



LAPORAN PENGUKURAN KINERJA DOSEN OLEH MAHASISWA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PANCASILA SEMESTER GENAP 2021/2022

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 2021-2022, FTUP kembali melakukan pengukuran evaluasi terhadap kinerja dosen oleh mahasiswa. Penilaian kinerja dosen ini dipandang perlu dalam kaitannya tercapainya Tri Dharma Perguruan Tinggi. dengan

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, 1 September 2022 Ketua Pelaksana

Pengukuran Kepuasan Pelanggan

Dr. Ir. Atie Tri Juniati, MT

DAFTAR ISI

Kata Pengantar	İ
Daftar Isi	ii
1. PENDAHULUAN	1
2. TUJUAN	1
3. METODE	2
4. HASIL YANG DIHARAPKAN	3
5. WAKTU PENGAMBILAN SAMPEL	3
6. PELAKSANAAN	3
7. HASIL KUESIONER	3
8. ANALISIS HASIL KUESIONER	3
8.1 Persentase Kepuasan Pelanggan	3
8.2 Nilai Kepuasan Pelanggan	4
8.2.1. Nilai Kinerja Dosen Program Studi MTM	5
8.2.2. Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Sipil	5
8.2.3. Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Mesin	8
8.2.4. Nilai Kinerja Dosen Program Studi D3 Teknik Mesin	11
8.2.5. Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Informatika	12
8.2.6. Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Industri	15
8.2.7. Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Elektro	17
8.2.8. Nilai Kinerja Dosen Program Studi D3 Teknik Elektro	19
8.2.9. Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Arsitektur	19
8.3 Nilai Kinerja Dosen FTUP	22
8.4 Analisis Gap	27
9. KESIMPULAN	28

PENGUKURAN KINERJA DOSEN MELALUI EVALUASI KINERJA DOSEN (EKD) FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PANCASILA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021-2022

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 genap tahun akademik 2021 – 2022 dan mengisi KRS semester ganjil 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 persentase kepuasan mahasiswa masing-masng program studi dilihat dari 5 dimensi kualitas yang digunakan.
- b. Mengetahui nilai kepuasan masing-masing program studi.
- c. Mengetahui nilai kepuasan masing-masing dimensi kualitas.
- d. Mengetahui nilai kinerja masing-masing Dosen dari hasil penilaian kepuasan mahasiswa.
- e. 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 permasalahan yang dihadapi oleh mahasiswanya.

Pernyataan pada kuesioner kinerja Dosen didasari pada lima dimensi kualitas dan disusun menjadi 15 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. 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	Α
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 1667 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 322 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 10 hari kerja, yaitu pada tanggal 11 Agustus 2022 sampai dengan 25 Agustus 2022. Jumlah responden pada kuesioner ini merupakan populasi mahasiswa Fakultas Teknik Universitas Pancasila. Instrumen kuesioner telah melalui uji validitas dan reliabilitas pada penilaian Evaluasi Dosen oleh Mahasiswa (EDOM) semester ganjil 2021/2022. Hasil uji validitas dan reliabilitas menyatakan bahwa instrumen kuesioner ini valid dan reliabel, sehingga layak digunakan untuk penilaian kinerja dosen semester genap tahun akademik 2021/2022.

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 kineria Dosen FTUP.

8. ANALISIS HASIL KUESIONER

8.1 Persentase Kepuasan Pelanggan

Persentase kepuasan pelanggan dilakukan untuk mengetahui sejauh mana mahasiswa puas terhadap kinerja dosen dilihat dari masing-masing program studi sesuai dengan 5 dimensi kualitas yang digunakan pada instrumen kuesioner ini. adapun hasil persentase kepuasan mahasiswa dapat dilihat pada **Tabel 3**.

Tabel 3. Persentase Kepuasan Mahasiswa Masing-Masing Program Studi

Dimensi Kualitas	Sangat Baik (%)	Baik (%)	Cukup Baik (%)	Kurang (%)					
	S1 Arsitektur								
Reliability	31,56	66,41	1,19	0,84					
Responsive	26,85	68,08	4,09	0,98					
Assurance	30,05	67,24	1,71	1,00					
Emphaty	28,77	67,44	2,55	1,24					
Tangible	24,70	68,41	5,70	1,19					
		S1 Teknik Elektro							
Reliability	19,24	78,31	1,35	1,10					
Responsive	17,40	79,90	1,35	1,35					
Assurance	19,98	78,19	0,86	0,98					
Emphaty	19,12	79,53	0,37	0,98					
Tangible	15,20	82,97	1,23	0,61					
		S1 Teknik Sipil							
Reliability	33,12	64,80	1,32	0,76					
Responsive	30,87	66,33	2,20	0,60					
Assurance	33,74	64,86	1,32	0,07					
Emphaty	31,94	65,57	2,31	0,18					

Tangible	29,63	66,13	3,44	0,81
		S1 Teknik Mesin		
Reliability	19,18	77,25	3,57	0
Responsive	18,40	77,90	3,71	0
Assurance	19,71	76,93	3,36	0
Emphaty	19,58	76,95	3,47	0
Tangible	19,25	77,16	3,59	0
		S1 Teknik Industri		
Reliability	30,57	66,76	1,22	1,45
Responsive	26,01	70,54	1,91	1,54
Assurance	29,56	67,98	1,04	1,43
Emphaty	28,15	68,83	1,57	1,45
Tangible	24,90	69,43	4,10	1,57
		S1 Teknik Informatika		
Reliability	34,58	61,99	2,27	1,16
Responsive	31,38	63,66	3,59	1,37
Assurance	33,35	63,01	2,49	1,16
Emphaty	31,41	64,36	2,98	1,24
Tangible	27,08	64,38	6,43	2,12
		Magister Teknik Mesin		
Reliability	36,36	63,64	0	0
Responsive	37,37	62,12	0,51	0
Assurance	37,37	62,63	0	0
Emphaty	38,38	61,11	0,51	0
Tangible	37,88	62,12	0	0
		D3 Teknik Mesin		
Reliability	32,26	64,35	3,39	0
Responsive	32,09	64,71	3,20	0
Assurance	31,37	65,60	3,03	0
Emphaty	32,62	63,10	4,28	0
Tangible	30,84	64,53	4,63	0
		D3 Teknik Elektro		
Reliability	41,67	58,33	0	0
Responsive	41,67	58,33	0	0
Assurance	45,83	54,17	0	0
Emphaty	38,89	61,11	0	0
Tangible	34,72	63,89	1,39	0

8.2 Nilai Kepuasan Pelanggan

Pada bagian ini akan dikemukakan tentang hasil isian kuesioner yang menjelaskan pandangan mahasiswa FTUP tentang Level of Performance atau tingkat kepuasan dari lima dimensi kualitas yang digunakan untuk mengevaluasi kinerja Dosen. Hasil pengukuran Level of Performance atau tingkat kepuasan Mahasiswa terhadap Kinerja Dosen pada masing-masing dimensi kualitas dapat dilihat pada **Tabel 4**.

Tabel 4. Hasil Kuesioner Evaluasi Kineria Dosen

	Tabel 4. Hasii Kuesionel Evaluasi Killerja Doseli												
No.	- 5	Relia	ability	Respo	onsiveness	Assu	rance	Emp	haty	Tang	jibles	Rata-F	Rata
	Studi	Gnp	Gjl	Gnp	Gjl	Gnp	Gjl	Gnp	Gjl	Gnp	Gjl	Gnp	Gjl
1	MTM	3,37	3,32	3,38	3,26	3,37	3,38	3,38	3,30	3,37	3,29	3,37	3,31
2	Sipil	3,35	3,23	3,35	3,19	3,32	3,24	3,32	3,21	3,32	3,12	3,33	3,20
3	S1 Mesin	3,16	3,15	3,17	3,11	3,15	3,14	3,12	3,12	3,12	3,06	3,14	3,12
4	D3 Mesin	3,19	3,10	3,20	3,14	3,21	3,12	3,20	3,13	3,21	3,08	3,20	3,11
5	Informatika	3,24	3,24	3,18	3,18	3,24	3,24	3,22	3,22	3,10	3,10	3,20	3,20
6	Industri	3,23	3,26	3,23	3,18	3,19	3,22	3,18	3,20	3,18	3,11	3,20	3,19
7	S1 Elektro	3,18	3,18	3,17	3,13	3,15	3,19	3,13	3,16	3,14	3,16	3,15	3,16
8	D3 Elektro	3,45	3,32	3,45	3,35	3,45	3,53	3,45	3,46	3,46	3,46	3,45	3,42
9	Arsitektur	3,30	3,28	3,29	3,19	3,23	3,26	3,20	3,25	3,19	3,14	3,24	3,22
	Rata-rata	3,27	3,23	3,27	3,19	3,25	3,26	3,23	3,23	3,23	3,17	3,26	3,21

Mahasiswa FTUP berpendapat bahwa kinerja Dosen masuk kedalam kategori Baik dengan rata-rata nilai kepuasan (nilai persepsi) adalah sebesar 3,26. Nilai kepuasan ini jika dibandingkan dengan nilai kepuasan pada semester ganjil tahun akademi 2021/2022 mengalami peningkatan. Hal ini didukung dengan meningkatnya nilai kepuasan jika dilihat dari masing-masing dimensi kualitas. Berbeda dengan tiga dimensi kualitas yang mengalami peningkatan (*Reliability, Responsiveness*, dan *Tangibles*), dimensi kualitas Assurance mengalami penurunan jika dibandingkan hasil di semester Ganjil, sedangkan *Emphaty* tidak mengalami perubahan. Nilai kepuasan untuk 5 dimensi kualitas yang tertulis pada Tabel 4 menunjukkan bahwa Tangibles dan Emphaty memiliki nilai kepuasan terendah jika dibandingkan dengan 3 dimensi kualitas lainnya. Pada semester Ganjil tahun akademik 2021/2022, hanya dimensi kualitas Tangibles lah yang memiliki nilai rendah, akan tetap pada semester Genap tahun akademik 2021/2022, dimensi Emphaty pun memiliki nilai kepuasan terendah dengan nilai yang sama, yaitu 3,23.

Jika dilihat dari nilai kepuasan masing-masing program studi, Tabel 4 menunjukkan bahwa rata-rata program studi mengalami peningkatan nilai kepuasan, kecuali yang terjadi pada S1 Elektro, sedangkan untuk S1 Teknik Informatika tidak mengalami perubahan nilai. Nilai kepuasan mahasiswa terhadap dosen dari 9 program studi yang ada di Fakultas Teknik Universitas Pancasila, program studi S1 Teknik Mesin lah yang memiliki nilai kepuasan terendah, yaitu 3,14 disusul dengan S1 Teknik Elektro sebesar 3,15. Setelah diketahui nilai kepuasan masing-masing program studi dan nilai kepuasan masing-masing dimensi kualitas, dilanjutkan dengan mengetahui nilai kepuasan terhadap masing-masing dosen untk menilai kinerja dosen tersebut.

8.2 Nilai Kinerja Dosen Masing-Masing Program Studi

8.2.1 Nilai Kinerja Dosen Program Studi MTM

Kinerja Dosen hasil penilaian Mahasiswa Program Studi MTM dapat dilihat pada Tabel 5. Rata-rata nilai mutu sesuai dengan mata kuliah yang diampu keseluruhannya (persentase 100%) bernilai "Baik". Hal ini mengalami penurunan jika dibandingkan dengan hasil EDOM semester genap tahun akademik 2020/2021. Pada semester genap tahun akademik 2020/2021 diperoleh nilai mutu untuk 7 Dosen MTM adalah "Sangat Baik".

Tabel 5. Kinerja Dosen MTM 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.	Rekayasa Sistem Manufaktur	В	3,33	Baik
2	Budi Mulyawan Suyitno, Dr	Sistem Pembangkit Energi Baru dan Terbarukan	Α	3,33	Baik
3	Dahmir Dahlan, Prof.,Dr.,Ir., M.Sc	Sistem Pembangkit Tenaga Uap dan Gas	Α	3,32	Baik
4	Diele Mah Kamaiadii	Metodologi Penelitian dan Proposal Tesis	Α	3,57	Sangat Baik
4	Djoko Wahyu Karmiadji	Metodologi Penelitian dan Proposal Tesis	В	3,34	Baik
5	Dr. Ir.Yogi Sirodz Gaos,M.T	Sistem Pembangkit Energi Konvensional	Α	3,57	Baik
6	Dr. Indra Chandra Setiawan, ST., MT	Optimasi dan Integrasi Proses Manufaktur	В	3,33	Baik
7	Dr. Ismail ST. MT	Penulisan dan Publikasi Artikel Jurnal	Α	3,25	Baik
'	Dr.Ismail.ST.,MT	Komputasi Dinamika Fluida (CFD)	Α	3,00	Baik
8	Ir Eka Maulana MMT	Proyek Riset dan Pengembangan	Α	3,6	Sangat Baik
٥	Ir.Eka Maulana ,MMT	Proyek Riset dan Pengembangan	В	3,16	Baik
9	La Odo M. Eirman, Dr. Ir. MT	Optimasi dan Integrasi Sistem Energi	Α	3,72	Sangat Baik
9	La Ode M. Firman, Dr. Ir. MT	Penelitian Tesis dan Sidang Tesis	Α	3,57	Sangat Baik
10	Mahfudz Al Huda	Mekatronika dan Otomasi Industri	В	3,38	Baik

8.2.2 Nilai Kinerja Dosen Program Studi S1 Teknik Sipil

Kinerja Dosen hasil penilaian Mahasiswa Program Studi S1 Teknik Sipil dapat dilihat pada Tabel 6. Ratarata nilai mutu sesuai dengan mata kuliah yang diampu bernilai "Baik" (persentase 91%) dan "Sangat Baik" sebesar 9%. Hal ini mengalami peningkatan jika dibandingkan dengan hasil EDOM semester ganjil tahun

akademik 2021/2022. Pada semester ganjil tahun akademik 2021/2022 diperoleh nilai mutu "Kurang Baik" untuk 1 mata kuliah dan "Sangat Baik" untuk 1 mata kuliah dengan persentase baik sebesar 98%.

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

A.M.Pattinaja,Dr.Ir.MSi.		i abei 6. Kinerja D	osen S1 Teknik Sipil Sesuai Mata Kuli	an Yanç	ומ ני ampu	
Dasar Transportasi	No.	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas		Nilai Mutu
Dasar Transportasi	1	A.M.Pattinaja,Dr.Ir.MSi.	Perencanaan Jalan Rel	С	3,26	Baik
2 A.R.Indra Tjahjani,Ir., MT., Dr. Rekayasa Lalu Lintas A 3,28 Baik 2 A.R.Indra Tjahjani,Ir., MT., Dr. Frak. Perkerasan Jalan C 3,40 Baik Prak. Perkerasan Jalan A 3,19 Baik Etika Profesi B 3,34 Baik Etika Profesi A 3,31 Baik Struktur Baja II A 3,30 Baik Struktur Baja II A 3,29 Baik Manajemen Proyek C 3,06 Baik Perencanaan Pelabuhan B 3,27 Baik Perencanaan Pelabuhan E 4 Sangat Bai Keselamatan Konstruksi G 3,05 Baik Feselamatan Konstruksi A 3,21 Baik Keselamatan Konstruksi A 3,2 Baik Keselamatan Konstruksi E 3,21 Baik Keselamatan Konstruksi F 4 Sangat Bai Building Information Modelling (BIM) C 3,22 Baik Building Information Modelling (BIM) F 3,33			Dasar Transportasi	Α	3,34	Baik
2 A.R.Indra Tjahjani,Ir., MT., Dr. Prak. Perkerasan Jalan C 3,40 Baik Prak. Perkerasan Jalan A 3,19 Baik Etika Profesi B 3,34 Baik Etika Profesi C 3,35 Baik A Anhmad Hermanto Dardak Etika Profesi A 3,31 Baik B Achmad Hermanto Dardak Etika Profesi A 3,31 Baik A Anhmad Hermanto Dardak Etika Profesi A 3,31 Baik A Anhmad Hermanto Dardak Etika Profesi A 3,31 Baik A Anhmad Hermanto Dardak Etika Profesi A 3,31 Baik A Anhmad Hermanto Dardak Etika Profesi A 3,31 Baik A Sanda Baik Struktur Baja II A 3,30 Baik A Sanda Baik Struktur Baja II A 3,29 Baik Berencanaan Pelabuhan B 3,27 Baik Keselamatan Konstruksi G 3,05 Baik Baik Keselamatan Konstruksi A 3,2 Baik Keselamata			Dasar Transportasi	С	3,32	Baik
Prak. Perkerasan Jalan			Rekayasa Lalu Lintas	Α	3,28	Baik
Etika Profesi B 3,34 Baik	2	A.R.Indra Tjahjani,Ir., MT., Dr.	Prak. Perkerasan Jalan	С	3,40	Baik
Etika Profesi C 3,35 Baik			Prak. Perkerasan Jalan	Α	3,19	Baik
A			Etika Profesi	В	3,34	Baik
Akhmad Dofir,Ir,MT.			Etika Profesi	С	3,35	Baik
Akhmad Dofir,Ir,MT.	3	Achmad Hermanto Dardak	Etika Profesi	Α	3,31	Baik
Akhmad Dofir,Ir,MT. Manajemen Proyek Perencanaan Pelabuhan B 3,27 Baik Perencanaan Pelabuhan E 4 Sangat Bai Keselamatan Konstruksi G 3,05 Baik Drainase Perkotaan Drainase Perkotaan C 3,21 Baik Keselamatan Konstruksi A 3,2 Baik Keselamatan Konstruksi C 3,4 Baik Keselamatan Konstruksi E 3,21 Baik Keselamatan Konstruksi F 4 Sangat Bai Building Information Modelling (BIM) Building Information Modelling (BIM) Building Information Modelling (BIM) F 3,33 Baik Keselamatan Konstruksi B 3,31 Baik Keselamatan Konstruksi B 3,3 Baik Baik Keselamatan Konstruksi B 3,3 Baik Baik Keselamatan Konstruksi B 3,3 Baik Baik Baik Baik Baik Baik Baik Baik			Struktur Baja II	Α	3,30	Baik
Akhmad Dofir,Ir,MT. Perencanaan Pelabuhan Perencanaan Pelabuhan E 4 Sangat Bai Keselamatan Konstruksi G 3,05 Baik Sangat Bai Keselamatan Konstruksi G 3,05 Baik Drainase Perkotaan Drainase Perkotaan C 3,21 Baik Keselamatan Konstruksi A 3,2 Baik Keselamatan Konstruksi C 3,4 Baik Keselamatan Konstruksi E 3,21 Baik Keselamatan Konstruksi F 4 Sangat Bai Building Information Modelling (BIM) C 3,22 Baik Building Information Modelling (BIM) Building Information Modelling (BIM) F Azaria Andreas Ekonomi Teknik Keselamatan Konstruksi B 3,31 Baik Ekonomi Teknik B 3,31 Baik Keselamatan Konstruksi B 3,34 Baik C 3,36 Baik Perancangan Infrastruktur Perkotaan C 3,04 Baik F Perancangan Infrastruktur Perkotaan C 3,04 Baik Resimasi Biaya Bangunan C 2,92 Baik Perancangan Infrastruktur Perkotaan Estimasi Biaya Bangunan A 3,11 Baik 8 Bambang Sulaksono,Ir.MT Kewirausahaan A 3,80 Sangat Bai			Struktur Baja II	С	3,29	Baik
Perencanaan Pelabuhan Perencanaan Pelabuhan E		ALL	Manajemen Proyek	С	3,06	Baik
Keselamatan KonstruksiG3,05Baik5Atie Tri Juniarti, Ir.MT.Drainase PerkotaanA3,31BaikDrainase PerkotaanC3,21BaikKeselamatan KonstruksiA3,2BaikKeselamatan KonstruksiC3,4BaikKeselamatan KonstruksiE3,21BaikKeselamatan KonstruksiF4Sangat BaiBuilding Information Modelling (BIM)C3,22BaikBuilding Information Modelling (BIM)F3,33BaikKeselamatan KonstruksiB3,31BaikKeselamatan KonstruksiB3,31BaikMetodologi PenelitianC3,04BaikPerancangan Infrastruktur PerkotaanC3,36BaikPerancangan Infrastruktur PerkotaanF3,25BaikEstimasi Biaya BangunanC2,92BaikPerawatan dan Pemeliharaan BangunanA3,11Baik8Bambang Sulaksono,Ir.MTKewirausahaanA3,80Sangat Bai	4	Akhmad Dofir,Ir,MT.	Perencanaan Pelabuhan	В	3,27	Baik
Atie Tri Juniarti, Ir.MT. Drainase Perkotaan Drainase Perkotaan C 3,21 Baik Keselamatan Konstruksi A 3,2 Baik Keselamatan Konstruksi C 3,4 Baik Keselamatan Konstruksi E 3,21 Baik Keselamatan Konstruksi F 4 Sangat Bai Building Information Modelling (BIM) Building Information Modelling (BIM) Building Information Modelling (BIM) Ekonomi Teknik Keselamatan Konstruksi B 3,31 Baik F Perancangan Infrastruktur Perkotaan C 3,04 Baik Perancangan Infrastruktur Perkotaan F 3,25 Baik Estimasi Biaya Bangunan C 2,92 Baik Perawatan dan Pemeliharaan Bangunan A 3,11 Baik 8 Bambang Sulaksono,Ir.MT Kewirausahaan A 3,80 Sangat Bai			Perencanaan Pelabuhan	Е	4	Sangat Baik
Drainase Perkotaan C 3,21 Baik Keselamatan Konstruksi A 3,2 Baik Keselamatan Konstruksi C 3,4 Baik Keselamatan Konstruksi E 3,21 Baik Keselamatan Konstruksi F 4 Sangat Bai Building Information Modelling (BIM) C 3,22 Baik Building Information Modelling (BIM) F 3,33 Baik Ekonomi Teknik B 3,31 Baik Keselamatan Konstruksi B 3,3 Baik Keselamatan Konstruksi B 3,3 Baik Metodologi Penelitian C 3,04 Baik Metodologi Penelitian C 3,04 Baik Perancangan Infrastruktur Perkotaan C 3,36 Baik Perancangan Infrastruktur Perkotaan F 3,25 Baik Estimasi Biaya Bangunan C 2,92 Baik Perawatan dan Pemeliharaan Bangunan A 3,11 Baik			Keselamatan Konstruksi	G	3,05	Baik
Keselamatan Konstruksi A 3,2 Baik Keselamatan Konstruksi C 3,4 Baik Keselamatan Konstruksi E 3,21 Baik Keselamatan Konstruksi F 4 Sangat Bai Building Information Modelling (BIM) C 3,22 Baik Building Information Modelling (BIM) F 3,33 Baik Ekonomi Teknik B 3,31 Baik Keselamatan Konstruksi B 3,3 Baik Keselamatan Konstruksi B 3,3 Baik Metodologi Penelitian C 3,04 Baik Perancangan Infrastruktur Perkotaan C 3,36 Baik Perancangan Infrastruktur Perkotaan F 3,25 Baik Estimasi Biaya Bangunan C 2,92 Baik Perawatan dan Pemeliharaan Bangunan A 3,11 Baik 8 Bambang Sulaksono,Ir.MT Kewirausahaan A 3,80 Sangat Bai	5	Atie Tri Juniarti, Ir.MT.	Drainase Perkotaan	Α	3,31	Baik
Keselamatan Konstruksi C 3,4 Baik Keselamatan Konstruksi E 3,21 Baik Keselamatan Konstruksi F 4 Sangat Bai Building Information Modelling (BIM) C 3,22 Baik Building Information Modelling (BIM) F 3,33 Baik Ekonomi Teknik B 3,31 Baik Keselamatan Konstruksi B 3,3 Baik Keselamatan Konstruksi B 3,3 Baik Metodologi Penelitian C 3,04 Baik Metodologi Penelitian C 3,04 Baik Perancangan Infrastruktur Perkotaan C 3,36 Baik Estimasi Biaya Bangunan C 2,92 Baik Perawatan dan Pemeliharaan Bangunan A 3,11 Baik 8 Bambang Sulaksono,Ir.MT Kewirausahaan A 3,80 Sangat Bai			Drainase Perkotaan	С	3,21	Baik
Keselamatan Konstruksi E 3,21 Baik Keselamatan Konstruksi F 4 Sangat Bai Building Information Modelling (BIM) C 3,22 Baik Building Information Modelling (BIM) F 3,33 Baik Ekonomi Teknik B 3,31 Baik Keselamatan Konstruksi B 3,3 Baik Keselamatan Konstruksi B 3,3 Baik Metodologi Penelitian C 3,04 Baik Perancangan Infrastruktur Perkotaan C 3,36 Baik Perancangan Infrastruktur Perkotaan F 3,25 Baik Estimasi Biaya Bangunan C 2,92 Baik Perawatan dan Pemeliharaan Bangunan A 3,11 Baik B Bambang Sulaksono,Ir.MT Kewirausahaan A 3,80 Sangat Bai			Keselamatan Konstruksi	Α	3,2	Baik
Ayu Herzanita, ST.MT Keselamatan Konstruksi Building Information Modelling (BIM) Building Information Modelling (BIM) Ekonomi Teknik Building Information Modelling (BIM) Ekonomi Teknik Keselamatan Konstruksi Building Information Modelling (BIM) Ekonomi Teknik Keselamatan Konstruksi Building Information Modelling (BIM) Ekonomi Teknik Cuinding Information Modelling (BIM) Fundamatan Konstruksi Building Information Modelling (BIM) Fundamatan Ko			Keselamatan Konstruksi	С	3,4	Baik
Reselamatan Konstruksi F 4 Sangat Bai		A 11 '1 CT 14T	Keselamatan Konstruksi	Е	3,21	Baik
Building Information Modelling (BIM) F 3,33 Baik Ekonomi Teknik B 3,31 Baik Keselamatan Konstruksi B 3,3 Baik Metodologi Penelitian C 3,04 Baik Perancangan Infrastruktur Perkotaan C 3,36 Baik Perancangan Infrastruktur Perkotaan F 3,25 Baik Estimasi Biaya Bangunan C 2,92 Baik Perawatan dan Pemeliharaan Bangunan A 3,11 Baik 8 Bambang Sulaksono,Ir.MT Kewirausahaan A 3,80 Sangat Bai	6	Ayu Herzanita, ST.MT	Keselamatan Konstruksi	F	4	Sangat Baik
Ekonomi Teknik B 3,31 Baik Keselamatan Konstruksi B 3,3 Baik Metodologi Penelitian C 3,04 Baik Perancangan Infrastruktur Perkotaan C 3,36 Baik Perancangan Infrastruktur Perkotaan F 3,25 Baik Estimasi Biaya Bangunan C 2,92 Baik Perawatan dan Pemeliharaan Bangunan A 3,11 Baik 8 Bambang Sulaksono,Ir.MT Kewirausahaan A 3,80 Sangat Bai			Building Information Modelling (BIM)	С	3,22	Baik
Keselamatan Konstruksi B 3,3 Baik Metodologi Penelitian C 3,04 Baik Perancangan Infrastruktur Perkotaan C 3,36 Baik Perancangan Infrastruktur Perkotaan F 3,25 Baik Estimasi Biaya Bangunan C 2,92 Baik Perawatan dan Pemeliharaan Bangunan A 3,11 Baik 8 Bambang Sulaksono,Ir.MT Kewirausahaan A 3,80 Sangat Bai			Building Information Modelling (BIM)	F	3,33	Baik
Metodologi Penelitian C 3,04 Baik Perancangan Infrastruktur Perkotaan C 3,36 Baik Perancangan Infrastruktur Perkotaan F 3,25 Baik Estimasi Biaya Bangunan C 2,92 Baik Perawatan dan Pemeliharaan Bangunan A 3,11 Baik 8 Bambang Sulaksono,Ir.MT Kewirausahaan A 3,80 Sangat Bai			Ekonomi Teknik	В	3,31	Baik
7 Azaria Andreas Perancangan Infrastruktur Perkotaan C 3,36 Baik Perancangan Infrastruktur Perkotaan F 3,25 Baik Estimasi Biaya Bangunan C 2,92 Baik Perawatan dan Pemeliharaan Bangunan A 3,11 Baik 8 Bambang Sulaksono,Ir.MT Kewirausahaan A 3,80 Sangat Bai			Keselamatan Konstruksi	В	3,3	Baik
Perancangan Infrastruktur Perkotaan F 3,25 Baik Estimasi Biaya Bangunan C 2,92 Baik Perawatan dan Pemeliharaan Bangunan A 3,11 Baik 8 Bambang Sulaksono,Ir.MT Kewirausahaan A 3,80 Sangat Bai			Metodologi Penelitian	С	3,04	Baik
Estimasi Biaya Bangunan C 2,92 Baik Perawatan dan Pemeliharaan Bangunan A 3,11 Baik 8 Bambang Sulaksono,Ir.MT Kewirausahaan A 3,80 Sangat Bai	7	Azaria Andreas	Perancangan Infrastruktur Perkotaan	С	3,36	Baik
Perawatan dan Pemeliharaan Bangunan A 3,11 Baik 8 Bambang Sulaksono,Ir.MT Kewirausahaan A 3,80 Sangat Bai			Perancangan Infrastruktur Perkotaan	F	3,25	Baik
8 Bambang Sulaksono,Ir.MT Kewirausahaan A 3,80 Sangat Bai			Estimasi Biaya Bangunan	С	2,92	Baik
			Perawatan dan Pemeliharaan Bangunan	Α	3,11	Baik
 	8	Bambang Sulaksono,Ir.MT	Kewirausahaan	Α	3,80	Sangat Baik
9 Dr.Zakris Nur Zein, S.E., M.M. English for Occupational Purposes (EOP) A 3,22 Baik	9	Dr.Zakris Nur Zein, S.E., M.M.	English for Occupational Purposes (EOP)	Α	3,22	Baik
10 Dini Rosmalia, Dr.ST. M.Si. Perancangan Infrastruktur Perkotaan C 3,31 Baik	10	Dini Rosmalia, Dr.ST. M.Si.	Perancangan Infrastruktur Perkotaan	С	3,31	Baik

Lanjutan Tabel 6

No.	an Tabel 6. Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
		Mekanika Fluida dan Hidrolika	А	3,38	Baik
11	Dwi Ariyani, ST., MT	Mekanika Fluida dan Hidrolika	С	3,39	Baik
		Prak. Mek. Fluida dan Hidrolika	А	3,33	Baik
		Prak. Mek. Fluida dan Hidrolika	С	3,93	Sangat Baik
12	Edhy Soedarsono, Drs.,SE.,MM	Kepancasilan	А	3,36	Baik
13	Erna Savitri,Ir.Dra.MT.	Desain Pondasi	А	3,26	Baik
		Dinamika Struktur	А	3,08	Baik
		Dinamika Struktur	С	3,2	Baik
		Rekayasa Jembatan	А	3,31	Baik
15	Fadli Kurnia, ST.,MT	Rekayasa Jembatan	С	3,02	Baik
		Aplikasi Komputer	В	3,27	Baik
		Kuliah Kerja Lapangan	А	3,39	Baik
		Kuliah Kerja Lapangan	С	3,23	Baik
		Analisa Struktur II	А	3,46	Baik
	57.5	Analisa Struktur II	С	3,19	Baik
16	FX.Ferry Munaf,Ir,MT.	Analisa struktur III	С	3,19	Baik
		Analisa struktur III	F	3,67	Sangat Baik
		Analisa Numerik	А	3,36	Baik
		Analisa Numerik	С	3,16	Baik
		Ekonomi Teknik	А	3,18	Baik
47		Ekonomi Teknik	С	3,29	Baik
17	Herawati Zetha R, Dr. ST,MT.	Ekonomi Teknik	Е	3,07	Baik
		Ekonomi Teknik	F	3,47	Baik
		Statistika & Probabilitas	С	3	Baik
		Perancangan Infrastruktur Perkotaan	С	3,33	Baik
		Perencanaan Perkerasan Jalan	А	3,37	Baik
		Perencanaan Perkerasan Jalan	С	3,26	Baik
		Prak. Mekanika Tanah	А	3,58	Sangat Baik
18	Imam Hagni Puspito, Ir. MT.	Prak. Mekanika Tanah	С	3,19	Baik
		Perencanaan Lapangan Terbang	А	3,26	Baik
		Pengantar Metode & Pembongkaran Konstruksi	А	3,32	Baik
		Pengembangan Sumberdaya Air	С	3,1	Baik
19	Ir.Nicco Plamonia	Perencanaan Pelabuhan	А	3,16	Baik
		Manajemen dan Pengadaan Proyek	А	3,22	Baik
		Analisa Numerik	В	3,31	Baik
20	Irfan Ihsani, ST, M.Sc	Aplikasi Komputer	А	3,24	Baik
20		Aplikasi Komputer	С	3,76	Sangat Baik
		Aplikasi Komputer	F	4	Sangat Baik

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
		Dinamika Struktur	В	3,31	Baik
		Tugas Akhir	Α	3,27	Baik
21	Jonbi, Dr.Ir.MT.MM.MSi.	Tugas Akhir	С	3,29	Baik
22 23 24		Forensik Bangunan	Α	3,17	Baik
		Forensik Bangunan	С	3,6	Baik
22	Na ay Cumyanin asih CT NAT	English for Special Purposes (EAP)	С	3,42	Baik
22	Noor Suryaningsih,ST.MT	English for Occupational Purposes (EOP)	А	3	Baik
22	Numani Tinunghia CT NAT	Perencanaan Lapangan Terbang	В	3,25	Baik
23	Nuryani Tinumbia, ST.,MT.	Perencanaan Lapangan Terbang	E	3,5	Baik
		Dasar Pengembangan Wilayah dan Perkotaan	С	3,19	Baik
		Ilmu Ukur Tanah	Α	3,19	Baik
	Prima Jiwa Osly,ST., M.Si,	Ilmu Ukur Tanah	С	3,29	Baik
24	Dr.	Prak. Ilmu Ukur Tanah	Α	3,25	Baik
		Prak. Ilmu Ukur Tanah	С	3,3	Baik
		Sistem Informasi Geografis & Penginderaan Jauh	А	4	Sangat Baik
		Mekanika Bahan	А	3,41	Baik
		Mekanika Bahan	С	3,45	Baik
		Analisa Struktur II	А	3,36	Baik
25	D A CT AAT	Struktur Beton II	А	3,25	Baik
25	Resti Nur Arini, ST.MT	Struktur Beton II	С	3,26	Baik
		Rekayasa Jembatan	В	3,29	Baik
		Seminar Tugas Akhir	Α	3,25	Baik
		Seminar Tugas Akhir	С	3,3	Baik
26	Riadika Mastra, Dr. Ir.	Metodologi Penelitian	С	3,31	Baik
		Mekanika Tanah II	Α	3,35	Baik
		Mekanika Tanah II	С	3,19	Baik
27	Rini Trisno Lestari	Mekanika Tanah II	F	3	Baik
		Desain Pondasi	В	3,22	Baik
		Desain Pondasi	С	3,18	Baik
		Ilmu Lingkungan	Α	3,23	Baik
28	Setia Damayanti,Dr.,Ir.,M.Si.	Ilmu Lingkungan	Е	3,58	Sangat Baik
29	Wita Meutia, ST.,MT	Matematika II	С	3,38	Baik
		Menggambar Bangunan Sipil	Α	3,33	Baik
		Menggambar Bangunan Sipil	С	3,47	Baik
		Perencanaan Jalan Rel	Α	3,4	Baik
30	Zuherman Rustam, Dr. DEA.	Matematika II	Α	3,2	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 7. Ratarata nilai mutu sesuai dengan mata kuliah yang diampu bernilai "Baik" (persentase 98%). Hal ini mengalami peningkatan jika dibandingkan dengan hasil EDOM semester ganjil tahun akademik 2021/2022. Pada semester ganjil tahun akademik 2021/2022 diperoleh nilai mutu untuk 2 Dosen S1 Teknik Mesin adalah "Sangat Baik", dan

pada semester genap tahun akademik 2021/2022 mengalami peningkatan dengan jumlah dosen yang memperoleh nilai "Sangat Baik" sebanyak 3 Dosen.

Tabel 7. Kinerja Dosen S1 Teknik Mesin Sesuai Mata Kuliah Yang Diampu

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
		Prak, Gambar Mesin (CAD 2)	Α	3,18	Baik
		Prak, Gambar Mesin (CAD 2)	С	3,13	Baik
1	Agri Suwandi, Dr.,ST., MT.	2	Α	3,2	Baik
		Proyek Rekayasa dan Pengembangan Produk 2	С	3,35	Baik
2	Agus Divente Ir NAM	Sistem Produksi	Α	3,17	Baik
۷	Agus Riyanto, Ir., MM	Sistem Produksi	С	3,18	Baik
		Prak, Material Teknik	Α	3,17	Baik
2	Arif Riyadi Tatak	Elemen Mesin 1	С	3,21	Baik
3	Kurniawan, ST.,MT	Tribologi & Perawatan Mesin	Α	2,77	Baik
		Metodologi Penelitian	Α	2,66	Baik
		Tribologi & Perawatan Mesin	Α	3,13	Baik
4	Bambang Sulaksono,Ir.MT	Kewirausahaan	Α	3,02	Baik
2 3		Kewirausahaan	С	3,2	Baik
١	Positi Madagas Consitura - Du	Teknologi Penyimpanan Energi	С	3,3	Baik
5	Budi Mulyawan Suyitno, Dr	Teknologi Penyimpanan Energi	F	3	Baik
6	Dahmir Dahlan,	Dinamika Teknik	Α	3,06	Baik
ь	Prof.,Dr.,Ir., M.Sc	Dinamika Teknik	С	3,17	Baik
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Statika Struktur	Α	3,11	Baik
7		Statika Struktur	Е	2	Baik
,		Getaran Mekanis	С	3,14	Baik
		Getaran Mekanis	F	4	Baik
8	Dr. Drs. Widia Nursiyanto, MSc.	Matematika 4	Α	3,07	Baik
	Dr.Dede Lia Zariatin	Mekatronika	Α	3,28	Baik
9	,ST.,MT	Prak, Gambar Mesin (CAD 2)	Baik		
10	Dr.Ismail.ST.,MT	Mekanika Fluida	С	3,21	Baik
		Material Teknik 1	Α	3,21	Baik
		Teknik Pengecoran & Injection Molding	Α	3,07	Baik
11	Dwi Rahmalina, DR. Ir. MT.	Teknik Pengecoran & Injection Molding	С	3,1	Baik
		Teknik Pengecoran & Injection Molding	Е	3,47	Baik
10	511 51 . 11	Gambar Mesin	Α	3,16	Baik
12	Eddy Djatmiko,Ir.MT.	Gambar Mesin	С	4	Sangat Baik
13	Edhy Soedarsono, Drs.,SE.,MM	Kepancasilaan	А	3,12	Baik
14	Eka Maulana,Ir.MMT.		С	3,17	Baik
	EKA IVIAUIAIIA,II.IVIIVII.	Etika dan Profesi	Α	3,09	Baik

Lanjutan Tabel 7

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
		Pengukuran Teknik dan Metrologi	Α	2,98	Baik
4.5	Flor Durantura CT NAT	Elemen Mesin 2	С	3	Baik
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	EKO Prasetyo, ST. IVIT.	Prak, Proses Manufaktur 1	А	3,13	Baik
		Nama Dosen	Baik		
16	Erlanda Augupta Pane, STP.,M.Si	Tugas Akhir	А	2,88	Baik
		Getaran Mekanis	А	2,94	Baik
17	Hary Soebagyo, Ir., MT	Metodologi Penelitian	А	3,18	Baik
15 Eko Prasetyo, ST.MT. Elemen Mesin 2 C Prak, Proses Manufaktur 1 A Prak, Proses Manufaktur 1 C 16 Erlanda Augupta Pane, STP, M.Si Tugas Akhir A 17 Hary Soebagyo, Ir., MT Metodologi Penelitian A Metodologi Penelitian C A CAD-CAM dan CNC A A CAD-CAM dan CNC C C Prak, CAD-CAM C C Prak, CAD-CAM C C Prak, CNC A A Prak, CNC C C Prak, CNC C C Fisika 2 (Energi, Listrik & Magnet) E E Tehnik Pengecoran & Injection Molding C Masin Konvers	3,02	Baik			
		Elemen Mesin 2	А	3,08	Baik
		CAD-CAM dan CNC	А	3,12	Baik
		CAD-CAM dan CNC	С	3,13	Baik
		Tribologi & Perawatan Mesin	С		Baik
18	Hasan Hariri,Ir.MT.			-	Baik
			_		Baik
		,			Baik
				,	Baik
19	Hendri Sukma ST MT	,		,	Baik
13	Trendir Sakina, St. ivii.				Baik
				_	Baik
					Baik
				-	Baik
20	I Gede Eka Lesmana,ST.MT.	,			
				3 3,13 3,07 2,88 2,94 3,18 3,02 3,08 3,12 3,13 3,27 3,18 3,31 3,2 2,83 3,01 3 3,17 3,09 3,33 3,18 3,11 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,	Baik
					Baik
				3 3,13 3,07 2,88 2,94 3,18 3,02 3,08 3,12 3,13 3,27 3,18 3,31 3,2 2,83 3,01 3 3,17 3,09 3,33 3,18 3,11 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,	Baik
21		· ·	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		Baik
		, , , , ,			Baik Baik
					Baik
22	La Ode M. Firman, Dr. Ir. MT				Baik
23	M, Yudi Masduki Solihin				Baik
		Matematika 2	Α		Baik
24	Megara Munandar, ST,, MT,	Matematika 2	E	3,5	Sangat Baik
25	N. 6	Proses Manufaktur 1	А	3,01	Baik
25	Nafsan Upara, Ir, MT	Proses Manufaktur 1	С	3	Baik
26	Note Tadina Dunas CT MT	Kimia Dasar	Α	3,2	Baik
20	ively roung bunga, 31.,ivii	Kimia Dasar	Е	3,33	Baik
27	Noor Suryaningsih,ST,MT	English for Occupational Purpose (EOP)	Α	3,19	Baik
20	Ohay Zambari C Dd	English for Academic Purposes (EAP)	A	3,1	Baik
4 8	Obay Zamban, 3.40	English for Academic Purposes (EAP)	С	3,17	Baik
29	Prof. Dr.Ir.Prawoto,Msae	Pembangkit Listrik Tenaga Biomasa	А	3,1	Baik
20	Prof, Dr, Ir, Wegie Ruslan,	R & D Konversi Energi	С	3,21	Baik
30	MSMath,, MBA, IPM	R & D Konversi Energi	F	3,03	Baik

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
		Mekanika Fluida	А	3,03	Baik
		Prak, Prestasi Mesin	А	3,11	Baik
31	Ramon Trisno, ST.MT.	Prak, Prestasi Mesin	С	2,97	Baik
		Perancangan Sistem Fluida & Pemipaan	С	3,33	Baik
		Perancangan Sistem Fluida & Pemipaan	F	3,25	Baik
32	Rini Praseyani, Ir, MT,	Etika dan Profesi	С	3,15	Baik
33	Rovida Camalia Hartantrie, ST.,MT	Termodinamika	А	4	Sangat Baik
	Rudi Hermawan,Ir.MM.	Matematika 2	А	3,09	Baik
34		Matematika 2	Е	3,37	Baik
34		Matematika 4	С	3,19	Baik
		Matematika 4	F	3	Baik
25	Wina Libyawati,	R & D Manufaktur dan Material	С	3,27	Baik
35	ST,MT,MM	R & D Manufaktur dan Material	F	3,11	Baik
		Fisika 2 (Energi, Listrik & Magnet)	А	3,08	Baik
		Fisika 2 (Energi, Listrik & Magnet)	Е	3	Baik
36	Yani Kurniawan, St.,Mt.	Proses Manufaktur 2	С	3,28	Baik
	J.,,,,,,,,	Proses Manufaktur 2	F	3,17	Baik
		Tugas Akhir	С	3,18	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. Ratarata nilai mutu sesuai dengan mata kuliah yang diampu bernilai "Baik" (persentase 96%). Hal ini mengalami penurunan jika dibandingkan dengan hasil EDOM semester ganjil tahun akademik 2021/2022. Pada semester ganjil tahun akademik 2021/2022 persentase kinerja Dosen D3 Teknik Mesin 79% "Baik" dan 21% "Sangat Baik", sedangkan pada semester genap tahun akademik 2021/2022 mengalami penurunan menjadi 4% "Sangat Baik".

Tabel 7. Kinerja Dosen D3 Teknik Mesin 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.	Perancangan Mesin 2	Α	3,30	Baik
2	Arif Riyadi Tatak Kurniawan, ST.,MT	Prak. Material Teknik	А	3,2	Baik
		Prak. Metrologi dan Standarisasi Industri	Α	3	Baik
		Prak. Mesin Penggerak Tenaga	Α	4	Sangat Baik
3	Bambang Sulaksono,Ir.MT	Mesin Penggerak Tenaga	Α	3,26	Baik
		Kewirausahaan	Α	2,73	Baik
4	Dr.Dede Lia Zariatin ,ST.,MT	Proses Manufaktur 2	А	3,24	Baik
5	Edhy Soedarsono, Drs.,SE.,MM	Kepancasilaan	А	3,29	Baik

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
6	Erlanda Augupta Pane, STP.,M.Si	Kinematika	А	3,20	Baik
		Gambar Mesin	Α	3,36	Baik
7	Estu Prayogi,Ir.,MKKK.	Prak. Gambar Mesin (CAD 3D)	Α	3	Baik
		K3 & Lingkungan	Α	3,34	Baik
	Hasan Hariri,Ir.MT.	CAD-CAM & CNC	Α	3,07	Baik
8		Prak. CAD-CAM	Α	3,3	Baik
	Hendri Sukma,ST.MT.	Pengantar Perancangan Mekanik	А	3,39	Baik
9		Prak. Perancangan Mesin 2	Α	3,09	Baik
10	I Gede Eka Lesmana,ST.MT.	Kuliah Kerja Lapangan (KKL)	Α	3,01	Baik
11	Noor Suryaningsih,ST.MT	English for Academic Purposes (EAP)	А	3,20	Baik
12	Obay Zambari, S.Pd	English for Occupational Purpose (EOP)	А	3,13	Baik
12	Rovida Camalia Hartantrie,	Mekanika Teknik	А	3	Baik
13	ST.,MT	Tugas Akhir	А	3,24	Baik
14	Setiyono,Ir.MSc.	Material Teknik	А	3,26	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 95%). Persentase "Sangat Baik" hasil EDOM semester genap tahun akademik 2021/2022 mengalami penurunan menjadi 5% dari sebelumnya sejumlah 7%.

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

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
		Analisis dan Perancangan Berorientasi Objek	А	3,34	Baik
		Analisis dan Perancangan Berorientasi Objek	В	3,24	Baik
1	Adi Wahyu	Analisis dan Perancangan Berorientasi Objek	С	3,14	Baik
1	Pribadi,S.Si.M.Kom	Pemrograman Berbasis Mobile	В	3,26	Baik
		Prak. Pemrograman Berbasis Mobile	В	3,46	Baik
		Etika Profesi	Α	3,18	Baik
		Etika Profesi	Е	2,93	Baik
2	Ainil Syafitri,ST.MT.	Pengantar Sistem Digital	В	3,21	Baik
		Fisika	Α	3,33	Baik
		Fisika	В	3,21	Baik
		Matematika Diskrit	А	3,26	Baik
3	Amir	Pengantar Sistem Digital	С	3,25	Baik
J	Murtako, S.Kom.,M.Kom.	Analisis dan Perancangan Berorientasi Objek	G	3,23	Baik
		Rekayasa Perangkat Lunak	В	3,19	Baik
		Jaringan Syaraf Tiruan	А	3,33	Baik

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
		Komputer Grafik	Α	3	Baik
4	Amir Murtako,	Pengolahan Data Terdistribusi (Pilihan)	А	3,38	Baik
	S.Kom.,M.Kom	Skripsi	Α	3,12	Baik
		Skripsi	С	3,45	Baik
5	Andiani,Dra,M.Kom.	Aljabar Linear	А	3,17	Baik
		Kalkulus	А	3,43	Baik
		Kalkulus	В	3,27	Baik
		Kalkulus	С	3,42	Baik
6	Ane Prasetyowati R.,ST.MT.	Pengantar Sistem Digital	А	3,32	Baik
		Sistem Informasi Manajemen	А	3,3	Baik
		Sistem Informasi Manajemen	В	3,23	Baik
		Sistem Informasi Manajemen	С	3,17	Baik
		Jaringan Komputer	Α	3,2	Baik
		Jaringan Komputer	В	3,25	Baik
		Jaringan Komputer	E	3	Baik
		Prak. Jaringan Komputer	А	3,61	Sangat Baik
	Bambang Riono Arsad, S.Kom., MMSi.	Prak. Jaringan Komputer	В	3,6	Sangat Baik
7		Prak. Jaringan Komputer	E	3	Baik
		Manajemen Proyek	С	3,28	Baik
		E-Business	А	3,36	Baik
		E-Business	E	2,91	Baik
		Kerja Praktek	А	3,16	Baik
		Kewirausahaan	А	3,1	Baik
		Kewirausahaan	С	3	Baik
		Kewirausahaan	F	3	Baik
		Kewirausahaan	А	3,1	Baik
8	Bambang Sulaksono,Ir.MT	Kewirausahaan	С	3	Bak
		Kewirausahaan	F	3	Baik
		Interaksi Manusia-Komputer	Α	3,36	Baik
		Interaksi Manusia-Komputer	В	3,35	Baik
		Interaksi Manusia-Komputer	С	3,32	Baik
		Sistem Pendukung Keputusan	Α	3,07	Baik
9	Desti Fitriati, S.Kom., M.Kom.	Manajemen Proyek	Α	3,55	Baik
		Metodologi Penelitian	Α	3,29	Baik
		Metodologi Penelitian	E	3,07	Baik
		Etika Profesi	В	3,35	Baik
		Pengolahan Citra	А	3,07	Baik
10	Dr. Rambang Hariyanta	Logika Matematika	А	3	Baik
10	Dr. Bambang Hariyanto	Pengantar Sistem Digital	А	3,12	Baik

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
		Pengantar Sistem Digital	В	3,14	Baik
11	Dr. Bambang Hariyanto	Sistem Operasi	Α	3,21	Baik
11		Pengantar Data Science	Α	2,98	Baik
		Big Data Analysis	Α	3,48	Baik
12	Dr. Nurita Andovani C Si Mai	Statistik dan Probabilitas 2	Α	3,00	Baik
12	Dr. Nurita Andayani, S.Si.,Msi	Statistik dan Probabilitas 2	С	3,00	Baik
13	Edhy Soedarsono, Drs.,SE.,MM	Kepancasilaan	Α	3,00	Baik
14	Eko Suharyanto, S.Kom., M.Kom	Matematika Diskrit	С	3,23	Baik
		Sistem Informasi Geografis	В	3,16	Baik
		Kecerdasan Buatan	А	3,20	Baik
15	Febri Maspiyanti, S.Kom., M.Kom	Kecerdasan Buatan	В	3,05	Baik
		Kecerdasan Buatan	С	3,2	Baik
		Geoinformatika	Α	3,34	Baik
16	FTUP	Pemrograman Deklaratif (Pilihan)	Α	3,93	Sangat Baik
		Pemrograman Berbasis Mobile	Α	3,21	Baik
		Pemrograman Berbasis Mobile	С	3,24	Baik
	Gregorius Hendita Artha K, S.Si.,M.Cs	Prak. Pemrograman Berbasis Mobile	А	3,2	Baik
17		Prak. Pemrograman Berbasis Mobile	С	3,01	Baik
		Manajemen Proyek	В	3,29	Baik
		Ethical Hacking	Α	3,27	Baik
		Computer Forensic	Α	3,29	Baik
18	Iman Paryudi, dipl.Geotherm.tech,MSc,Ir	Data Mining	С	3,65	Sangat Baik
		Fisika	С	3,18	Baik
		Rekayasa Perangkat Lunak	Α	3,51	Sangat Baik
		Rekayasa Perangkat Lunak	E	3	Baik
19	Ionia Veritawati,S.Si.MT.	Data Mining	Α	3,18	Baik
		Data Mining	В	3,3	Baik
		Enterprise Software Engineering	Α	3,36	Baik
		Enterprise Software Engineering	E	3	Baik
20	Ir. Dewanto Indra Krisnadi, MT, MM	Fisika	А	3,25	Baik
		Sistem Informasi Geografis	В	3,1	Baik
21	Jullend Gatc, S.T., M.Kom	Geoinformatika	Α	3,28	Baik
		Geoinformatika	С	3,1	Baik
22	Kartini Istikomah, Dr., SE. MM.	English for Special Purposes/EAP (2)	А	3,32	Baik
23	Nofriyadi Nurdam,Dipl.Inform,M.Kom.	Sistem Operasi	С	3,22	Baik
24	Obay Zambari, S.Pd	English for Occupational Purposes/EOP (2)	С	2,93	Baik
25	Riadika Mastra, Dr. Ir.	Sistem Informasi Geografis	Α	3,14	Baik
	Kiadika iviastra,Dr.ir.	Sistem Informasi Geografis	С	3,16	Baik

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
		Algoritma dan Pemrograman	Α	3,07	Baik
		Algoritma dan Struktur Data	Α	3,24	Baik
		Algoritma dan Struktur Data	В	3,33	Baik
	Sri Rezeki Candra N.Dra.M.Kom	Algoritma dan Struktur Data	С	3,1	Baik
26		Prak. Algoritma dan Struktur Data	Α	3,44	Baik
		Prak. Algoritma dan Struktur Data	В	3,29	Baik
		Prak. Algoritma dan Struktur Data	С	3,4	Baik
		Interaksi Manusia-Komputer	G	3,25	Baik
27	Yamin, SS.,SH, M.Hum	Kepancasilaan	С	3	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. Ratarata nilai mutu sesuai dengan mata kuliah yang diampu bernilai "Baik" (persentase 90%). Hal ini mengalami peningkatan jika dibandingkan dengan hasil EDOM semester ganjil tahun akademik 2021/2022. Pada semester ganjil tahun akademik 2021/2022 persentase kinerja Dosen S1 Teknik Industri 91% "Baik" dan 7% "Sangat Baik", sedangkan pada semester genap tahun akademik 2021/2022 mengalami peningkatan menjadi 10% "Sangat Baik".

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

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
		Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	Α	3,12	Baik
		Sistem ERP	С	3,05	Baik
1	Agung Terminanto, Ir. MT	Praktikum ERP	Α	3,28	Baik
		Praktikum ERP	С	2,99	Baik
		Kapita Selekta 4	Α	3	Baik
		Penelitian Operasional 1	С	3,55	Sangat Baik
2	Anggina Sandy Sundari, ST., MT.	Statistik Industri 2	Α	3,2	Baik
2		Statistik Industri 2	С	3,18	Baik
		Kapita Selekta 2	Α	3,31	Baik
		Menggambar Teknik	Α	3,3	Baik
		Menggambar Teknik	С	2,99	Baik
3	Bambang Cahyadi, ST.,MT	Pengembangan Produk	С	3,21	Baik
		Praktikum Terintegrasi 2	Α	3,24	Baik
		Praktikum Terintegrasi 2	С	3,01	Baik
		Ergonomi	С	3,55	Sangat Baik
4	Docinto CT MT	Perancangan Sistem Kerja	С	3,22	Baik
4	Desinta, ST.,MT	Pengembangan Produk	Α	3,14	Baik
		Praktikum Terintegrasi 1	С	3	Baik

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
4	Desinta, ST.,MT	Ergonomi Kognitif	А	3,34	Baik
5	Dino Rimantho, ST. MT	Sistem Manajemen Lingkungan	С	3,73	Sangat Baik
		Metodologi Penelitian	Α	3,29	Baik
		Metodologi Penelitian	С	3,27	Baik
		Kerja Praktek	А	3,24	Baik
		Kerja Praktek	С	3,31	Baik
		Tugas Akhir	Α	3,32	Baik
		Tugas Akhir	С	3,29	Baik
6	Fauzie Busalim,Ir.MT.	Etika Profesi	Α	3,33	Baik
		Pemodelan Sistem	Α	3,32	Baik
7	Gama HNNR, ST.,M.Sc	Pemodelan Sistem	С	3,28	Baik
		Simulasi Komputer	С	3,2	Baik
		Analisis dan Perancangan Sistem Informasi	С	3,32	Baik
8	Haris Adi Swantoro,	Kapita Selekta 1	Α	3	Baik
٥	ST.,MBA	Manajemen Strategi	Α	3,27	Baik
		Manajemen Strategi	С	3,17	Baik
_	I Gede Eka	Mekanika Teknik	С	3,08	Baik
9	Lesmana,ST.MT.	Mekanika Teknik	F	3,33	Baik
10	Kirana Rukmayuninda Ririh,	Manajemen Proyek	Α	3,19	Baik
10	ST., MT	Manajemen Proyek	С	3,22	Baik
		Aljabar Linier dan Matematika Optimasi	Α	3,26	Baik
		Aljabar Linier dan Matematika Optimasi	С	2,99	Baik
11		Penelitian Operasional 2	Α	3,14	Baik
11	Dr. Laela Chairani, ST.,MT	Penelitian Operasional 2	С	3,21	Baik
		Praktikum Statistik dan Komputasi	Α	3,52	Sangat Baik
		Praktikum Statistik dan Komputasi	С	3,52	Sangat Baik
		Material Teknik	Α	3,41	Baik
		Material Teknik	С	2,97	Baik
12	Dr. M. Yudi Masduki Solihin	Keselamatan dan Kesehatan Kerja	А	3,16	Baik
		Keselamatan dan Kesehatan Kerja	С	3,26	Baik
		Penjaminan dan Pengendalian Mutu	А	3,25	Baik
	Muchtar Darmawan	Penjaminan dan Pengendalian Mutu	С	3,32	Baik
13	A,Ir.MT.	Lean Six Sigma	С	3,29	Baik
		Lean Six Sigma	F	3,48	Baik
14	Muhammad Ilhamsyah Akbar, ST., MT.	Kimia	А	3,25	Baik
		Kimia	С	3,28	Baik
		Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri	А	3,31	Baik
		Organisasi dan Manajemen Perusahaan Industri	С	3,5	Sangat Baik

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
15	Noor Suryaningsih,ST.MT	Bahasa Inggris 1 (Academic Purpose)	Α	3,20	Baik
	Nur Yulianti	Analisis Biaya	Α	3,28	Baik
16	Hidayah,ST.MT.	Perencanaan dan Pengendalian Produksi 2	Α	3,12	Baik
		Analisis Biaya	С	3,34	Baik
		Ekonomi Teknik	С	3,21	Baik
17	Renny Reswati, ST. MSi.	Ekonomi Teknik	F	3,02	Baik
		Sistem Rantai Pasok	Α	3,21	Baik
		Sistem Rantai Pasok	E	4	Sangat Baik
		Perancangan Tata Letak Fasilitas	С	2,93	Baik
	Rini Prasetyani, Ir. MT.	Perancangan Tata Letak Fasilitas	F	3,13	Baik
18		Kapita Selekta 3	Α	3	Baik
		Etika Profesi	С	3,08	Baik
19	Rovida Camalia Hartantrie, ST.,MT	Mekanika Teknik	А	3,24	Baik
		Perancangan Sistem Kerja	Α	3,18	Baik
20	Sambas Sundana, Ir. MT	Perencanaan dan Pengendalian Produksi 1	С	3,38	Baik
20	Samous Sandana, II. IVII	Perencanaan dan Pengendalian Produksi 1	F	3,21	Baik
		Perencanaan dan Pengendalian Produksi 2	С	2,98	Baik
21	Sodikun	Total Productive Maintenance	Α	3,33	Baik
21	Journali	Total Productive Maintenance	С	3,17	Baik
		Logika dan Pemrograman Komputer	Α	3,38	Baik
22	Wisnu Broto ,ST. MT	Logika dan Pemrograman Komputer	С	3,07	Baik
~~	VVISITA DI OLO , ST. IVIT	Praktikum Pemrograman Komputer	Α	2,87	Baik
		Praktikum Pemrograman Komputer	С	3	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. Ratarata nilai mutu sesuai dengan mata kuliah yang diampu bernilai "Baik" (persentase 92%). Hal ini mengalami penurunan jika dibandingkan dengan hasil EDOM semester ganjil tahun akademik 2021/2022. Pada semester ganjil tahun akademik 2021/2022 nilai ketercapaian "Sangat Baik" sebesar 7% dan 93% "Baik, sedangkan persentase ketercapaian kinerja Dosen S1 Teknik Elektro semester Genap 2021/2022 sebesar 5% "Sangat Baik", 92% "Baik" dan 3% "Cukup Baik".

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

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
1	Agung Saputra,ST,MT,	Jaringan Komputer	А	3,04	Baik
		Kendali Proses	Α	3	Baik
2	Ainil Syafitri,ST.MT.	Kendali Dijital	А	3,2	Baik
		Pemodelan dan Identifikasi Sistem	А	3,64	Sangat Baik
		Aljabar Linier	А	3,6	Sangat Baik
3	Ane Prasetyowati R.,ST.MT.	Praktikum Jaringan Komputer	А	3,06	Baik
		Penulisan Ilmiah	А	3,14	Baik
4	Dr. Ridwan Gunawan,Ir.MT.	Rangkaian Listrik - 1	А	3,17	Baik
5	Duta Widhya Sasmojo,Ir, MT	Topik Khusus Kendali	А	3,02	Baik
6	Edhy Soedarsono, Drs.,SE.,MM	Kepancasilaan	Α	3,48	Baik
7	Fauzie Busalim,Ir.MT.	Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Lingkungan	А	3,08	Baik
		Kewirausahaan	Α	3,28	Baik
		Jaringan Komunikasi	Α	3	Baik
		Manajemen Proyek	Α	3,11	Baik
		Pengukuran Besaran Listrik	Α	3,05	Baik
	Gunady Haryanto,ST.MT	Praktikum Pengukuran Besaran Listrik	Α	3	Baik
8		Praktikum Fisika Dasar -2	А	3,5	Baik
		Rangkaian Elektronika	Α	3	Baik
		Kerja Praktek	Α	3,93	Baik
9	Ir. Dewanto Indra Krisnadi, MT,	Probabilitas dan Statistika	Α	3,08	Baik
9	MM	Kendali Elektrik dan Motor Listrik	Α	3,13	Baik
10	Johanes Adhi	Kalkulus -2	А	3,19	Baik
10	Mahendra,ST.MT.	Elektromagnetika	Α	2,99	Baik
11	M. Yaser, ST.,MT	Rangkaian Listrik – 2	С	3,16	Baik
11	IVI. Taser, St.,IVII	Komunikasi Nirkabel	С	3	Baik
		English For Academic Purposes / EAP	Α	3,42	Baik
		Fisika Dasar – 2	Α	3,6	Baik
12	Noor Suryaningsih,ST.MT	Praktikum Rangkaian Elektronika	Α	3	Baik
		Teori Informasi dan Pengodean	Α	3	Baik
		Topik Khusus Teknik Telekomunikasi-1	А	3,35	Baik
13	Untung Priyanto,Ir.MSi.	Komunikasi Optik	Α	2,47	Cukup Baik
13	Officially Frigatico, it. ivisi.	Komunikasi Gelombang Mikro	Α	2,93	Baik
		Teknik Kendali	F	3	Baik
14	Vector Anggit	Kendali Logika Terprogram dan Otomasi Sistem	А	3,17	Baik
	Pratomo,ST.,MT.	Seminar	Α	3,22	Baik
		Skripsi	Α	3	Baik
		Sinyal dan Sistem	Α	3,07	Baik
15	Wisnu Broto ,ST. MT	PraktikumTeknik Telekomunikasi	А	3,09	Baik
		Komunikasi Digital	Α	3	Baik

8.2.8 Nilai Kinerja Dosen Program Studi D3 Teknik Elektro

Kinerja Dosen hasil penilaian Mahasiswa Program Studi D3 Teknik Elektro dapat dilihat pada Tabel 11. Ratarata nilai mutu sesuai dengan mata kuliah yang diampu bernilai "Baik" (persentase 54%). Hal ini mengalami peningkatan jika dibandingkan dengan hasil EDOM semester ganjil tahun akademik 2021/2022. Pada semester ganjil tahun akademik 2021/2022 persentase kinerja Dosen D3 Teknik Elektro 58% "Baik" dan 42% "Sangat Baik", sedangkan pada semester genap tahun akademik 2021/2022 mengalami peningkatan menjadi 46% "Sangat Baik".

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

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
1	Agung Saputra, ST, MT.	Rangkaian Listrik 1	Α	3,24	Baik
2	Ainil Syafitri,ST.MT.	Medan Elektromagnetik	Α	3,67	Sangat Baik
3	Ane Prasetyowati R.,ST.MT.	Matematika Teknik 2	А	3,22	Baik
4	Fauzie Busalim,Ir.MT.	Kewirausahaan	А	4	Sangat Baik
	Gunady Haryanto,ST.MT	Praktikum Rangkaian Listrik 1	Α	3,17	Baik
5		Elektronika 1	Α	3	Baik
		Kuliah Kerja Lapangan	А	4	Sangat Baik
6	Noor Suryaningsih,ST.MT	English for Spesial Purpose (EAP)	Α	2,98	Baik
		Dasar sistem kendali	А	3,5	Sangat Baik
7	Vester Angelt Dreteres CT NAT	Praktikum Dasar sistem kendali	Α	3	Baik
′	Vector Anggit Pratomo,ST.,MT.	Workshop Instalasi Listrik Industri	Α	4	Sangat Baik
		Proyek Akhir	Α	3	Baik
8	Wisnu Broto ,ST. MT	Komunikasi Data Industri	Α	4	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 97%). Persentase ini mengalami perubahan dan menunjukkan adanya penurunan jika dibandingkan semester ganjil tahun akademik 2021/2022. Persentase "Sangat Baik" semester genap 2021/2022 diperoleh sebesar 3%, hal ini berbeda dengan semester ganjil 2021/2022 yang memperoleh nilai "Sangat Baik" sebesar 6%.

Tabel 12. Kinerja Dosen S1 Arsitektur 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,	Etika dan Profesi	С	3,00	Baik
2	Achmad Hermanto Dardak	Etika dan Profesi	Α	3,00	Baik
3	Adryanto Ibnu Wibisono, ST. MT	Fisika Bangunan	Α	3,27	Baik
		Fisika Bangunan	С	3,18	Baik
		Teknologi Bangunan 2	G	3,18	Baik
		Teknologi Bangunan 4	В	2,94	Baik

Lanjutan Tabel 12

No	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
4	Agus Surya Sadana, W.ST.MM	Studio Perancangan Arsitektur 1	Н	3,41	Baik
		Kajian & Seminar Arsitektur		3,21	Baik
		Parasarana Wilayah & Kota	А	3,27	Baik
5	Anedya Wardhani, ST.MT	Mekanikal dan Elektrikal Lanjutan	А	3,23	Baik
		Bangunan Hemat Energi	Α	3,1	Baik
		Pengantar Perancangan Kota	А	3,32	Baik
_	Askai Daswashi CTAACID	Pengantar Perancangan Kota	С	3,37	Baik
6	Ashri Prawesthi, ST.M.SiP	Studio Perancangan Arsitektur 5	G	3,14	Baik
		Parasarana Wilayah & Kota	А	3,33	Baik
		Ekonomi Teknik	А	3,3	Baik
7	Atiek Untarti, Ir. M.Ars.	Ekonomi Teknik	С	3,37	Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 5	В	3,24	Baik
		Teknik Komunikasi Arsitektur	G	3,32	Baik
8	Atri Prautama Dewi, ST.,MT	Perancangan Tapak	С	3,24	Baik
		Perancangan Tapak	F	3,25	Baik
9	Bambang Sulaksono,Ir,MT	Pancasila Enterpreneurship	Α	3,13	Baik
		Sosiologi dan Filsafat Arsitektur	А	3,15	Baik
		Sosiologi dan Filsafat Arsitektur	Е	3,48	Baik
10 Ch	Chyntia Puspitasari, ST., MT	Arsitektur Indonesia	А	3,41	Baik
		Arsitektur Indonesia	С	3,37	Baik
		Pelestarian dan Konservasi Arsitektur	А	3,15	Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 1	В	3,38	Baik
		Arsitektur Indonesia	А	3,36	Baik
		Arsitektur Indonesia	Е	3,36	Baik
11	Dini Rosmalia, Dr.ST. M.Si.	Studio Perancangan Arsitektur 6 (Pra TA/Skripsi)	А	3,2	Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 6 (Pra TA/Skripsi)	С	3,08	Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 3	В	2,91	Baik
12	Diptya Anggita, ST. MT.	Teknologi Bangunan 2	Α	3,32	Baik
		Teknologi Bangunan 2	С	3,27	Baik
13	DR. Ir. Pradiono Suriadi.,	Manajemen Proyek dan Kontruksi	Α	3,13	Baik
13	M.Arch. MBA. MM.	Manajemen Proyek dan Kontruksi	С	3,08	Baik
14	Dr.Venny Eka Meidasari ,M.Hum	English for Academic Purposes (EAP)	А	3,31	Baik
15	Edhy Soedarsono, Drs.,SE.,MM	Kepancasilaan	А	3,00	Baik
	Erlanda Augupta Pane,	Matematika Terapan	А	3,15	Baik
16	STP,,M,Si	Matematika Terapan	С	3,28	Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 3	А	3,43	Baik
	Harry Mufrizon, ST,,MT,, MSE,,	Studio Perancangan Arsitektur 3	С	3,04	Baik
17	M,Ars	Building Information Modelling (BIM)	В	3,03	Baik
		Teknologi Bangunan 4	G	3,05	Baik

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu	Kelas	Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
		Studio Perancangan Arsitektur 1		3,24	Baik
18	Viki K. Lostari, Ir MT	Perancangan Ruang Dalam		3,4	Baik
10	Kiki K, Lestari, Ir,MT,	Perancangan Ruang Dalam	С	3,28	Baik
		Perancangan Ruang Dalam	F	3	Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 3	G	3,16	Baik
		Teknologi Bangunan 2	В	3,17	Baik
		Arsitektur Tematik	Α	3,15	Baik
19	L. Edhi Prasetya, ST, MT	Arsitektur Tematik	С	3,21	Baik
		Kerja Praktek	Α	3,18	Baik
		Tugas Akhir	Α	3,11	Baik
		Tugas Akhir	С	3,47	Baik
20	NA Analoi Falance C.T. NA Ana	Studio Perancangan Arsitektur 3	Н	3,48	Baik
20	M. Andri Febru, S.T., M.Ars.	Teknologi Bangunan 4	Н	3,13	Baik
		Sosiologi dan Filsafat Arsitektur	В	3,18	Baik
21	Margaret Arni Bayu Murti, ST.,M.Si	Sosiologi dan Filsafat Arsitektur	С	3,25	Baik
	31.,101.31	Pelestarian dan Konservasi Arsitektur	Α	3,15	Baik
		Konstruksi Bangunan	Α	3,55	Sangat Baik
		Konstruksi Bangunan		3,27	Baik
22	Nia Rahmawati, ST. M.Si.	Konstruksi Bangunan	F	3,5	Baik
22		Teknologi Bangunan 4	Α	3,15	Baik
		Teknologi Bangunan 4	С	3,35	Baik
		Teknologi Bangunan 4	F	4	Baik
		Konstruksi Bangunan	Н	3,21	Baik
23	Noor fajrina F. I, S.Ars., MIA	Perancangan Ruang Dalam	Н	3,58	Sangat Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 6 (Pra TA/Skripsi)	Α	3,2	Baik
24	Noor Suryaningsih,ST.MT	English for Academic Purposes (EAP)	С	3,20	Baik
24	Noor Suryamingsin, St. ivii	English for Academic Purposes (EAP)	F	3,10	Baik
		Metode Perencanaan & Perancangan Ars,2	Α	3,4	Baik
		Kajian & Seminar Arsitektur	Α	3,17	Baik
		Kajian & Seminar Arsitektur	С	3,39	Baik
25	Nyoman Teguh Prashida., ST, MT	Studio Perancangan Arsitektur 5	Α	3,09	Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 5	С	3,21	Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 5	F	3,07	Baik
		English for Academic Purposes (EAP)	Е	3,07	Baik
		Mekanika Teknik	Α	3,29	Baik
26	Damadhani Iana Dutui CT MT	Mekanika Teknik	С	3,31	Baik
	Ramadhani Isna Putri, ST.,MT.	Mekanika Teknik	F	3,57	Sangat Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 1	Α	3,38	Baik
		Sosiologi dan Filsafat Arsitektur	В	3,08	Baik
		Sosiologi dan Filsafat Arsitektur	С	3,19	Baik
27	Setia Damayanti, Dr.,Ir.,M.Si.	Perancangan Ruang Dalam	G	3,11	Baik
		Lingkungan Hidup	С	3	Baik

No.	Nama Dosen	Mata Kuliah yang diampu		Nilai Akhir EKD Total	Nilai Mutu
		Metode Perencanaan & Perancangan Ars,2		3,36	Baik
28	Citi Da ahima NADC In NAT	Metode Perencanaan & Perancangan Ars,2	С	3,25	Baik
28	Siti Rachima MDS, Ir.MT.	Metode Perencanaan & Perancangan Ars,2	F	3	Baik
		Perancangan Ruang Dalam	В	3,23	Baik
29	Curambada M Adi CT M Ars	Konstruksi Bangunan	G	3,36	Baik
29	Swambodo M.Adi, ST., M.Ars.	Studio Perancangan Arsitektur 5	ı	3,14	Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 1	В	3,36	Baik
30	Wahyu Dewanto, Dr.	vu Dewanto, Dr. Studio Perancangan Arsitektur 1		3,27	Baik
		Perancangan Ruang Dalam	А	3,38	Baik
		Sejarah Arsitektur		3,25	Baik
21	Yuke Ardhiati, Dr. Ir. MT	Sejarah Arsitektur	С	3,38	Baik
31		Arsitektur Pancasila dan Bung Karno		3,23	Baik
		Studio Perancangan Arsitektur 5	Н	3,2	Baik
32	Yulianto Sumalyo, Prof. Dr. Ir.	Sejarah Arsitektur	Α	3,19	Baik
		Mekanika Teknik	А	3,19	Baik
		Building Information Modelling (BIM)	А	3,21	Baik
33	Yulita HanifahS.Pd., M.Ars	Yulita HanifahS.Pd., M.Ars Building Information Modelling (BIM)		3,38	Baik
		Building Information Modelling (BIM)		3,31	Baik
		Teknologi Bangunan 4	I	3,19	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	Nilai Kinerja	Nilai Mutu
1	Agri Suwandi, Dr.,ST., MT.	3,27	Baik
2	Budi Mulyawan Suyitno, Dr	3,24	Baik
3	Dahmir Dahlan, Prof.,Dr.,Ir., M.Sc	3,12	Baik
4	Djoko Wahyu Karmiadji	3,26	Baik
6	Dr. Ir.Yogi Sirodz Gaos,M.T	3,57	Sangat Baik
7	Dr.Dede Lia Zariatin ,ST.,MT	3,31	Baik
10	Dr.Ismail.ST.,MT	3,13	Baik
11	Dwi Rahmalina, DR. Ir. MT.	3,21	Baik
12	La Ode M. Firman, Dr. Ir. MT	3,40	Baik
13	Mahfudz Al Huda	3,38	Baik
14	Prof. Dr.Ir.Prawoto,MSAE	3,11	Baik

ijutan Tabel 13. No	Nama Dosen	Nilai Kinerja	Nilai Mutu
		,	
15	Prof,Dr,Ir, Wegie Ruslan, MSMath,, MBA, IPM	3,12	Baik
16	Dr. Ramon Trisno,ST.MT.	3,14	Baik
17	Dr. Yani Kurniawan, St.,Mt.	3,14	Baik
18	Agus Riyanto, Ir., MM	3,18	Baik
19	Arif Riyadi Tatak Kurniawan, ST.,MT	3,03	Baik
20	Bambang Sulaksono,Ir.MT	3,16	Baik
21	Eddy Djatmiko,Ir.MT.	3,58	Sangat Baik
22	Eka Maulana,Ir.MMT.	3,24	Baik
23	Eko Prasetyo,ST.MT.	3,07	Baik
24	Erlanda Augupta Pane, STP.,M.Si	3,10	Baik
25	Estu Prayogi,lr.,MKKK.	3,23	Baik
26	Hary Soebagyo, Ir., MT	3,05	Baik
27	Hasan Hariri,Ir.MT.	3,16	Baik
28	Hendri Sukma,ST.MT.	3,15	Baik
29	I Gede Eka Lesmana,ST.MT.	3,13	Baik
30	Iqbal Rahmadhian Pamungkas, ST.,MT	2,90	Baik
31	Megara Munandar, ST,, MT,	3,29	Baik
32	Nafsan Upara, Ir, MT	3,01	Baik
33	Nely Toding Bunga, ST.,MT	3,27	Baik
34	Rovida Camalia Hartantrie, ST.,MT	3,45	Baik
35	Rudi Hermawan,Ir.MM.	3,16	Baik
36	Setiyono,Ir.MSc.	3,26	Baik
37	Wina Libyawati, ST,MT,MM	3,19	Baik
38	Achmad Hermanto Dardak	3,13	Baik
39	A.M.Pattinaja,Dr.Ir.MSi.	3,28	Baik
40	A.R.Indra Tjahjani,Ir., MT., Dr.	3,16	Baik
41	Akhmad Dofir,lr,MT.	3,39	Baik
42	Atie Tri Juniarti, Ir.MT.	3,27	Baik
43	Ayu Herzanita, ST.MT	3,44	Baik
44	Azaria Andreas	3,26	Baik
45	Dr.Zakris Nur Zein, S.E., M.M.	3,22	Baik
46	Dwi Ariyani, ST., MT	3,51	Sangat Baik

jutan Tabel 13.			N
No	Nama Dosen	Nilai Kinerja	Nilai Mutu
47	Erna Savitri,Ir.Dra.MT.	3,26	Baik
48	Fadli Kurnia, ST.,MT	3,21	Baik
49	FX.Ferry Munaf,Ir,MT.	3,38	Baik
50	Herawati Zetha R, Dr. ST,MT.	3,23	Baik
51	Imam Hagni Puspito,Ir.MT.	3,33	Baik
52	Ir.Nicco Plamonia	3,16	Baik
53	Irfan Ihsani, ST, M.Sc	3,58	Sangat Baik
54	Jonbi, Dr.Ir.MT.MM.MSi.	3,33	Baik
55	Nuryani Tinumbia, ST.,MT.	3,38	Baik
56	Prima Jiwa Osly,ST., M.Si, Dr.	3,37	Baik
57	Resti Nur Arini, ST.MT	3,32	Baik
58	Riadika Mastra, Dr. Ir.	3,09	Baik
59	Rini Trisno Lestari	3,19	Baik
60	Wita Meutia, ST.,MT	3,40	Baik
61	Zuherman Rustam,Dr.DEA.	3,20	Baik
62	Adryanto Ibnu Wibisono, ST. MT	3,14	Baik
63	Agus Surya Sadana, W.ST.MM	3,30	Baik
64	Anedya Wardhani, ST.MT	3,17	Baik
65	Ashri Prawesthi, ST.M.SiP	3,29	Baik
66	Atiek Untarti, Ir. M.Ars.	3,30	Baik
67	Atri Prautama Dewi, ST.,MT	3,20	Baik
68	Chyntia Puspitasari, St., Mt	3,31	Baik
69	Dini Rosmalia, Dr.ST. M.Si.	3,29	Baik
70	Diptya Anggita, ST. MT.	3,17	Baik
71	DR. Ir. Pradiono Suriadi., M.Arch. MBA. MM.	3,11	Baik
72	Dr.Venny Eka Meidasari,M.Hum	3,31	Baik
73	Harry Mufrizon, ST,,MT,, MSE,, M,Ars	3,14	Baik
74	Kiki K, Lestari, Ir,MT,	3,23	Baik
75	L. Edhi Prasetya, ST, MT	3,21	Baik
76	M. Andri Febru, S.T., M.Ars.	3,31	Baik
77	Margaret Arni Bayu Murti, ST.,M.Si	3,19	Baik
78	Nia Rahmawati, ST. M.Si.	3,47	Baik
	1	1	

No	Nama Dosen	Nilai Kinerja	Nilai Mutu	
79	Noor fajrina F. I, S.Ars., MIA	3,33	Baik	
80	Nyoman Teguh Prashida., ST, MT	3,22	Baik	
81	Ramadhani Isna Putri, ST.,MT	3,39	Baik	
82	Setia Damayanti, Dr.,Ir.,M.Si.	2,99	Baik	
83	Siti Rachima MDS, Ir.MT.	3,21	Baik	
84	Swambodo M.Adi, ST., M.Ars.	3,25	Baik	
85	Wahyu Dewanto, Dr.	3,34	Baik	
86	Yuke Ardhiati, Dr. Ir. MT	3,27	Baik	
87	Yulianto Sumalyo, Prof. Dr. Ir.	3,19	Baik	
88	Yulita HanifahS.Pd., M.Ars	3,26	Baik	
89	Agung Saputra,ST,MT.	3,14	Baik	
90	Ainil Syafitri,ST.MT.	3,39	Baik	
91	Ane Prasetyowati R.,ST.MT.	3,27	Baik	
92	Dr. Ridwan Gunawan,Ir.MT.	3,17	Baik	
93	Duta Widhya Sasmojo,Ir. MT	3,02	Baik	
94	Fauzie Busalim,Ir.MT.	3,48	Baik	
95	Gunady Haryanto,ST.MT	3,34	Baik	
96	Ir. Dewanto Indra Krisnadi, MT, MM	3,11	Baik	
97	Johanes Adhi Mahendra,ST.MT.	3,09	Baik	
98	Noor Suryaningsih,ST.MT	3,15	Baik	
99	Untung Priyanto,Ir.MSi.	2,70	Baik	
100	Vector Anggit Pratomo,ST.,MT.	3,24	Baik	
101	Wisnu Broto ,ST. MT	3,38	Baik	
102	Agung Terminanto, Ir. MT	3,09	Baik	
103	Anggina Sandy Sundari, ST., MT.	3,31	Baik	
104	Bambang Cahyadi, ST.,MT	3,15	Baik	
105	Desinta, ST.,MT	3,25	Baik	
106	Dino Rimantho, ST. MT	3,35	Baik	
107	Gama HNNR, ST.,M.Sc	3,27	Baik	
108	Haris Adi Swantoro, ST.,MBA	3,19	Baik	
109	Kirana Rukmayuninda Ririh, ST., MT	3,21	Baik	
110	Dr. Laela Chairani, ST.,MT	3,27	Baik	

Nama Dosen	Nilai Kinerja	Nilai Mutu
Dr. M. Yudi Masduki Solihin	3,13	Baik
Muchtar Darmawan A,Ir.MT.	3,34	Baik
Muhammad Ilhamsyah Akbar, ST., MT.	3,25	Baik
Nur Yulianti Hidayah,ST.MT.	3,20	Baik
Renny Reswati, ST. MSi.	3,36	Baik
Rini Prasetyani, Ir. MT.	3,09	Baik
Sambas Sundana, Ir. MT	3,19	Baik
Sodikun	3,25	Baik
Adi Wahyu Pribadi,S.Si.M.Kom	3,22	Baik
Amir Murtako,S.Kom.,M.Kom.	3,25	Baik
Andiani,Dra,M.Kom.	3,32	Baik
Bambang Riono Arsad, S.Kom., MMSi.	3,24	Baik
Desti Fitriati, S.Kom., M.Kom.	3,27	Baik
Dr. Bambang Hariyanto	3,16	Baik
Dr. Nurita Andayani, S.Si.,MSi	3,00	Baik
Eko Suharyanto, S.Kom., M.Kom	3,23	Baik
Febri Maspiyanti, S.Kom., M.Kom	3,19	Baik
FTUP	3,93	Sangat Baik
Gregorius Hendita Artha K, S.Si.,M.Cs	3,22	Baik
Iman Paryudi, dipl.Geotherm.tech,MSc,Ir	3,06	Baik
Ionia Veritawati,S.Si.MT.	3,22	Baik
Jullend Gatc, S.T., M.Kom	3,16	Baik
Nofriyadi Nurdam,Dipl.Inform,M.Kom.	3,22	Baik
Sri Rezeki Candra N.Dra.M.Kom	3,24	Baik
Drs. Edy Sutanto M.Hum	3,87	Sangat Baik
Edhy Soedarsono, Drs.,SE.,MM	3,00	Baik
Kartini Istikomah,Dr.,SE.MM.	3,32	Baik
Obay Zambari, S.Pd	3,03	Baik
Yamin, SS.,SH, M.Hum	3,00	Baik
Ir. Dewanto Indra Krisnadi, MT, MM	3,25	Baik
	Dr. M. Yudi Masduki Solihin Muchtar Darmawan A,Ir.MT. Muhammad Ilhamsyah Akbar, ST., MT. Nur Yulianti Hidayah,ST.MT. Renny Reswati, ST. MSi. Rini Prasetyani, Ir. MT. Sambas Sundana, Ir. MT Sodikun Adi Wahyu Pribadi,S.Si.M.Kom Amir Murtako,S.Kom.,M.Kom. Andiani,Dra,M.Kom. Bambang Riono Arsad, S.Kom., MMSi. Desti Fitriati, S.Kom., M.Kom. Dr. Bambang Hariyanto Dr. Nurita Andayani, S.Si.,MSi Eko Suharyanto, S.Kom., M.Kom Febri Maspiyanti, S.Kom., M.Kom FTUP Gregorius Hendita Artha K, S.Si.,M.Cs Iman Paryudi, dipl.Geotherm.tech,MSc,Ir Ionia Veritawati,S.Si.MT. Jullend Gatc, S.T., M.Kom Nofriyadi Nurdam,Dipl.Inform,M.Kom. Sri Rezeki Candra N.Dra.M.Kom Drs. Edy Sutanto M.Hum Edhy Soedarsono, Drs.,SE.,MM. Obay Zambari, S.Pd Yamin, SS.,SH, M.Hum	Dr. M. Yudi Masduki Solihin 3,13 Muchtar Darmawan A,Ir.MT. 3,34 Muhammad Ilhamsyah Akbar, ST., MT. 3,25 Nur Yulianti Hidayah,ST.MT. 3,20 Renny Reswati, ST. MSi. 3,36 Rini Prasetyani, Ir. MT. 3,09 Sambas Sundana, Ir. MT 3,19 Sodikun 3,25 Adi Wahyu Pribadi,S.Si.M.Kom 3,22 Amir Murtako,S.Kom.,M.Kom. 3,25 Andiani,Dra,M.Kom. 3,25 Andiani,Dra,M.Kom. 3,22 Bambang Riono Arsad, S.Kom., MMSi. 3,24 Desti Fitriati, S.Kom., M.Kom. 3,27 Dr. Bambang Hariyanto 3,16 Dr. Nurita Andayani, S.Si.,MSi 3,00 Eko Suharyanto, S.Kom., M.Kom 3,23 Febri Maspiyanti, S.Kom., M.Kom 3,19 FTUP 3,93 Gregorius Hendita Artha K, S.Si.,M.Cs 3,22 Iman Paryudi, dipl.Geotherm.tech,MSc,lr 3,06 Ionia Veritawati,S.Si.MT. 3,22 Jullend Gatc, S.T., M.Kom 3,22 Sri Rezeki Candra N.Dra.M.Kom 3,22

Tabel 13. Menunjukkan nilai kinerja Dosen tertinggi adalah 3,49 dengan predikat "Baik". Rata-rata kinerja Dosen FTUP hasil penilaian mahasiswa adalah "Baik" (persentase 99%) dan terdapat 1 Dosen dengan penilaian "Cukup 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. Untuk masing-masing pernyataan dalam kuesioner dapat dilihat pada Lampiran.

Tabel 14. Peringkat Perbaikan

No	MTM		MTM		S1 Te	ek. Mesin	D3 Te	ek. Mesin	S1 T	ek. Sipil	S1 /	Arsitektur
	Р	Prioritas	Р	Prioritas	Р	Prioritas	Р	Prioritas	Р	Prioritas		
1	3,37	3	3,13	5	3,18	2	3,36	7	3,32	11		
2	3,39	4	3,17	9	3,19	3	3,36	7	3,32	11		
3	3,35	1	3,17	9	3,21	5	3,33	4	3,26	7		
4	3,40	5	3,17	9	3,20	4	3,37	8	3,29	10		
5	3,36	2	3,09	1	3,21	5	3,27	1	3,13	2		
6	3,37	3	3,10	2	3,18	2	3,32	3	3,19	4		
7	3,39	4	3,16	8	3,22	6	3,37	8	3,27	8		
8	3,35	1	3,12	4	3,22	6	3,35	6	3,28	9		
9	3,40	6	3,14	6	3,20	4	3,34	5	3,28	9		
10	3,36	2	3,15	7	3,25	8	3,36	7	3,28	9		
11	3,39	4	3,15	7	3,24	7	3,33	4	3,24	6		
12	3,42	7	3,13	5	3,19	3	3,33	4	3,24	6		
13	3,37	3	3,15	7	3,20	4	3,32	3	3,22	5		
14	3,37	3	3,11	3	3,19	3	3,27	1	3,12	1		
15	3,42	7	3,16	8	3,15	1	3,29	2	3,16	3		

No	S1 Te	k. Elektro	D3 Tek. Elektro		S1 Te	S1 Tek. Industri		S1 Tek. Informatika	
	Р	Prioritas	Р	Prioritas	Р	Prioritas	Р	Prioritas	
1	3,20	7	3,45	5	3,28	11	3,24	7	
2	3,17	4	3,45	5	3,26	9	3,27	10	
3	3,17	4	3,45	5	3,24	7	3,23	6	
4	3,18	5	3,45	5	3,25	8	3,25	8	
5	3,11	1	3,45	5	3,15	2	3,17	3	
6	3,11	1	3,45	5	3,21	6	3,22	5	
7	3,20	7	3,49	7	3,26	9	3,25	8	
8	3,16	3	3,49	7	3,27	10	3,25	8	
9	3,21	8	3,49	7	3,27	10	3,26	9	
10	3,18	5	3,42	3	3,26	9	3,23	6	
11	3,17	4	3,42	3	3,24	7	3,22	5	
12	3,19	6	3,46	6	3,20	5	3,22	5	
13	3,11	1	3,44	3	3,19	4	3,21	4	
14	3,13	2	3,40	4	3,11	1	3,08	1	
15	3,16	3	3,37	1	3,17	3	3,15	2	

Berdasarkan Tabel 14, 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			
MTM	Ketersediaan bahan ajar/diktat ajar/handout/modul ajar dosen di prodi, sudah sesuai dengan kebutuhan belajar mahasiswa			
	Dosen dalam memberikan kuliah, menjelaskan kompetensi utama dari matakuliah yang diajarkan serta hasil hasil pembelajaran yang akan didapat oleh mahasiswa			
S1 Teknik Mesin	Pelayanan yang diberikan bagian Perpustakaan kepada mahasiswa, cepat dengan informasi yang jelas			
D3 Teknik Mesin	Ketersediaan referensi buku ajar di perpustakaan sudah sesuai dengan kebutuhan belajar mahasiswa			
S1 Teknik Sipil	Pelayanan yang diberikan bagian Perpustakaan kepada mahasiswa, cepat dengan informasi yang jelas			
	R. Laboratorium / Studio dengan perlengkapan laboratorium / Studio, dapat menunjang proses pembelajaran			
S1 Arsitektur	R. Laboratorium / Studio dengan perlengkapan laboratorium / Studio, dapat menunjang proses pembelajaran			
S1 Teknik Elektro	Pelayanan yang diberikan bagian Perpustakaan kepada mahasiswa, cepat dengan informasi yang jelas			
	Pelayanan yang diberikan bagian Administrasi Akademik di prodi terkait dengan jadual perkuliahan, jadual ujian-ujian, cepat dengan informasi yang jelas			
	Media Ajar (offline dan online) dengan fasilitas sistem informasi yang cukup, sudah digunakan secara optimal			
D3 Teknik Elektro	Ketersediaan refernsi buku ajar di perpustakaan sudah sesuai dengan kebutuhan belajar mahasiswa			
S1 Teknik Industri	R. Laboratorium / Studio dengan perlengkapan laboratorium / Studio, dapat menunjang proses pembelajaran			
S1 Teknik Informatika	R. Laboratorium / Studio dengan perlengkapan laboratorium / Studio, dapat menunjang proses pembelajaran			

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 3,37 Program Studi MTM; 3,14 Program Studi S1 Teknik Mesin; 3,20 Program Studi D3 Teknik Mesin; 3,33 Program Studi S1 Teknik Sipil; 3,24 Program Studi S1 Arsitektur; 3,15 Program Studi S1 Teknik Elektro; 3,45 Program Studi D3 Teknik Elektro; 3,20 Program Studi S1 Teknik Industri; dan 3,20 Program Studi S1 Teknik Informatika.
- 2) Rata-rata nilai kepuasan bila dilihat dari masing-masing dimensi kualitas untuk seluruh kinerja Dosen FTUP adalah Reliability sebesar 3,27; Responsiveness sebesar 3,27; Assurance sebesar 3,25; Emphaty sebesar 3,23; dan Tangibles sebesar 3,23.
- 3) Hasil penilaian kinerja masing-masing Dosen diperoleh nilai rata-rata kepuasan tertingginya adalah 3,93 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".
- 4) Hasil analisis gap diketahui atribut mutu yang menjadi prioritas perbaikan, yaitu Ketersediaan bahan ajar/diktat ajar/handout/modul ajar dosen di prodi, sudah sesuai dengan kebutuhan belajar mahasiswa; Dosen dalam memberikan kuliah, menjelaskan kompetensi utama dari matakuliah yang diajarkan serta hasil hasil pembelajaran yang akan didapat oleh mahasiswa; Pelayanan yang diberikan bagian Perpustakaan kepada mahasiswa, cepat dengan informasi yang jelas; Ketersediaan referensi buku ajar di perpustakaan sudah sesuai dengan kebutuhan belajar mahasiswa; R. Laboratorium / Studio dengan perlengkapan laboratorium / Studio, dapat menunjang proses pembelajaran; Pelayanan yang diberikan bagian Administrasi Akademik di prodi terkait dengan jadual perkuliahan, jadual ujian-ujian, cepat dengan informasi yang jelas.