

LAPORAN
SURVEY KEPUASAN MAHASISWA



PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS BALIKPAPAN
2024

PENGESAHAN

Balikpapan, 19 Agustus 2025
Ketua Program Studi Teknik Mesin



Ir. Siska Ayu Kartika, S.T., M.MT., IPM
NIK.014 003 027

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknologi Industri

Gunawan, S.T., M.Eng
NIP. 197009262005011000

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Warohmatullahi Wabarakatuh

Puji syukur ke hadirat Allah SWT atas segala limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga Program Studi Teknik Mesin dapat menyelesaikan **Laporan Evaluasi Kepuasan Mahasiswa terhadap Kegiatan Perkuliahan tahun 2024** ini dengan baik.

Laporan ini disusun sebagai bagian dari upaya Program Studi Teknik Mesin dalam melaksanakan penjaminan mutu internal serta memenuhi standar akreditasi yang ditetapkan oleh LAM Teknik. Survei kepuasan mahasiswa dilakukan dengan menggunakan instrumen kuesioner berbasis *Google Form* yang disebarakan kepada mahasiswa dari semester 2 hingga semester 14.

Tujuan dari penyusunan laporan ini adalah untuk memperoleh gambaran tingkat kepuasan mahasiswa terhadap berbagai aspek penyelenggaraan perkuliahan, meliputi kehadiran dosen, kualitas penyampaian materi, pemanfaatan e-learning, pelaksanaan praktikum, hingga sarana dan prasarana pendukung pembelajaran. Selain itu, laporan ini juga bertujuan mengidentifikasi permasalahan, faktor penghambat, faktor pendukung, serta menyusun rencana tindak lanjut sebagai bentuk perbaikan berkelanjutan (*continuous improvement*) dalam proses pembelajaran.

Ucapan terima kasih kami sampaikan kepada seluruh mahasiswa Program Studi Teknik Mesin yang telah berpartisipasi aktif dalam pengisian kuesioner, serta kepada seluruh dosen dan tenaga kependidikan yang telah berkontribusi dalam penyelenggaraan kegiatan akademik. Semoga laporan ini dapat menjadi bahan evaluasi yang konstruktif dalam meningkatkan kualitas layanan akademik dan mutu pembelajaran di Program Studi Teknik Mesin.

Akhir kata, semoga laporan ini bermanfaat bagi seluruh pemangku kepentingan, khususnya dalam upaya mewujudkan visi Program Studi Teknik Mesin sebagai pusat pendidikan tinggi yang unggul, berdaya saing, dan berorientasi pada kebutuhan industri serta masyarakat.

Wassalamualaikum Warohmatullahi Wabarakatuh

KPS Teknik Mesin,

Ir. Siska Ayu Kartika, S.T., M.MT
NIK 014 003 027

DAFTAR ISI

PENGESAHAN.....	2
KATA PENGANTAR	3
DAFTAR ISI.....	4
BAB I PENDAHULUAN.....	5
1.1 Latar Belakang	5
1.2 Tujuan Kegiatan	5
1.3 Manfaat Kegiatan	5
BAB II METODE PENGUKURAN	6
2.1 Instrumen	6
2.2 Pelaksanaan	6
2.3 Perekaman dan Analisis Data	8
BAB III HASIL KEGIATAN	10
3.1 Indeks Kepuasan Program Studi	10
3.2 Tingkat Kepuasan Program Studi dalam Persentase.....	14
BAB IV PENUTUP	17
LAMPIRAN	20

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Program Studi Teknik Mesin harus dapat memberikan pelayanan terbaik terhadap mahasiswa, dosen, tenaga kependidikan, alumni, dan *stakeholder*, termasuk dalam hal ini pengguna lulusan. Hal ini disebabkan karena keberadaan para civitas akademika dan stakeholder merupakan komponen utama demi keberlangsungan pendidikan.

Kenyamanan civitas akademika dalam menjalankan tugas dan perannya tentu saja tidak terlepas dari layanan yang disediakan. Oleh karena itu, salah satu upaya untuk meningkatkan pelayanan adalah mengukur tingkat kepuasan civitas akademika (dosen, tenaga kependidikan dan mahasiswa) terhadap layanan.

Kepuasan diartikan sebagai suatu kondisi dimana keinginan dan harapan dapat terpenuhi, berarti kepuasan layanan yang diperoleh civitas akademika adalah kenyamanan yang diperoleh oleh civitas akademika atas pelayanan yang diberikan.

Hasil pengukuran tingkat kepuasan civitas akademika dapat dipergunakan sebagai tolok ukur untuk menilai tingkat kualitas pelayanan yang sudah diberikan oleh Program Studi Teknik Mesin, dibawah Unit Pengelola Program Studi (UPPS) dalam hal ini Fakultas Teknologi Industri Universitas Balikpapan. Manfaat lain adalah dapat dipergunakan sebagai bahan penilaian terhadap unsur pelayanan yang masih perlu dilakukan perbaikan dan menjadi pendorong setiap unit penyelenggara pelayanan untuk meningkatkan kualitas pelayanannya.

1.2 Tujuan Kegiatan

Laporan kegiatan survei kepuasan mahasiswa bertujuan untuk mengetahui indeks kepuasan mahasiswa terhadap layanan yang diberikan oleh Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Balikpapan.

1.3 Manfaat Kegiatan

Manfaat kegiatan ini adalah

- Menjadi tolok ukur untuk menilai tingkat kualitas pelayanan yang sudah diberikan oleh Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Balikpapan.
- Menjadi bahan penilaian terhadap unsur pelayanan yang masih perlu dilakukan perbaikan dan menjadi pendorong setiap unit penyelenggara pelayanan untuk meningkatkan kualitas pelayanannya.

BAB II METODE PENGUKURAN

2.1 Instrumen

Instrumen yang digunakan untuk mengukur kepuasan mahasiswa menggunakan referensi dari dokumen Standar Penjaminan Mutu Internal (SPMI) Universitas Balikpapan, Formulir Kepuasan Mahasiswa (SOP Form.SOP.Pgd.13-8) yang meliputi indikator aspek pelayanan akademik yaitu; 1) Kejelasan RPS dan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) yang dibuat Dosen Pembina Mata Kuliah, 2) Dosen membuat kesepakatan/kontrak belajar dengan mahasiswa yang dijalankan, 3) Kemampuan dosen dalam menyusun dan menyediakan bahan ajar, 4) Variasi metode pembelajaran yang digunakan dalam proses pembelajaran, 5) Variasi media yang digunakan dalam proses pembelajaran, 6) Kehadiran, alokasi waktu mengajar dosen sesuai alokasi waktu yang ditetapkan, 7) Kemampuan dosen menyampaikan materi ajar, 8) Kesesuaian evaluasi dengan kompetensi/materi kuliah, 9) Variasi dan keragaman jenis evaluasi pembelajaran, 10) Kesempatan mendapatkan umpan balik/masukan atas tugas/ujian.

UNIVERSITAS BALIKPAPAN

**FORMULIR
KEPUASAN MAHASISWA
UNIVERSITAS BALIKPAPAN
(Kode Formulir: Form.SOP.Pgd.13-8)
(Diisi oleh Mahasiswa Setiap Semester Sekali)**

Nama Mahasiswa : _____
NIM : _____
PETUNJUK : _____
Beni tanda silang (X) pada salah satu angka/nilai sesuai penilaian Saudara!

Aspek pelayanan akademik yang diukur	Kriteria	Nilai			
		1	2	3	4
Aspek pelayanan akademik yang diukur	1. Kejelasan RPP dan Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) yang dibuat Dosen Pembina Mata Kuliah	1	2	3	4
	2. Dosen membuat kesepakatan/kontrak belajar dengan mahasiswa	1	2	3	4
	3. Kemampuan dosen dalam menyusun dan menyediakan bahan ajar	1	2	3	4
	4. Variasi metode pembelajaran yang digunakan dalam proses pembelajaran	1	2	3	4
	5. Variasi media yang digunakan dalam proses pembelajaran	1	2	3	4
	6. Kehadiran, alokasi waktu mengajar dosen sesuai alokasi waktu yang ditetapkan	1	2	3	4
	7. Kemampuan dosen menyampaikan materi ajar	1	2	3	4
	8. Kesesuaian evaluasi dengan kompetensi/materi kuliah	1	2	3	4
	9. Variasi dan keragaman jenis evaluasi pembelajaran	1	2	3	4
	10. Kesempatan mendapatkan umpan balik/masukan atas tugas/ujian	1	2	3	4
Aspek pelayanan non akademik yang diukur	11. Layanan bimbingan akademik	1	2	3	4
	12. Layanan bimbingan karir	1	2	3	4
	13. Layanan Perencanaan	1	2	3	4
	14. Layanan Laboratorium	1	2	3	4
	15. Layanan IT	1	2	3	4
	16. Kelengkapan sarana, prasarana pembelajaran (ruang kuliah, LCD/layar, dll) untuk belajar (peralatan, laboratorium)	1	2	3	4
	17. Kelengkapan sarana prasarana penunjang tempat parkir, aula, gedung, toilet, tempat olahraga, musholla, ruang lapangan olahraga dan kanvas	1	2	3	4
	18. Layanan bimbingan konseling	1	2	3	4
	19. Layanan bimbingan karir dan informasi kerja	1	2	3	4
	20. Layanan busana	1	2	3	4
	21. Layanan UKM (Unit Kerja Mahasiswa)	1	2	3	4
	22. Layanan kesehatan	1	2	3	4
	23. Layanan pembinaan kemahasiswaan	1	2	3	4
	24. Program kemitraan mahasiswa (PKM LKTM)	1	2	3	4
	25. Penyebaran informasi kerja	1	2	3	4
	26. Penyelenggaraan bursa kerja	1	2	3	4
	27. Penanganan karir	1	2	3	4
	28. Pelatihan mengenai karir	1	2	3	4
	29. Layanan pengembangan karir	1	2	3	4

KETERANGAN : 1 = Kurang, 2. Cukup, 3 = Baik, 4 = Sangat Baik

Gambar 1. Form Survey Kepuasan Mahasiswa

2.2 Pelaksanaan

Agar memudahkan dalam pelaksanaan Survey Pengukuran Tingkat Kepuasan mahasiswa terhadap layanan, maka metode pengukuran menyamakan dengan pengisian form Lembar Kinerja Program Studi (LKPS) dengan menggunakan model SERVQUAL (*Service Quality*) yang terdiri dari lima dimensi yaitu *Tangible*, *Reliability*, *Responsiveness*,

Assurance dan *Empathy*. Berikut dijelaskan definisi dari setiap dimensi kepuasan pada model SERVQUAL:

1. *Tangibles*: Dimensi yang tampak, misalnya fasilitas fisik, sarana prasarana, perlengkapan, penampilan pegawai dan dosen.
2. *Reliability*: Dimensi mengenai kemampuan memberikan pelayanan yang dijanjikan dengan baik, akurat dan konsisten.
3. *Responsiveness*: Dimensi mengenai kemauan dalam memberikan tanggapan pelayanan dengan cepat dan tanggap.
4. *Assurance*: Dimensi mengenai kemampuan atas pengetahuan, kualitas keramahan, perhatian dan sikap.
5. *Empathy*: Dimensi mengenai kemampuan untuk berkomunikasi dan usaha organisasi untuk memahami keinginan dan kebutuhan pelangganya.

Indikator untuk setiap aspek dijelaskan pada tabel di bawah ini:

Tabel 1. Indikator Setiap Aspek

No	Pertanyaan
Reliability (Keandalan)	
1	Kemampuan dosen dalam mengelola kelas
2	Penguasaan dosen terhadap materi kuliah
3	Kemampuan dosen menjelaskan materi
4	Kemampuan asisten lab. dalam memberikan penjelasan praktikum
Responsiveness (Daya Tanggap)	
5	Kemauan dari dosen dalam membantu mahasiswa dalam proses belajar
6	Kemauan dari asisten lab. dalam membantu mahasiswa dalam kegiatan praktikum
Assurance (Kepastian)	
7	Kemampuan dosen untuk memberi keyakinan bahwa kegiatan pengajaran sudah sesuai dengan ketentuan
8	Mata kuliah yang diajarkan terstruktur dengan jelas dan sistematis
9	Kemampuan asisten lab untuk memberi keyakinan bahwa kegiatan praktikum sudah sesuai dengan ketentuan
Empathy (Empati)	
10	Kesediaan/kepedulian dosen untuk memberi perhatian kepada mahasiswa
11	Kesediaan/kepedulian asisten lab. untuk memberi perhatian kepada mahasiswa
Tangible	
12	Kecukupan dan kualitas materi/bahan ajar perkuliahan
13	Kualitas tugas, soal ujian yang diberikan dosen
14	Obyektifitas dosen dalam penilaian hasil belajar mahasiswa

15	Kecukupan dan kualitas materi yang diberikan
16	Tugas yang diberikan sesuai dengan materi praktikum
17	Obyektifitas asisten lab dalam penilaian hasil kegiatan praktikum
18	Peralatan yang digunakan untuk kegiatan praktikum

Pilihan jawaban untuk setiap pertanyaan menggunakan skala likert yaitu:

1 = Perlu diperbaiki.; 2 = Cukup; 3 = Baik; 4 = Sangat Baik; 5=Istimewa

Pelaksanaan pengisian kuesioner dilakukan secara online pada saat mahasiswa/mahasiswi melakukan penginputan Kartu Rencana Studi (KRS) pada Sistem Informasi Akademik Terpadu (SIAT) setiap akhir semester atau sebelum perkuliahan berikutnya berjalan. Pelaksanaan survey dilakukan kepada seluruh mahasiswa Teknik Mesin, dari tingkat awal hingga tingkat akhir, dan dilaksanakan di semester ganjil dan genap dari Tahun Akademik 2019/2020, 2020/2021 hingga 2021/2022. Jumlah total mahasiswa pada Tahun Akademik (TA) 2019/2020 sebanyak 961 mahasiswa, TA 2020/2021 sebanyak 829 mahasiswa, dan TA 2021/2022 sebanyak 798 mahasiswa.

2.3 Perekaman dan Analisis Data

Pengukuran indeks kepuasan civitas akademika mengacu kepada Pedoman Penyusunan Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) Kepmen PAN No.25 Tahun 2004. Nilai IKM dihitung dengan menggunakan nilai rata-rata tertimbang masing-masing unsur pelayanan, dimana masing - masing unsur pelayanan memiliki penimbang yang sama dengan rumus sebagai berikut:

$$\text{Bobot Nilai Rata - rata tertimbang} = \frac{\text{Jumlah Bobot}}{\text{Jumlah Unsur}}$$

Untuk memperoleh nilai IKM digunakan rumus berikut:

$$IKM = \frac{\text{Total nilai Persepsi per Unsur}}{\text{Total Unsur yang terisi}} \times \text{Nilai Penimbang}$$

Untuk memudahkan interpretasi terhadap penilaian IKM yaitu antara 25 - 100 maka hasil penilaian tersebut diatas dikonversikan dengan nilai dasar 25, dengan rumus sebagai berikut:

$$\text{Konversi IKM} = IKM \times 25$$

Kualitas/mutu dari kinerja pelayanan publik yang diselenggarakan oleh penyelenggara

pelayanan publik dapat dilihat dari penilaian Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM). Katagori Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) berdasarkan Keputusan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negera nomor: KEP/25/M.PAN/2/2004 dapat dilihat pada tabel sebagai berikut:

Tabel 2. Nilai Interval Konversi IKM

Nilai Persepsi	Nilai Interval IKM	Nilai Interval Konversi IKM	Mutu Pelayanan	Kinerja Unit Pelayanan
1	1,00 – 1,75	25,00 – 43,75	D	Tidak Baik
2	1,76 – 2,50	43,76 – 62,50	C	Kurang Baik
3	2,51 – 3,25	62,51 – 81,25	B	Baik
4	3,26 – 4,00	81,26 - 100	A	Sangat Baik

BAB III HASIL KEGIATAN

Teknik pengambilan data pada survei indeks kepuasan mahasiswa dilakukan secara *online* menggunakan kuesioner berbasis *google* formulir. Jumlah responden yang mengisi survei kepuasan mahasiswa ini sebanyak 598 rata-rata sekitar 80-85% dari total jumlah mahasiswa per semesternya.

Tingkat kepuasan mahasiswa terhadap layanan yang diberikan oleh Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri Universitas Balikpapan menggunakan metode SERVQUAL yang terdiri dari lima dimensi yaitu, *reliability*, *responsiveness*, *assurance*, *empathy* dan *tangible*. Sedangkan metode pengukuran tingkat kepuasan menggunakan kriteria Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM). Berikut dijelaskan nilai IKM tingkat Program Studi.

3.1 Indeks Kepuasan Program Studi

a. Aspek Keandalan (*Reliability*)

Dimensi *reliability* terkait tentang kemampuan memberikan pelayanan yang dijanjikan dengan baik, akurat dan konsisten. Pada aspek *reliability* terdapat 5 indikator unsur dimana hasilnya adalah sebagai berikut:

Tabel 3 IKM Pada Aspek Keandalan (*Reliability*)

No	Pertanyaan	Nilai Butir	Mutu Layanan	Kinerja
1	Kemampuan dosen dalam mengelola kelas	3,3	A	Sangat Baik
2	Penguasaan dosen terhadap materi kuliah	3,3	A	Sangat Baik
3	Kemampuan dosen menjelaskan materi	3,3	A	Sangat Baik
4	Kemampuan asisten lab.dalam memberikan penjelasan praktikum	3,2	B	Baik

b. Aspek Daya Tanggap (*Responsiveness*)

Responsiveness adalah dimensi yang terkait dengan kemauan dalam memberikan tanggapan pelayanan dengan cepat dan tanggap. Pada dimensi ini ada 2 indikator seperti yang dapat dilihat pada tabel di bawah ini:

Tabel 4 IKM Pada Aspek Daya Tanggap (Responsiveness)

No	Pertanyaan	Nilai Butir	Mutu Layanan	Kinerja
5	Kemauan dari dosen dalam membantu mahasiswa dalam proses belajar	3,4	A	Sangat Baik
6	Kemauan dari asisten lab. dalam membantu mahasiswa dalam kegiatan praktikum	3,3	A	Sangat Baik

c. Aspek Kepastian (*Assurance*)

Dimensi *Assurance* terkait dengan kemampuan atas pengetahuan, kualitas keramahtamahan, perhatian dan sikap. Pada aspek ini terdapat 6 indikator, dapat di lihat padatable di bawah ini:

Tabel 5 IKM Pada Aspek Kepastian (*Assurance*)

No	Pertanyaan	Nilai Butir	Mutu Layanan	Kinerja
7	Kemampuan dosen untuk memberi keyakinan bahwa kegiatan pengajaran sudah sesuai dengan ketentuan	3,3	A	Sangat Baik
8	Mata kuliah yang diajarkan terstruktur dengan jelas dan sistematis	3,4	A	Sangat Baik
9	Kemampuan asisten lab untuk memberi keyakinan bahwa kegiatan praktikum sudah sesuai dengan ketentuan	3,2	B	Baik

d. Aspek Empati (*Empathy*)

Aspek *Empathy* terakait dengan kemampuan untuk berkomunikasi dan usaha organisasi untuk memahami keinginan dan kebutuhan pelangganya. Pada aspek ini, ada 2 indikator dapat di lihat pada tabel di bawah ini:

Tabel 6 IKM Pada Aspek Empati (*Empathy*)

No	Pertanyaan	Nilai Butir	Mutu Layanan	Kinerja
10	Kesediaan/kepedulian dosen untuk memberi perhatian kepada mahasiswa	3,5	A	Sangat Baik
11	Kesediaan/kepedulian asisten lab. untuk memberi perhatian kepada mahasiswa	3,2	B	Baik

e. Aspek Bukti Fisik (*Tangible*)

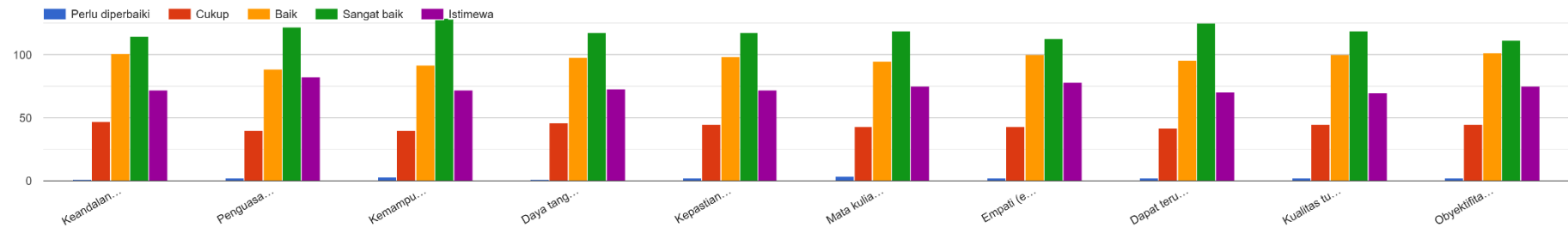
Aspek *tangibles* mengenai dimensi yang tampak, misalnya fasilitas fisik, sarana prasarana, perlengkapan, penampilan pegawai dan dosen. Pada aspek ini terdapat 3 indikator, data dapat dilihat pada tabel di bawah ini:

Tabel 7 IKM Pada Aspek Bukti Fisik (*Tangible*)

No	Pertanyaan	Nilai Butir	Mutu Layanan	Kinerja
12	Kecukupan dan kualitas materi/bahan ajar perkuliahan	3,4	A	Sangat Baik
13	Kualitas tugas, soal ujian yang diberikan dosen	3,3	A	Sangat Baik
14	Obyektifitas dosen dalam penilaian hasil belajar mahasiswa	3,4	A	Sangat Baik
15	Kecukupan dan kualitas materi yang diberikan	3,4	A	Sangat Baik
16	Tugas yang diberikan sesuai dengan materi praktikum	3,4	A	Sangat Baik
17	Obyektifitas asisten lab/dosen dalam penilaian hasil kegiatan praktikum	3,2	B	Baik
18	Peralatan yang digunakan untuk kegiatan praktikum	3,2	B	Baik

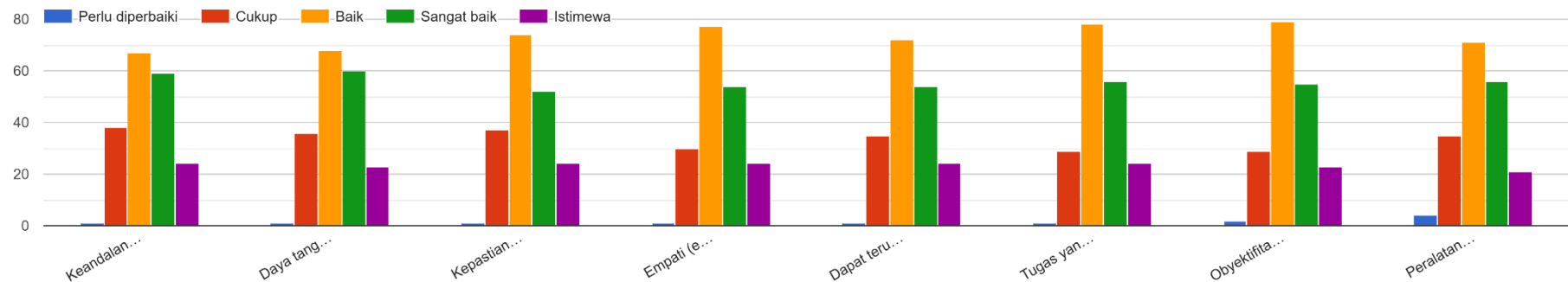
Hasil survey kepuasan mahasiswa yang dilakukan secara online pada saat mahasiswa/mahasiswi melakukan penginputan KRS pada Sistem Informasi Akademik Terpadu (SIAT) setiap akhir semester atau sebelum perkuliahan berikutnya dapat terlihat dari gambar 2. Dari gambar 2, tingkat kepuasan mahasiswa dari masing-masing aspek yang diukur terlihat adanya peningkatan angka IKM. Hal ini menunjukkan, upaya perbaikan yang dilakukan Program Studi Teknik Mesin dapat terlihat progressnya meskipun angka kenaikannya tidak terlalu signifikan.

Kontribusi dalam kegiatan perkuliahan



Gambar 2. Grafik Hasil Evaluasi Kepuasan Mahasiswa dari TA 2023/2024 hingga 2024/2025 berdasarkan aspek yang diukur

Evaluasi berikut ini khusus untuk kegiatan praktikum



Gambar 3. Grafik Hasil Evaluasi Kepuasan Mahasiswa dari TA 2023/2024 hingga 2024/2025 berdasarkan aspek yang diukur

3.2 Tingkat Kepuasan Program Studi dalam Persentase

Tingkat kepuasan mahasiswa yang ditunjukkan dalam persentase dapat dilihat pada tabel 8 di bawah ini.

Tabel 8. Tingkat Kepuasan Mahasiswa dalam Persentase

No	Dimensi	Pertanyaan	Tingkat Kepuasan Mahasiswa			
			Sangat Baik (%)	Baik (%)	Cukup (%)	Kurang (%)
1	<i>Reliability</i>	Kemampuan dosen dalam mengelola kelas	51	38	10	1
		Penguasaan dosen terhadap materi kuliah	50	31	18	1
		Kemampuan dosen menjelaskan materi	49	36	14	1
		Kualitas tugas, soal ujian yang diberikan dosen	52	30	17	1
		Kemampuan asisten lab.dalam memberikan penjelasan praktikum	48	30	21	1
2	<i>Responsiveness</i>	Kemauan dari dosen dalam membantu mahasiswa dalam proses belajar	54	28	17	1
		Kemauan dari asisten lab. dalam membantu mahasiswa dalam kegiatan praktikum	52	32	15	1
3	<i>Assurance</i>	Kemampuan dosen untuk memberi keyakinan bahwa kegiatan pengajaran sudah sesuai dengan ketentuan	48	34	17	1
		Obyektifitas dosen dalam penilaian hasil belajar mahasiswa	54	34	11	1
		Kemampuan asisten lab untuk memberi keyakinan bahwa kegiatan praktikum sudah sesuai dengan ketentuan	47	26	26	1
		Tugas yang diberikan sesuai dengan materi praktikum	56	28	15	1
		Obyektifitas asisten lab/dosen dalam penilaian hasil kegiatan praktikum	45	31	23	1
		Mata kuliah yang diajarkan terstruktur dengan jelas dan sistematis	56	33	10	1
4	<i>Empathy</i>	Kesediaan/kepedulian dosen untuk memberi perhatian kepada mahasiswa	58	33	8	1
		Kesediaan/kepedulian asisten lab. untuk memberi perhatian kepada mahasiswa	48	27	24	1

5	Tangible	Kecukupan dan kualitas materi/bahan ajar perkuliahan	50	40	9	1
		Kecukupan dan kualitas materi yang diberikan	53	35	11	1
		Peralatan yang digunakan untuk kegiatan praktikum	47	24	28	1

Tabel 9. Ringkasan Tingkat Kepuasan Mahasiswa

No.	Aspek yang Diukur	Tingkat Kepuasan Mahasiswa (%)				Rencana Tindak Lanjut oleh UPPS/PS
		Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang	
1	2	3	4	5	6	7
1	Keandalan (reliability): kemampuan dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola dalam memberikan pelayanan	50,00%	33,00%	16,00%	1,00%	Meningkatkan keandalan Dosen dan Tenaga pendidik dalam menghargai waktu, sehingga mahasiswa mendapatkan pelayanan yang maksimal.
2	Daya tanggap (responsiveness): kemauan dari dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola dalam membantu mahasiswa dan memberikan jasa dengan cepat.	53,00%	30,00%	16,00%	1,00%	Meningkatkan komitmen Dosen dan Tenaga Kependidikan dalam hal agar tanggap terhadap pelayanan mahasiswa sehingga mahasiswa dapat terbantu dalam proses belajar mengajar.
3	Kepastian (assurance): kemampuan dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola untuk memberi keyakinan kepada mahasiswa bahwa pelayanan yang diberikan telah sesuai dengan ketentuan.	51,00%	31,00%	17,00%	1,00%	Meningkatkan kepastian Dosen dan Tenaga Kependidikan dalam memberikan pelayanan kepada mahasiswa sesuai dengan standar yang berlaku pada Program Studi Teknik Mesin.
4	Empati (empathy): kesediaan/kepedulian dosen, tenaga kependidikan, dan pengelola untuk memberi perhatian kepada mahasiswa.	53,00%	30,00%	16,00%	1,00%	Meningkatkan empati Dosen dan Tenaga Kependidikan sehingga suasana akademik menjadi lebih nyaman dan harmonis, dan mahasiswa merasa telah mendapat perhatian yang memadai.

5	Tangible: penilaian mahasiswa terhadap kecukupan, aksesibilitas, kualitas sarana dan prasarana	50,00%	33,00%	16,00%	1,00%	Dosen dan Tenaga Kependidikan dihimbau agar lebih memastikan kecukupan dalam aksesibilitas, kualitas sarana dan prasarana yang disediakan dalam kegiatan pengajaran.
Jumlah		257,00%	157,00%	81,00%	5,00%	

BAB IV PENUTUP

4.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil evaluasi kepuasan mahasiswa Teknik Mesin semester genap TA 2024/2025, dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Kehadiran dan disiplin dosen

Mayoritas dosen memiliki tingkat kehadiran yang cukup baik, yakni rata-rata 12–14 kali pertemuan dari 16 kali pertemuan. Namun, masih ada sebagian dosen dengan tingkat kehadiran 8–11 kali, yang menunjukkan perlunya peningkatan konsistensi dalam menjalankan perkuliahan secara penuh. Kehadiran yang tidak maksimal dapat berdampak pada kontinuitas penyampaian materi dan kepuasan mahasiswa.

2. Pemanfaatan E-learning dan teknologi pembelajaran

Sebagian besar dosen telah memanfaatkan e-learning UNIBA sebagai media pendukung perkuliahan, baik untuk absensi, penyampaian materi, maupun kuliah daring. Mahasiswa menilai platform ini cukup membantu dalam memperluas akses pembelajaran. Namun, belum semua dosen mengoptimalkan fitur e-learning seperti forum diskusi, kuis online, dan penugasan berbasis daring, sehingga fungsinya belum maksimal.

3. Kualitas Praktikum

Kegiatan praktikum memperoleh penilaian positif dari mahasiswa pada aspek ketepatan pelaksanaan, kesiapan asisten, empati, serta objektivitas penilaian. Namun, keterbatasan jumlah dan kelengkapan alat masih menjadi kendala yang mengurangi efektivitas praktikum. Beberapa mahasiswa mengharapkan peningkatan kualitas instrumen praktikum agar dapat mendukung pemahaman materi secara lebih mendalam dan aplikatif.

4. Kendala Kuliah Tatap Muka

Mahasiswa kelas reguler sore menghadapi kendala utama terkait jadwal kuliah yang bertepatan dengan jam kerja, sehingga sering terlambat hadir atau berhalangan. Sementara itu, mahasiswa kelas pagi mengalami kendala adaptasi dengan jam kuliah yang dimulai lebih awal. Faktor ini berpengaruh pada partisipasi dan kenyamanan dalam mengikuti perkuliahan.

5. Kritik dan Saran Mahasiswa

Masukan dari mahasiswa menunjukkan adanya kebutuhan perbaikan pada tiga aspek utama, yaitu: (a) fleksibilitas jadwal kuliah, (b) peningkatan komunikasi dan

pemahaman antara dosen dengan mahasiswa, serta (c) peningkatan sarana laboratorium. Meski demikian, secara umum mahasiswa menyatakan bahwa proses perkuliahan berjalan baik dan menunjukkan tren kepuasan yang positif.

6. Kritik dan Saran Mahasiswa

- Kehadiran dosen yang relatif baik.
- Dukungan e-learning sebagai media pembelajaran.
- Antusiasme mahasiswa dalam memberikan masukan.
- Ketersediaan materi kuliah yang mudah diakses.

7. Kritik dan Saran Mahasiswa

- Kehadiran dosen yang belum konsisten pada sebagian kecil mata kuliah.
- Keterbatasan sarana laboratorium praktikum.
- Jadwal kuliah sore yang sering berbenturan dengan jam kerja mahasiswa

4.2 Saran

Meskipun kepuasan mahasiswa terhadap pelayanan di Program Studi Teknik Mesin, masuk dalam kategori baik, tetapi perlu beberapa perbaikan pada masing-masing dimensi untuk meningkatkan kualitas. Untuk peningkatan mutu pembelajaran, beberapa saran yang dapat ditindaklanjuti adalah:

1. Meningkatkan Kedisiplinan dan Kehadiran Dosen

- Prodi perlu menetapkan mekanisme monitoring dan evaluasi kehadiran dosen secara lebih ketat.
- Mewajibkan setiap dosen menyelesaikan RPS, RPP dan kontrak perkuliahan yang disepakati di awal semester dan mensosialisasikan saat awal perkuliahan untuk menjamin keterlaksanaan 16 kali pertemuan.

2. Optimalisasi Pembelajaran dan Pemanfaatan E-learning

- Mengadakan pelatihan Pekerti bagi dosen baru dan AA (*Applied Approach*) bagi dosen untuk meningkatkan kualitas belajar mengajar.
- Mengembangkan integrasi e-learning dengan metode blended learning untuk meningkatkan efektivitas pembelajaran.

3. Peningkatan Kualitas Praktikum

- Melengkapi fasilitas laboratorium dengan peralatan yang lebih memadai sesuai perkembangan teknologi.
- Menjalani kerja sama dengan industri untuk penyediaan peralatan atau praktik langsung di lapangan.

- Menyusun standar operasional prosedur (SOP) praktikum yang lebih sistematis untuk menjamin mutu dan keamanan.
4. Penyesuaian Jadwal Kuliah
- Meninjau kembali jadwal kuliah sore agar lebih fleksibel bagi mahasiswa yang bekerja, misalnya dengan memanfaatkan sistem hybrid (tatap muka dan online).
 - Memberikan opsi kelas alternatif (pagi/sore/akhir pekan) pada mata kuliah tertentu dengan jumlah mahasiswa yang cukup banyak.
5. Peningkatan Komunikasi Dosen-Mahasiswa
- Mendorong dosen untuk lebih terbuka terhadap masukan mahasiswa melalui forum diskusi reguler (dialog akademik).
 - Menjadwalkan pertemuan evaluasi tengah semester antara dosen dan mahasiswa untuk membahas kendala yang dihadapi.
 - Memperkuat peran dosen wali dalam mendampingi mahasiswa baik secara akademik maupun non-akademik.
6. Sistem Evaluasi Berkelanjutan
- Survei kepuasan mahasiswa sebaiknya dilakukan setiap semester dengan instrumen yang terstandar.
 - Hasil survei dipublikasikan secara internal agar mahasiswa mengetahui tindak lanjut dari masukan mereka.
 - Prodi perlu menyusun laporan evaluasi secara berkala sebagai bagian dari sistem penjaminan mutu berkelanjutan.

LAMPIRAN

No	Timestamp	Nama lengkap mahasiswa	Kelas	Sem	Kehadiran	Keandalan (relasi)	Penguasaan do	Kemampuan do	Daya tanggap	(Kepastian (ass	Mata kuliah yang	Empati (empat	Dapat terukur	Kualitas tugas,	Obyektifitas do	Keg. praktikum yang diikuti di	Keandalan	Daya tanggap	(Kepastian (ass	Empati (empat	Dapat terukur	(Tugas yang di	Obyektifitas as	Peralatan yang
232	1/24/2024 23:11:32	Fajar j sitinjak	B	3	4 - 7 kali per	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Tidak ada praktikum semester ini	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup
233	1/25/2024 14:05:40	Fajar j sitinjak	B	3	12 - 14 kali per	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
234	1/27/2024 9:05:46	Fiorel Dovan Wondal	B	3	4 - 7 kali per	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Material & Metalurgi Fisi	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
235	1/29/2024 8:37:48	MUHAMMAD RIZKI	B	5	1 - 3 kali per	Perlu diperbaiki	Perlu diperbaiki	Perlu diperbaiki	Perlu diperbaiki	Perlu diperbaiki	Perlu diperbaiki	Perlu diperbaiki	Perlu diperbaiki	Perlu diperbaiki	Perlu diperbaiki	Praktikum Fenomena Dasar	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
236	1/24/2024 23:17:06	Fajar j sitinjak	B	3	4 - 7 kali per	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Perlu diperbaiki	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Tidak ada praktikum semester ini	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
237	1/25/2024 14:09:42	Fajar j sitinjak	B	3	12 - 14 kali per	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
238	1/27/2024 9:04:37	Fiorel Dovan Wondal	B	3	4 - 7 kali per	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Material & Metalurgi Fisi	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
239	1/30/2024 8:33:52	DIAZ FAKHUROHMAN	C	1	12 - 14 kali per	Baik	Baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Baik	Baik	Baik	Tidak ada praktikum semester ini	Baik	Baik	Baik	Baik	Sangat baik	Baik	Baik	Baik
240	1/24/2024 8:43:11	Fajar j sitinjak	B	3	4 - 7 kali per	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Tidak ada praktikum semester ini	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup
241	1/24/2024 15:13:09	STENLY KIOT SION PADANDI	A	5	12 - 14 kali per	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Praktikum Fenomena Dasar	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
242	1/25/2024 14:01:07	Fajar j sitinjak	B	3	12 - 14 kali per	Baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini	Sangat baik	Baik	Baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
243	1/27/2024 9:06:55	Fiorel Dovan Wondal	B	3	4 - 7 kali per	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Material & Metalurgi Fisi	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
244	1/27/2024 10:02:10	Ahmad Zaki Syahwaludin	A	5	12 - 14 kali per	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Fenomena Dasar	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
245	1/27/2024 10:14:21	Wenly Dehotman Sinaga	A	7	12 - 14 kali per	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Prestasi Mesin								
246	1/27/2024 12:33:29	Putra Firmansyah	A	3	12 - 14 kali per	Sangat baik	Istimewa	Baik	Baik	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Praktikum Material & Metalurgi Fisi	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
247	1/27/2024 19:32:21	ABDURRAHMAN	B	3	1 - 3 kali per	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Praktikum Material & Metalurgi Fisi	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup
248	1/27/2024 23:58:16	Rizky Nur Cholis	B	3	12 - 14 kali per	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Praktikum Material & Metalurgi Fisi	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
249	1/29/2024 9:49:06	muhammad hairullah	B	3	12 - 14 kali per	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Material & Metalurgi Fisi	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
250	1/30/2024 8:31:51	Rachmat Irawan	B	3	12 - 14 kali per	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Praktikum Material & Metalurgi Fisi	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup
251	1/24/2024 10:21:11	Muh Gilang Permana	A	5	12 - 14 kali per	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Fenomena Dasar	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
252	1/24/2024 11:56:46	Feldy Alki Maulana	B	5	12 - 14 kali per	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Praktikum Fenomena Dasar	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
253	1/24/2024 12:12:30	Candra Pramudya Ardana	A	5	12 - 14 kali per	Cukup	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Praktikum Fenomena Dasar	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
254	1/24/2024 15:03:15	STENLY KIOT SION PADANDI	A	5	12 - 14 kali per	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Tidak ada praktikum semester ini	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
255	1/26/2024 16:30:19	Natanael	B	5	12 - 14 kali per	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Praktikum Fenomena Dasar	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa
256	1/27/2024 9:46:27	Ahmad Zaki Syahwaludin	A	5	12 - 14 kali per	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Fenomena Dasar	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
257	1/24/2024 7:55:19	LAMBOK PURBA	B	1	12 - 14 kali per	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Tidak ada praktikum semester ini	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup
258	1/24/2024 10:06:14	Andika Chandra Hermawan	A	1	8 - 11 kali per	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini								
259	1/24/2024 10:12:22	Kevin	B	1	12 - 14 kali per	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini								
260	1/24/2024 10:13:52	Novandi yusuf	C	1	12 - 14 kali per	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Tidak ada praktikum semester ini								
261	1/24/2024 11:19:28	Alpin Satria Ramadhan	C	1	12 - 14 kali per	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Tidak ada praktikum semester ini								
262	1/24/2024 12:10:49	Lalu Aidil Julianda	A	1	12 - 14 kali per	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Tidak ada praktikum semester ini								
263	1/24/2024 14:38:51	Yudhistira Fadillah Naufal	A	1	12 - 14 kali per	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Tidak ada praktikum semester ini								
264	1/24/2024 19:27:34	Habibullah Muhammad Mahendra	C	3	12 - 14 kali per	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Tidak ada praktikum semester ini								
265	1/24/2024 20:28:49	Fathur Rahman	B	1	8 - 11 kali per	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup
266	1/24/2024 21:05:48	Ihsan saifuddin	B	1	12 - 14 kali per	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Tidak ada praktikum semester ini								
267	1/24/2024 22:43:43	FERDI SEIFAN PAULANG	A	1	12 - 14 kali per	Sangat baik	Cukup	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Baik	Baik	Sangat baik	Cukup	Baik	Tidak ada praktikum semester ini								
268	1/26/2024 18:56:05	thezar zea mayz	A	1	12 - 14 kali per	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
269	1/27/2024 9:32:21	Juang Muhammad Jaisah	B	1	12 - 14 kali per	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Tidak ada praktikum semester ini								
270	1/27/2024 9:55:21	Al Ghifiri Rifqi Hadiatmo	A	1	12 - 14 kali per	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini								
271	1/30/2024 8:42:20	DIAZ FAKHUROHMAN	C	1	12 - 14 kali per	Sangat baik	Sangat baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Tidak ada praktikum semester ini	Sangat baik	Sangat baik	Baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Baik	Baik
272	1/30/2024 10:17:05	Pandu Winata	C	1	12 - 14 kali per	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Tidak ada praktikum semester ini								
273	1/24/2024 9:57:36	Novandi yusuf	C	1	12 - 14 kali per	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Tidak ada praktikum semester ini								
274	1/24/2024 10:02:50	Juang muhammad jaisah	B	1	12 - 14 kali per	Baik	Istimewa	Baik	Baik	Baik	Istimewa	Baik	Sangat baik	Baik	Baik	Tidak ada praktikum semester ini								
275	1/24/2024 10:07:27	Andika Chandra Hermawan	A	1	12 - 14 kali per	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini								
276	1/24/2024 10:26:43	Muhammad Daffa Pradana	B	1	12 - 14 kali per	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Cukup	Baik	Baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Baik	Tidak ada praktikum semester ini								
277	1/24/2024 11:26:11	Alpin Satria Ramadhan	C	1	12 - 14 kali per	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Tidak ada praktikum semester ini								
278	1/24/2024 11:58:53	Faridh Rihansyah	A	1	12 - 14 kali per	Sangat baik	Istimewa	Istimewa	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Istimewa	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini								
279	1/24/2024 12:03:39	Lalu Aidil Julianda	A	1	12 - 14 kali per	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Tidak ada praktikum semester ini								
280	1/24/2024 14:44:11	Yudhistira Fadillah Naufal	A	1	12 - 14 kali per	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Tidak ada praktikum semester ini								
281	1/24/2024 19:23:50	Habibullah Muhammad Mahendra	C	1	12 - 14 kali per	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini								
282	1/24/2024 21:11:52	RADHIAN JULIOVA ANWAR	B	1	12 - 14 kali per	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini								
283	1/24/2024 21:17:59	Ihsan saifuddin	B	1	12 - 14 kali per	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Tidak ada praktikum semester ini								
284	1/26/2024 18:52:05	thezar zea mayz	A	1	12 - 14 kali per	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
285	1/27/2024 10:05:44	Al Ghifiri Rifqi Hadiatmo	A	1	12 - 14 kali per	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini								
286	1/27/2024 12:23:50	Budi Satriyo Utomo	B	1	12 - 14 kali per	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Tidak ada praktikum semester ini								
287	1/28/2024 21:14:15	Ferdi Seifan paulang	A	1																				

No	Timestamp	Nama lengkap mahasiswa	Kelas	Sem	Kehadiran	Keandalan (relasi)	Penguasaan do	Kemampuan do	Daya tanggap	(Kepastian (ass	Mata kuliah yang	Empati (empat	Dapat terukur	Kualitas tugas,	Obyektifitas do	Keg. praktikum yang diikuti di s	Keandalan	Daya tanggap ((Kepastian (ass	Empati (empat	Dapat terukur (Tugas yang di	Obyektifitas as	Peralatan yang
311	1/26/2024 18:54:54	thezar zea mayz	A	1	12 - 14 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
312	1/27/2024 9:46:12	lmaluddin	A	5	12 - 14 kali	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Praktikum Fenomena Dasar	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
313	1/27/2024 9:55:57	Ahmad Zaki Syahwaludin	A	5	12 - 14 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Fenomena Dasar	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
314	1/27/2024 10:16:24	Al Ghifari Rifqi Hadiatmo	A	1	8 - 11 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini								
315	1/27/2024 10:54:34	Isma Hanafiah Qodir	A	5	12 - 14 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Fenomena Dasar	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup
316	1/28/2024 19:20:34	Ahmad Ridho Razacky	A	1	4 - 7 kali	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Tidak ada praktikum semester ini								
317	1/30/2024 8:24:12	DIAZ FAKHUROHMAN	C	1	4 - 7 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
318	1/30/2024 8:30:29	Rachmat Irawan	B	1	12 - 14 kali	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Tidak ada praktikum semester ini								
319	1/30/2024 8:31:54	Muhammad Fathan Rahmani	B	1	12 - 14 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini								
320	1/30/2024 8:35:49	Saddam Rizki Junaidi	A	5	12 - 14 kali	Cukup	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Baik	Sangat baik	Baik	Sangat baik	Baik	Sangat baik	Praktikum Fenomena Dasar	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa
321	1/30/2024 9:00:17	Handi Sanjaya	A	1	4 - 7 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini								
322	1/30/2024 9:08:05	Budi Satriyo Utomo	B	1	12 - 14 kali	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Tidak ada praktikum semester ini								
323	1/30/2024 9:43:47	Achmad Jaky Oppiannur	B	1	8 - 11 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
324	1/30/2024 9:44:39	Muhammad Reza Maulana	B	1	12 - 14 kali	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Tidak ada praktikum semester ini								
325	1/30/2024 10:16:00	Pandu Winata	C	1	12 - 14 kali	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Tidak ada praktikum semester ini								
326	1/30/2024 11:47:59	INDRA SAKTI MARPAUNG	A	1	12 - 14 kali	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa		Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
327	1/30/2024 21:20:15	Andio Alif sambubun	A	5	12 - 14 kali	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Praktikum Fenomena Dasar	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
328	1/31/2024 16:51:49	Glorias Deo Minegaibi Mote	A	1	12 - 14 kali	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Sangat baik	Sangat baik	Istimewa	Tidak ada praktikum semester ini	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa
329	1/24/2024 23:14:41	Fajar j sitinjak	B	3	4 - 7 kali	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Tidak ada praktikum semester ini	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup
330	1/25/2024 14:07:43	Fajar j sitinjak	B	3	12 - 14 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
331	1/27/2024 8:59:53	Fiorel Dovan Wondal	B	3	4 - 7 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Material & Metalurgi Fisi	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
332	1/24/2024 12:02:55	Feldy Alki Maulana	B	5	8 - 11 kali	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Praktikum Fenomena Dasar	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa
333	1/26/2024 11:00:05	Wahyuansyah	B	5	1 - 3 kali	Baik	Baik	Baik	Cukup	Cukup	Perlu diperbaiki	Cukup	Baik	Baik	Baik	Praktikum Fenomena Dasar	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup
334	2/1/2024 10:09:16	Aufa Syifa Namu	A	1	12 - 14 kali	Baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini								
335	2/4/2024 19:49:35	Imario agusti pranudin	A	1	8 - 11 kali	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Tidak ada praktikum semester ini	Cukup	Cukup	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
336	2/17/2024 8:52:53	Desky kristian saputra	A	3	4 - 7 kali	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Praktikum Fisika Dasar	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup
337	8/1/2024 15:01:08	Muhammad Rijal Azzaki	B	2	12 - 14 kali	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Praktikum Fisika Dasar	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup
338	8/1/2024 15:02:30	Tri Rezeki	B	6	8 - 11 kali	Baik	Baik	Baik	Sangat baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Praktikum Mesin-mesin Fluida	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
339	8/1/2024 15:04:22	Tri Rezeki	B	6	8 - 11 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Mesin-mesin Fluida	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
340	8/1/2024 15:06:26	Muhammad Daffa Pradana	B	2	8 - 11 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Baik	Baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Baik	Sangat baik	Praktikum Fisika Dasar	Baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Baik	Sangat baik	Sangat baik
341	8/1/2024 15:10:41	Muhammad Daffa Pradana	B	2	12 - 14 kali	Baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Baik	Baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Fisika Dasar	Baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
342	8/1/2024 15:13:03	Muhammad Daffa Pradana	B	2	8 - 11 kali	Baik	Sangat baik	Cukup	Sangat baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Praktikum Fisika Dasar	Baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
343	8/1/2024 15:13:42	Abdi Dzil Ikram Anshary	B	10	8 - 11 kali	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Praktikum Mesin-mesin Fluida	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
344	8/1/2024 15:15:13	Wahyuansyah	B	6	4 - 7 kali	Cukup	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Praktikum Mesin-mesin Fluida	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
345	8/1/2024 15:15:21	Muhammad Daffa Pradana	B	2	8 - 11 kali	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Praktikum Fisika Dasar	Baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
346	8/1/2024 15:15:29	MUHAMMAD FAUZAN	B	8	12 - 14 kali	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Tidak ada praktikum semester ini	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa
347	8/1/2024 15:18:38	Muhammad Daffa Pradana	B	2	12 - 14 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Fisika Dasar	Baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
348	8/1/2024 15:20:18	Simanjuntak boby Priyanto	A	8	12 - 14 kali	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Praktikum Mesin-mesin Fluida	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
349	8/1/2024 15:22:03	Muhammad Daffa Pradana	B	2	4 - 7 kali	Cukup	Sangat baik	Baik	Cukup	Baik	Cukup	Cukup	Baik	Baik	Baik	Praktikum Fisika Dasar	Baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
350	8/1/2024 15:24:03	Rezaldy	B	8	1 - 3 kali	Baik	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Sangat baik	Sangat baik	Istimewa	Baik	Baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini								
351	8/1/2024 15:32:11	Muhammad Rizki Saputra	B	2	12 - 14 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Fisika Dasar	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
352	8/1/2024 15:43:58	FERDI SEIFAN PAULANG	A	2	8 - 11 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Fisika Dasar	Istimewa	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
353	8/1/2024 15:44:20	Khemaladain Athoriq Rachman	B	4	12 - 14 kali	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Praktikum Fisika Dasar	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa
354	8/1/2024 15:45:16	INDRA SAKTI MARPAUNG	A	2	1 - 3 kali	Baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Baik	Baik	Cukup	Baik	Cukup	Sangat baik	Praktikum Fisika Dasar	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa
355	8/1/2024 15:49:05	FERDI SEIFAN PAULANG	A	2	12 - 14 kali	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Perlu diperbaiki	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Praktikum Fisika Dasar	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
356	8/1/2024 15:52:36	Ferdi Seifan paulang	A	2	12 - 14 kali	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Praktikum Fisika Dasar	Istimewa	Istimewa	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
357	8/1/2024 16:34:00	Ihsan safuddin	B	2	4 - 7 kali	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Praktikum Fisika Dasar	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup
358	8/1/2024 16:47:07	angga mulia	A	8	12 - 14 kali	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Tidak ada praktikum semester ini	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
359	8/1/2024 18:53:56	Rahul Ray Aditya	B	8	12 - 14 kali	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Tidak ada praktikum semester ini								
360	8/1/2024 19:49:15	Didik Safdali Djamardi	B	4	12 - 14 kali	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Tidak ada praktikum semester ini								
361	8/1/2024 19:52:21	Didik Safdali Djamardi	B	4	12 - 14 kali	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Tidak ada praktikum semester ini								
362	8/1/2024 19:54:32	Didik safdali djamardi	B	4	12 - 14 kali	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Tidak ada praktikum semester ini								
363	8/1/2024 22:01:01	Zairul Hardy	B	8	12 - 14 kali	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Tidak ada praktikum semester ini								
364	8/2/2024 13:30:48	Radhian juliova anwar	B	2	4 - 7 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Fisika Dasar	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
365	8/2/2024 20:00:11	Satria Bagus Maurist	B	10	12 - 14 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini	Cukup	Cukup	Cukup					

No	Timestamp	Nama lengkap mahasiswa	Kelas	Sem	Kehadiran	Keandalan (relasi)	Penguasaan do	Kemampuan do	Daya tanggap	(Kepastian (ass	Mata kuliah yang	Empati (empat	Dapat terukur	Kualitas tugas,	Obyektifitas do	Keg. praktikum yang diikuti di s	Keandalan	Daya tanggap (Kepastian (ass	Empati (empat	Dapat terukur (Tugas yang di	Obyektifitas as	Peralatan yang
533	7/23/2025 16:19:51	Rizal eka putra	C	2	12 - 14 kali	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Praktikum Fisika Dasar	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup
534	7/23/2025 16:37:47	Ana zaro juliani	C	2	12 - 14 kali	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Tidak ada praktikum semester ini	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa
535	7/23/2025 17:18:47	Anugrah Saputra	B	2	12 - 14 kali	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Praktikum Fisika Dasar	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
536	7/23/2025 20:17:22	Fiorel Dovan Wondal	B	6	8 - 11 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Mesin-mesin Fluida	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
537	7/23/2025 20:18:09	Fiorel Dovan Wondal	B	6	8 - 11 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Mesin-mesin Fluida								
538	7/23/2025 20:18:56	Fiorel Dovan Wondal	B	6	8 - 11 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Mesin-mesin Fluida								
539	7/23/2025 20:19:35	Fiorel Dovan Wondal	B	6	8 - 11 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Mesin-mesin Fluida								
540	7/23/2025 20:20:15	Fiorel Dovan Wondal	B	6	8 - 11 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Mesin-mesin Fluida								
541	7/23/2025 20:20:58	Fiorel Dovan Wondal	B	6	8 - 11 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Mesin-mesin Fluida								
542	7/23/2025 20:22:05	Fiorel Dovan Wondal	B	6	8 - 11 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Mesin-mesin Fluida								
543	7/23/2025 21:17:40	Zainudin M	C	4	12 - 14 kali	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Tidak ada praktikum semester ini	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup
544	7/24/2025 14:35:30	Rezki ade hidayat	B	14	12 - 14 kali	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Tidak ada praktikum semester ini								
545	7/24/2025 21:59:58	Muhammad Fadli Maulana	B	2	12 - 14 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Fisika Dasar	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
546	7/25/2025 10:00:47	Kamelliana	B	2	12 - 14 kali	Baik	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Praktikum Fisika Dasar	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
547	7/25/2025 10:05:02	Kamelliana	B	2	12 - 14 kali	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Praktikum Fisika Dasar	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
548	7/25/2025 12:22:06	Andry Purwani Saputro	B	4	8 - 11 kali	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Tidak ada praktikum semester ini								
549	7/25/2025 20:01:38	Kamelliana	B	2	12 - 14 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Fisika Dasar	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
550	7/25/2025 20:03:02	Setiadi Angga Permana	A	4	12 - 14 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini								
551	7/25/2025 20:03:04	Kamelliana	B	2	12 - 14 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Fisika Dasar	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
552	7/25/2025 20:03:22	Angga Mulia	A	10	12 - 14 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
553	7/25/2025 20:03:53	Alpin Satria Ramadhan	C	4	12 - 14 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini								
554	7/25/2025 20:05:39	Alpin Satria Ramadhan	C	4	12 - 14 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
555	7/25/2025 20:07:14	Alpin Satria Ramadhan	C	4	12 - 14 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
556	7/25/2025 20:10:17	Jovan Ridho Setiawan	A	2	12 - 14 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Fisika Dasar	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
557	7/25/2025 20:15:38	MUHAMMAD DZAKI RYANDI	B	2	12 - 14 kali	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Praktikum Fisika Dasar	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
558	7/25/2025 20:15:52	Reynaldi Setiawan	B	2	12 - 14 kali	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Praktikum Fisika Dasar	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa
559	7/25/2025 20:21:12	Reynaldi Setiawan	B	2	12 - 14 kali	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Praktikum Fisika Dasar	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa
560	7/25/2025 20:22:30	Reynaldi Setiawan	B	2	12 - 14 kali	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Praktikum Fisika Dasar	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa
561	7/25/2025 20:39:56	Aqshal Ewan Muhammad	A	8	12 - 14 kali	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Tidak ada praktikum semester ini	Perlu diper	Cukup	Perlu diperbaiki	Perlu diperbaiki	Perlu diperbaiki	Baik	Baik	Perlu diperbaiki
562	7/25/2025 21:08:05	Raply Ahmad	B	2	12 - 14 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Baik	Sangat baik	Sangat baik	Baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Fisika Dasar	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Baik
563	7/25/2025 21:24:29	Aditya Putra	A	2	12 - 14 kali	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Praktikum Fisika Dasar	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
564	7/26/2025 3:15:00	Kamelliana	B	2	12 - 14 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Fisika Dasar	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
565	7/26/2025 8:56:41	Wahyuansyah	B	8	1 - 3 kali	per	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Tidak ada praktikum semester ini	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup
566	7/26/2025 15:32:57	Syifa Alfianur Al Hudhorie	B	2	12 - 14 kali	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Praktikum Fisika Dasar	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
567	7/26/2025 15:36:14	Syifa Alfianur Al Hudhorie	B	2	12 - 14 kali	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Praktikum Fisika Dasar	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
568	7/26/2025 15:38:40	Syifa Alfianur Al Hudhorie	B	2	12 - 14 kali	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Praktikum Fisika Dasar	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
569	7/28/2025 14:47:57	Desky kristian saputra	A	6	12 - 14 kali	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Tidak ada praktikum semester ini	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
570	7/28/2025 14:48:41	Matias organ laure	A	2	8 - 11 kali	per	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Praktikum Fisika Dasar	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
571	7/28/2025 14:54:52	Zainudin M	C	4	12 - 14 kali	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Tidak ada praktikum semester ini	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup
572	7/28/2025 14:56:56	Zainudin M	C	4	12 - 14 kali	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Tidak ada praktikum semester ini	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup
573	7/28/2025 14:58:55	Zainudin M	C	4	12 - 14 kali	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Tidak ada praktikum semester ini	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup
574	7/28/2025 15:00:05	Zainudin M	C	4	12 - 14 kali	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Tidak ada praktikum semester ini	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup
575	7/28/2025 15:01:19	Zainudin M	C	4	12 - 14 kali	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Tidak ada praktikum semester ini	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup
576	7/28/2025 15:02:48	Zainudin M	C	4	12 - 14 kali	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Tidak ada praktikum semester ini	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup
577	7/28/2025 15:03:50	Zainudin M	C	4	12 - 14 kali	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Tidak ada praktikum semester ini	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup
578	7/31/2025 9:24:02	Mardiansyah	A	6	12 - 14 kali	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Praktikum Mesin-mesin Fluida	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup
579	7/31/2025 9:25:42	Muhammad Asadulloh Nur Islam	A	2	12 - 14 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Fisika Dasar	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
580	7/31/2025 9:25:50	Isma Hanafiah Qodir	A	8	12 - 14 kali	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Tidak ada praktikum semester ini	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup
581	7/31/2025 9:27:31	MUHIIB ABDUL HADI	B	2	4 - 7 kali	per	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Fisika Dasar	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik
582	7/31/2025 9:27:47	INDRA SAKTI MARPAUNG	A	4	12 - 14 kali	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Tidak ada praktikum semester ini	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa
583	7/31/2025 9:28:08	Ferdi Suin	A	2	12 - 14 kali	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Praktikum Fisika Dasar	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
584	7/31/2025 9:33:50	Muhammad iqbal f	A	4	12 - 14 kali	per	Sangat baik	Perlu diperbaiki	Baik	Perlu diperbaiki	Perlu diperbaiki	Cukup	Baik	Baik	Cukup	Tidak ada praktikum semester ini	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
585	7/31/2025 10:26:04	yolan nur robbani	A	2	12 - 14 kali	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Praktikum Fisika Dasar	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa	Istimewa
586	7/31/2025 11:17:27	Dimas putraining maskus	B	12	4 - 7 kali	per	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Sangat baik	Praktikum Mesin-mesin Fluida	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik	Baik
587	7/31/2025 11:31:12	Andy syamsul kurniawan	A	4	4 - 7 kali	per	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup	Tidak ada praktikum semester ini	Cukup	Cukup	Cukup					