi Geografis & Penginderaan Jauh	A	3.00	Baik
	Ramadhani Isna Putri,	Teknik Komunikasi Arsitektur	В	3.41	Baik
113	ST.,MT.	Studio Arsitektur Kota & Permukiman	G	3.41	Baik
		Perancangan Sistem Fluida & Pemipaan	F	3.09	Baik
114	Ramon Trisno,ST.MT.	Perancangan Sistem Fluida & Pemipaan	С	3.00	Baik
		Perpindahan Kalor dan Massa	A	2.86	Baik
	Renny Reswati, ST. MSi.	Ekonomi Teknik	C	3.37	Baik
115		Pengantar Ekonomika	A	3.32	Baik
115		Analisis Biaya	С	3.25	Baik
		Analisis Biaya	F	3.22	Baik
		Seminar Tugas Akhir	A	3.35	Baik
		Struktur Beton I	С	3.30	Baik
		Statika	A	3.27	Baik
		Analisa Struktur I	A	3.27	Baik
116	Resti Nur Arini, ST.MT	Struktur Beton II	F	3.25	Baik
		Struktur Beton I	A	3.18	Baik
		Seminar Tugas Akhir	С	3.18	Baik
		Struktur Beton II	С	3.02	Baik
		Struktur Beton I	F	2.00	Cukup Baik
117	Riadika Mastra,Dr.Ir.	Sistem Informasi Geografis	A	3.38	Baik
		Perancangan Tata Letak Fasilitas	A	3.13	Baik
118	Rini Prasetyani, Ir. MT.	Penelitian Operasional 1	С	3.12	Baik
	• ·	Perancangan Tata Letak Fasilitas	С	3.09	Baik
		Desain Pondasi	F	3.06	Baik
119	Rini Trisno Lestari	Desain Pondasi	С	3.03	Baik
		Rekayasa Perbaikan Tanah	A	2.75	Baik
220	Rovida C. Hartantrie, ST.,MT	Matematika 1	A	3.27	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Matematika 1	C	3.00	Baik
		Matematika 3	Е	3.00	Baik
		Matematika 1	F	2.94	Baik
		Matematika 3	A	2.76	Baik
		Kalkulus Dasar	С	3.41	Baik
		Tugas Akhir	A	3.06	Baik
221	Down Ostaniani CH MH	Kepancasilaan	A	3.23	Baik
221	Rury Octaviani ,S.H., M.H.	Kepancasilaan	A	2.63	Baik
		Pengantar Teknik Industri	A	3.40	Baik
222		Perencanaan dan Pengendalian Produksi 2	A	3.24	Baik
222	Sambas Sundana, Ir. MT	Perencanaan dan Pengendalian Produksi 1	С	3.16	Baik
		Perencanaan dan Pengendalian Produksi 2	С	2.75	Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 2	G	3.20	Baik
223	Setia Damayanti, Dr.,Ir.,M.Si.	Perancangan Tapak	G	3.19	Baik
		Lingkungan Hidup	A	3.14	Baik
	Siti Rachima MDS, Ir.MT.	Metode Perencanaan & Perancangan Ars.1	F	4.00	Sangat Baik
224		Studio Perancangan Arsitektur Dasar	В	3.46	Baik
		Metode Perencanaan & Perancangan Ars.1	С	3.34	Baik
225	Sodikun	Sistem Lingkungan Industri	A	3.45	Baik
223	boundin	Sistem Lingkungan Industri	C	3.32	Baik
		Algoritma dan Pemrograman	C	3.45	Baik
		Basis Data	В	3.40	Baik
226	Sri Rezeki Candra N.Dra.M.Kom	Algoritma dan Pemrograman	A	3.26	Baik
		Pengujian dan Validasi	A	3.25	Baik
		Pengujian dan Validasi	C	3.00	Baik
227	Susanto	Pengembangan Produk	В	3.32	Baik
228	Swambodo M.Adi, ST.,	Studio Perancangan Arsitektur 4	В	3.25	Baik
226	M.Ars.	Teknologi Bangunan 1	G	3.09	Baik
229	Tjahjaningtyas Ngesti Bekti S.Pak	Pendidikan Agama Kristen	С	3.06	Baik
230	Untung Priyanto,Ir.MSi.	Fisika Dasar – 1	A	3.51	Baik
230	Ontoing 1 myanto,m.mon.	Fisika Dasar – 1	C	2.50	Baik
	Vector Anggit	Skripsi	A	3.61	Sangat Baik
231	Pratomo,ST.,MT.	Teknik Kendali	F	3.34	Baik
		Skripsi	C	3.32	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Workshop Instalasi listrik dasar	A	3.31	Baik
		Seminar	С	3.30	Baik
		Seminar	A	3.26	Baik
		Robotika	С	3.25	Baik
		Robotika	F	3.09	Baik
		Mikroprosesor dan Mikrokontroler	A	3.07	Baik
		Teknik Kendali	C	3.00	Baik
232	Wahyu Dewanto, Dr.	Kapita Selekta	A	3.33	Baik
233	Wahyu Hendrastono, ST, MM	Aspek Hukum Pembangunan Berkelanjutan	A	3.13	Baik
233	•	Aspek Hukum Pembangunan Berkelanjutan	Е	2.73	Baik
234	Wina Libyawati, ST,MT,MM	R & D Manufaktur dan Material	С	3.08	Baik
		Bengkel Elektro	A	3.63	Sangat Baik
		Sistem Basis Data	С	3.26	Baik
		Metode Numerik	C	3.25	Baik
		Sistem Basis Data	A	3.23	Baik
235	Wisnu Broto ,ST. MT	Teknik Tenaga Listrik	F	3.00	Baik
		Topik Khusus Teknik Telekomunikasi-1	A	3.00	Baik
		Teknik Tenaga Listrik	Α	2.91	Baik
		Metode Numerik	F	2.79	Baik
		Teknik Tenaga Listrik	C	2.59	Baik
		Matematika I	С	3.54	Sangat Baik
236	Wita Meutia, ST.,MT	Statika	C	3.44	Baik
	, ,	Perencanaan Geometrik Jalan	A	3.31	Baik
		Statika	В	3.28	Baik
		Kepancasilaan	C	3.00	Baik
		Kepancasilaan	С	3.28	Baik
		Kepancasilaan	С	3.13	Baik
237	Yamin, SS.,SH, M.Hum	Kepancasilaan	A	3.03	Baik
		Kepancasilaan	С	2.80	Baik
		Kepancasilaan	A	2.56	Baik
		Kepancasilaan	С	2.52	Baik
		Fisika Dasar	A	3.41	Baik
220	Vani Vaniana CT MT	Proses Manufaktur 1	A	3.04	Baik
238	Yani Kurniawan, ST.,MT.	Tugas Akhir	С	3.01	Baik
		Fisika 1 (Mekanika)	С	2.94	Baik

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Keterangan
		Micro dan Nano Manufacturing	В	2.92	Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 4	Н	3.34	Baik
239	Yuke Ardhiati, Dr. Ir. MT	Arsitektur Pancasila dan Bung Karno	A	3.33	Baik
		Estetika Bentuk	В	3.21	Baik
240	W 1'to How'C 1 C D 1 M A	Estetika Bentuk	G	3.31	Baik
240	Yulita HanifahS.Pd., M.Ars	Teknologi Bangunan 3	В	3.11	Baik
	Yulita Veranda Usman, SST, MP	Analisis Perancangan Perusahaan	A	3.23	Baik
		Kerja Praktek	A	3.23	Baik
241		Tugas Akhir	A	3.20	Baik
241		Tugas Akhir	С	3.12	Baik
		Kerja Praktek	С	2.98	Baik
		Analisis Perancangan Perusahaan	С	2.95	Baik
		Teknik Komunikasi Arsitektur	I	3.11	Baik
242	V: D.:iba	Perancangan Tapak	F	2.94	Baik
242	Yuni PrihayatiS.P., M.Si.	Perancangan Tapak	С	2.93	Baik
		Perancangan Tapak	Н	2.70	Baik
243	Zuherman Rustam,Dr.DEA.	Matematika III	A	2.90	Baik

**Tabel 13.** Menunjukkan nilai kinerja Dosen tertinggi adalah 4,00 dengan predikat "Sangat Baik". Rata-rata kinerja Dosen FTUP hasil penilaian mahasiswa adalah "Baik" (persentase 90.1%), penilaian "Cukup Baik" sebesar 1% dan terdapat 1 Dosen dengan penilaian "Kurang Baik". 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 14 dan 15. Untuk masing-masing pernyataan dalam kuesioner dapat dilihat pada Lampiran.

Tabel 14. Peringkat Perbaikan

No	MTM		S1 Tek. Mesin		D3 Tek. Mesin		S1 Tek. Sipil		S1 Arsitektur	
	P	Prioritas	P	Prioritas	P	Prioritas	P	Prioritas	P	Prioritas
1	3.21	1	2.94	6	3.25	10	3.15	6	3.29	6
2	3.29	8	2.93	5	3.19	5	3.15	6	3.29	6
3	3.24	3	2.93	5	3.19	5	3.11	2	3.26	3
4	3.23	2	2.92	4	3.21	7	3.15	6	3.29	6
5	3.26	5	2.9	2	3.13	1	3.14	5	3.28	5

No	N	MTM		ek. Mesin	D3 Tek. Mesin		S1 Tek. Sipil		S1 Arsitektur	
	P	Prioritas	P	Prioritas	P	Prioritas	P	Prioritas	P	Prioritas
6	3.25	4	2.88	1	3.23	9	3.11	2	3.25	2
7	3.28	7	2.92	4	3.19	5	3.16	7	3.25	2
8	3.23	2	2.97	9	3.22	8	3.14	5	3.25	2
9	3.26	5	2.91	3	3.21	7	3.11	2	3.25	2
10	3.25	4	2.91	3	3.2	6	3.12	3	3.27	4
11	3.27	6	2.91	3	3.16	2	3.14	5	3.28	5
12	3.28	7	2.91	3	3.18	4	3.13	4	3.25	2
13	3.24	3	2.96	8	3.19	5	3.12	3	3.27	4
14	3.23	2	2.95	7	3.17	3	3.09	1	3.26	3
15	3.28	7	2.93	5	3.2	6	3.11	2	3.23	1
16	3.23	2	2.95	7	3.22	8	3.13	4	3.26	3

Tabel 15. Peringkat Perbaikan

No	S1 Tek. Elektro		D3 Tek. Elektro		S1 Tek. Industri		S1 Tek.	
							Informatika	
	P	Prioritas	P	Prioritas	P	Prioritas	P	Prioritas
1	3.18	5	3.33	3	3.29	7	3.15	6
2	3.16	3	3.83	6	3.25	3	3.16	7
3	3.16	3	3.17	2	3.25	3	3.13	5
4	3.16	3	4	7	3.26	4	3.12	4
5	3.15	2	3.67	5	3.27	5	3.13	5
6	3.15	2	3.5	4	3.27	5	3.12	4
7	3.15	2	3.5	4	3.27	5	3.11	3
8	3.17	4	2.83	1	3.24	2	3.12	4
9	3.17	4	2.83	1	3.25	3	3.1	2
10	3.18	5	3.33	3	3.27	5	3.13	5
11	3.19	6	3.33	3	3.28	6	3.12	4
12	3.15	2	3.17	2	3.27	5	3.1	2
13	3.18	5	3.17	2	3.27	5	3.1	2
14	3.14	1	3.67	5	3.23	1	3.09	1
15	3.17	4	3.5	4	3.24	2	3.09	1
16	3.17	4	4	7	3.25	3	3.11	3

Berdasarkan Tabel 14 dan Tabel 15, 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 16.

Tabel 16. Prioritas Perbaikan Masing-Masing Program Studi

Program Studi	Prioritas Perbaikan			
S2 Teknik Mesin	Dosen menguasai media pembelajaran (LMS, Aplikasi Presentasi, video			
	conference, Materi belajar dengan multimedia)			
S1 Teknik Mesin	Dosen menyampaikan Rencana Pembelajaran Semester (topik, metode, tugas,			
	dan penilaian) secara lisan dan diunggah pada Learning Management System			
	(LMS).			
D3 Teknik Mesin	Dosen memberikan tugas yang relevan dengan materi dan capaian pembelajaran			
	mata kuliah			
S1 Teknik Sipil	Dosen menunjukan kepekaan terhadap permasalahan akademik dan kondisi			
	mahasiswa			
S1 Arsitektur	Kemampuan Dosen dalam meningkatkan motivasi belajar mahasiswa			
S1 Teknik Elektro	Dosen menunjukan kepekaan terhadap permasalahan akademik dan kondisi			
	mahasiswa			

Program Studi	Prioritas Perbaikan				
D3 Teknik	Dosen menyampaikan Rencana Pembelajaran Semester (topik, metode, tugas,				
Elektro	dan penilaian) secara lisan dan diunggah pada Learning Management System				
	(LMS).				
	Dosen memberikan feed back/ mengembalikan hasil tugas/ kuis/ ujian yang				
	telah diberikan.				
S1 Teknik	Dosen menunjukan kepekaan terhadap permasalahan akademik dan kondisi				
Industri	mahasiswa.				
S1 Teknik	Dosen menunjukan kepekaan terhadap permasalahan akademik dan kondisi				
Informatika	mahasiswa.				
	Kemampuan Dosen dalam meningkatkan motivasi belajar mahasiswa.				

## 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 3,25 Program Studi MTM; 2,93 Program Studi S1 Teknik Mesin; 3,20 Program Studi D3 Teknik Mesin; 3,13 Program Studi S1 Teknik Sipil; 3,26 Program Studi S1 Arsitektur; 3,16 Program Studi S1 Teknik Elektro; 3,43 Program Studi D3 Teknik Elektro; 3,26 Program Studi S1 Teknik Industri; dan 3,12 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, Assurance, Emphaty*, sedangkan nilai rata-rata "Baik" tertinggi terdiri dari *Emphaty, Assurance* dan *Reliability*.
- 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", akan tetapi diperoleh beberapa Dosen dengan nilai kepuasan Mahasiswanya memiliki predikat "Cukup Baik", dan terdapat satu Dosen dengan total rata-rata kinerjanya memiliki nilai mutu "Kurang Baik".
- 4) Hasil analisis gap diketahui atribut mutu yang menjadi prioritas perbaikan, yaitu Dosen menunjukan kepekaan terhadap permasalahan akademik dan kondisi mahasiswa; Dosen menyampaikan Rencana Pembelajaran Semester (topik, metode, tugas dan penilaian) secara lisan dan diunggal pada Learning Management System (LMS); dan Kemampuan Dosen dalam meningkatkan motivasi belajar mahasiswa.

## **KUESIONER EDOM GASAL 2022-2023**

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