

**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS TRISAKTI**

KAMPUS A, GEDUNG F&G LT. 4
Telp: 62-21-5663232 / 62-21-5605835 ext.8406,5605841
Email: fti@trisakti.ac.id

**SURAT TUGAS MELAKSANAKAN KEGIATAN
PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN
Nomor: 002/AU.00.02/FTI-STD/IX/2023**

Dekan Fakultas TEKNOLOGI INDUSTRI Universitas Trisakti, dengan ini menugaskan kepada:

Nama : Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.
NIK : x99937/Usakti
NIDN : 0330039304
Jabatan Akademik : ASA

Untuk melaksanakan Kegiatan Pendidikan dan Pengajaran pada:

Program Studi: TEKNIK PERTAMBANGAN Jenjang: Sarjana

No.	Kode	Nama Matakuliah	sks	Kelas	Hari	Waktu	Ruang
1	MGF6103	Praktikum Fisika Dasar	1.00	01	Senin	10:00:00-13:00:00	AFG-03
2	MGF6205	Fisika Dasar 1	2.00	02	Kamis	08:00:00-10:00:00	AD 302

Program Studi: TEKNIK PERMINYAKAN Jenjang: Sarjana

No.	Kode	Nama Matakuliah	sks	Kelas	Hari	Waktu	Ruang
1	MGF6103	Praktikum Fisika Dasar	1.00	01	Jumat	08:00:00-10:50:00	

Program Studi: TEKNIK LINGKUNGAN Jenjang: Sarjana

No.	Kode	Nama Matakuliah	sks	Kelas	Hari	Waktu	Ruang
1	ABS6313	Fisika Dasar I + Praktikum	3.00	01 TL	Senin	09:00:00-10:50:00	AK0501

Program Studi: TEKNIK INDUSTRI Jenjang: Sarjana

No.	Kode	Nama Matakuliah	sks	Kelas	Hari	Waktu	Ruang
1	IUF6102	Praktikum Fisika	1.00	TI01	Jumat	13:00:00-15:30:00	AFG615
2	IUF6304	Fisika I	3.00	TI02	Senin	07:30:00-10:00:00	AFG618

Demikian untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya

Jakarta, 01-09-2023

Dekan

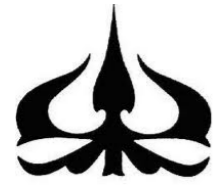


ttd

Dr. Ir. Rianti Dewi Sulamet Ariobimo, ST., M.
Eng., IPM
2289/Usakti

Tembusan Kepada Yth

1. Ketua Program Studi
2. Ka Subbag SDM
3. Arsip



PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN
FAKULTAS ARSITEKTUR LANSKAP DAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN
UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A GEDUNG K LT 6 KABAG TU FALTL Jakarta Barat DKI Jakarta
Telp: 62-21-5663232
Email: faltl@trisakti.ac.id

Berita Acara Aktivitas Pembelajaran

Mata Kuliah : ABS6313 Fisika Dasar I + Praktikum Kelas : A TL (01 TL)
Ruang : AK0501 Dosen : x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.
Hari : Monday, Friday NIDN-NIK Dosen : 0330039304-x99937/Usakti
Waktu : 09:00:00 - 10:50:00 08:30:00-10:40:00 Periode : Gasal 2023/2024 (R)

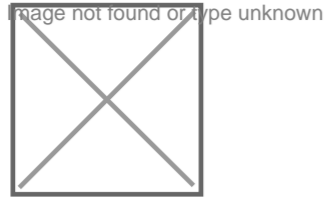
Sesi Ke	Tanggal	Waktu	Jenis Sesi	Aktivitas	Tugas Mahasiswa	Evaluasi	Hdr	Skt	Alp	Dsp
1	04-09-2023	09:00-09:00	Tatap Muka	ceramah, diskusi dan tanya jawab. Praktikum Fisika: Pendaftaran Praktikum.	Mempelajari tentang besaran, satuan dan dimensi. Praktikum Fisika: Pembagian Regu-regu Praktikum.	Pendahuluan kuliah Fisika Dasar 1. Kuliah 1 Besaran, satuan dan dimensi	25	0	0	0
2	11-09-2023	09:00-09:00	Tatap Muka	Ceramah, diskusi dan tanya jawab. Praktikum Fisika: Responsi Prak ke-1 & ke-2.	Mempelajari soal-soal tentang kinematika. Prak Fisika: Teori Pemakaian Alat-alat Prak Fisika.	Mahasiswa mendapatkan bahan kuliah kinematika: lintasan, kecepatan, percepatan, GLB, GLBB dipercepat dan diperlambat, Gerak parabola/ gerak peluru. Prak Fisika: Latihan penggunaan Peralatan Praktikum.	25	0	0	0
3	18-09-2023	09:00-09:00	Tatap Muka	ceramah, diskusi dan tanya jawab. Untuk Praktikum Fisika Responsi Teori Ketidakpastian.	Mempelajari tentang dinamika HK Newton. Untuk Prak Fisika mengikuti Responsi Ketidakpastian dan pengolahan data-data Praktikum.	Mahasiswa mempelajari HK Newton 1,2 dan 3. Latihan soal-soal menentukan ketidakpastian pengukuran.	24	0	0	0
4	25-09-2023	09:00-09:00	Tatap Muka	Ceramah, diskusi dan tanya jawab. Untuk Prak Fisika : Latihan soal-soal (Pretest Praktikum).	Mempelajari soal-soal yang berhubungan dengan materi. Untuk Prak Fisika, mengerjakan soal-soal Pretest Prak Fisika).	Mahasiswa mempelajari usaha, energi, daya HK kekekalan energi mekanik. Impuls dan momentum. Utk Prak Fisika, mhs mengikuti Pretest Alat-alat Prak Fisika dan ketidakpastian Pengukuran Praktikum.	25	0	0	0
5	02-10-2023	09:00-09:00	Tatap Muka	Ceramah, diskusi dan tanya jawab. Untuk Praktikum Fisika Percobaan M6 (Dodulus Elastisitas Batang Kayu).	Mempelajari soal-soal gerak melingkar yang belum di jawab. Mahasiswa Untuk Praktikum Fisika Percobaan M6 (Dodulus Elastisitas Batang Kayu).	Mahasiswa mempelajari tentang gerak melingkar (GMB, GMBB), kecepatan linier dan sudut, percepatan linier, sudut, tangensial, centripetal, centrifugal. Periode dan frekuensi. Menyusun Laporan Praktikum Fisika Percobaan M6 (Modulus Elastisitas).	24	0	0	0
6	09-10-2023	09:00-09:00	Tatap Muka	Ceramah, diskusi dan tanya jawab. Praktikum Fisika : Percobaan ke-2 M5T (Kekentalan minyak Pelumas Mesin).	Mahasiswa mempelajari soal-soal tentang gerak rotasi, kecepatan linier dan putar, energi kinetik linier dan putar, momen inersia. Melakukan Praktikum Fisika ke-2 Percobaan M5T (Kekentalan minyak pelumas).	Mahasiswa mempelajari tentang gerak rotasi, kecepatan linier dan putar, energi kinetik linier dan putar, momen inersia. Praktikum Fisika: menyusun laporan Percobaan M5T.	24	0	0	0
7	16-10-2023	09:00-09:00	Tatap Muka	Memberikan tugas 1. Menjelaskan Praktikum Fisika Percobaan ke-3.	Mengerjakan tugas 1. Mahasiswa melakukan Praktikum Fisika Percobaan ke-3.	Mahasiswa mengerjakan tugas 1. Mahasiswa Menyusun laporan Praktikum Percobaan ke-3.	24	0	0	0
8	23-10-2023	09:00-09:00	Tatap Muka	Memberikan Ujian Tengah semester. Menjelaskan Praktikum Fisika Percobaan ke-4.	Mengerjakan Ujian Tengah Semester. Mhs melakukan Praktikum Fisika Percobaan ke-4.	Mahasiswa mengerjakan Ujian Tengah Semester. Untuk Praktikum Fisika, mhs menyusun Laporan Praktikum Fisika Percobaan ke-4.	25	0	0	0
9	30-10-2023	09:00-09:00	Tatap Muka	Tutorial, diskusi dan pemecahan masalah. Menjelaskan Praktikum Fisika Percobaan ke-5 : P3b, Muai Panjang Logam.	Mahasiswa mempelajari tentang getaran, gelombang, transversal, longitudinal, sifat2 gelombang, persamaan gelombang. Melakukan Praktikum Fisika ke-5 Percobaan P3b.	Mempelajari tentang getaran, gelombang, transversal, longitudinal, sifat2 gelombang, persamaan gelombang. Menyusun Laporan Praktikum Fisika Percobaan P3B.	20	0	1	0
10	06-11-2023	09:00-09:00	Tatap Muka	Tutorial, diskusi dan pemecahan masalah. Menjelaskan Prak Fisika Percobaan ke-6 : P7B, Tara Kalor Mekanik.	Mempelajari tentang gelombang suara, intensitas, taraf intensitas, dawai dan pipa organa terbuka dan tertutup. Melakukan Prak Fisika Percobaan ke-6 : P7B, Tara Kalor Mekanik.	Mahasiswa mempelajari tentang gelombang suara, intensitas, taraf intensitas, dawai dan pipa organa terbuka dan tertutup. Menyusun Laporan Prak Fisika Percobaan ke-6 : P7B, Tara Kalor Mekanik.	24	0	0	0
11	13-11-2023	09:00-09:00	Tatap Muka	tutorial, diskusi dan pemecahan masalah. Menjelaskan Praktikum Fisika Percobaan ke-7 : M16, Ayunan Balistik.	Mempelajari tentang dawai, pipa organa, frekuensi, cepat rambat gelombang trasnfersal. Melakukan Praktikum Fisika Percobaan ke-7 : M16, Ayunan Balistik.	Mahasiswa mempelajari tentang dawai, pipa organa, frekuensi, cepat rambat gelombang trasnfersal. Menyusun Laporan Praktikum Fisika Percobaan ke-7 : M16, Ayunan Balistik.	22	0	2	0
12	20-11-2023	09:00-09:00	Tatap Muka	Tutorial, diskusi dan pemecahan masalah. Mejelaskan Prak. Fisika ke-8.	mempelajari tentang gelombang cahaya, sifat2 cahaya, lensa, cermin, sinar-sinar datang, pantul dan bias. Sudut kritis. Melakukan Praktikum Fisika Ke-8	Mahasiswa mempelajari tentang gelombang cahaya, sifat2 cahaya, lensa, cermin, sinar-sinar datang, pantul dan bias. Sudut kritis. Menyusun Laporan Praktikum Fisika ke-8.	24	0	1	0
13	27-11-2023	09:00-09:00	Tatap Muka	Tutorial, diskusi dan pemecahan masalah. Praktikum Fisika menjelaskan Materi Praktikum susulan.	Mahasiswa mempelajari tentang sinar pada prisma, kaca plan paralel, daya lensa. Mahasiswa yang belum lengkap mengikuti Praktikum Susulan.	Mempelajari tentang sinar pada prisma, kaca plan paralel, daya lensa. Mahasiswa menyusun laporan Praktikum susulan, bagi yang belum lengkap.	22	0	1	0
14	04-12-2023	09:00-09:00	Tatap Muka	Tutorial, diskusi dan pemecahan masalah. Praktikum Fisika susulan yg belum lengkap.	Mahasiswa mempelajari tentang cermin cembung, cermin cekung dan menggambar sinar-sinar pada gabungan lensa positif dan negatif. Melakukan Praktikum Fisika susulan bagi yg blm lengkap.	Mempelajari tentang cermin cembung, cermin cekung dan menggambar sinar-sinar pada gabungan lensa positif dan negatif. Menyusun Praktikum Fisika susulan.	26	0	0	0
15	11-12-2023	09:00-09:00	Responsi	Memberikan Tugas ke 2. Praktikum Fisika menjelaskan Post-Test Praktikum Fisika.	Mahasiswa mengerjakan tugas ke 2. Melakukan Post-tes Praktikum Fisika.	Pemberian tugas ke 2. Mengumpulkan hasil Post-test Praktikum Fisika.	26	0	0	0
16	18-12-2023	09:00-09:00	Responsi	Tutorial, diskusi dan penyelesaian masalah dan UAS Praktikum Fisika.	Mahasiswa mengerjakan tugas 2. Mhs mengerjakan Uas Praktikum Fisika dengan materi Praktikum ke-1 sd praktikum ke-8.	Mengerjakan tugas 2. Mengumpulkan Jawaban UAS Praktikum Fisika.	26	0	0	0

Jakarta, 22-01-2024

Dosen Pengasuh

ttd

x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.



PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN
FAKULTAS ARSITEKTUR LANSKAP DAN TEKNOLOGI LINGKUNGAN
UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A GEDUNG K LT 6 KABAG TU FALTL Jakarta Barat DKI Jakarta
Telp: 62-21-5663232
Email: faltl@trisakti.ac.id

Daftar Hadir Mahasiswa

Mata Kuliah : ABS6313 Fisika Dasar I + Praktikum Kelas : A TL (01 TL)
Ruang : AK0501 Dosen : x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.
Hari : Monday , Friday NIDN-NIK Dosen : 0330039304-x99937/Usakti
Waktu : 09:00:00 - 10:50:00 08:30:00-10:40:00 Periode : Gasal 2023/2024 (R)

No	NIM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			04-09-2023 09:00	11-09-2023 09:00	18-09-2023 09:00	25-09-2023 09:00	02-10-2023 09:00	09-10-2023 09:00	16-10-2023 09:00	23-10-2023 09:00	30-10-2023 09:00	06-11-2023 09:00	13-11-2023 09:00	20-11-2023 09:00	27-11-2023 09:00	04-12-2023 09:00	11-12-2023 09:00	18-12-2023 09:00
1	082002300001	AISYAH NISRINA HERDIANA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
2	082002300002	AKHMAD TASNIM HAMDANI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
3	082002300003	BRADY WAKIZA SIMBOLON	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
4	082002300004	JENNIFER NASTASJJA VALERIE DAHRIZAL	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
5	082002300005	KHIRZA RAFLI PRADITYA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
6	082002300006	MALIK NAUFAL ATHALLAH	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
7	082002300007	MUHAMMAD AERO BINTANG HERMIANSYAH	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
8	082002300008	NAMIRA RAMADHANI PUTRI PURWANTO	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
9	082002300009	NIA RAMADHANI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
10	082002300010	SARAH ROSYIDAH REZEKI RAMADANTI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
11	082002300011	SELIN AYTA OCTOVI RAMADHANTI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
12	082002300012	SISKA VIOLINA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
13	082002300013	VIRGINIA CLARITA PALILU	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
14	082002300014	ZAKY NABIL MULIA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
15	082002300015	AKBAR ALFARIZI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
16	082002300016	DISA AMALIA RIANTI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
17	082002300017	KHAYLILLA FIRZA SYUHADA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
18	082002300018	MUHAMMAD RAFI AKBAR	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
19	082002300019	CHINTAMI RAHMA AYU	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
20	082002300020	MARIAM DOUMBOUYA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
21	082002300021	MUHAMMAD REVI SYAHPUTRA LUBIS	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
22	082002300022	RAFFA HAYKAL YUDA PUTRA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
23	082002300023	DICKY MUTIYYA LAKSANA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
24	082002300024	NISRINA NAJIAH DHIA SARI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
25	082002300025	MAGUITA REVANIE	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
26	082002300028	JOSUA STANLEY HAMONANGAN SIMANJUNTAK	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
Jumlah Hadir			25	25	24	25	24	24	24	25	20	24	22	24	22	26	26	26

Tidak dibenarkan menambahkan peserta kuliah

Jakarta, 22-01-2024

Dosen Pengasuh

ttd

x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.

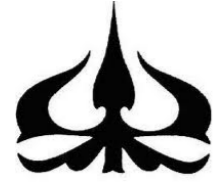
DAFTAR NILAI

Nama Matakuliah : ABS6313-Fisika Dasar I + Praktikum
 sks : 3.00
 Dosen Pengampu : x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.
 NIDN-NIK : 0330039304-x99937/Usakti
 Semester : Gasal 2023/2024 (R)

No	Nama Mahasiswa	NIM	Prev. Grade	Kehadiran %	KAD Praktikum		KAD Tugas		KAD Ujian Akhir Semester		KAD Ujian Tengah Semester		Nilai Angka	Nilai Huruf	Lulus	Status
					Entried by : Listiana Satiawati		Entried by : Listiana Satiawati		Entried by : Listiana Satiawati		Entried by : Listiana Satiawati					
					Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 35.00 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 32.00 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 20.00 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 13.00 %)				
1	AISYAH NISRINA HERDIANA	082002300001		100.00	75.05	26.27	81.09	25.95	85.75	17.15	77.92	10.13	79.50	B+	Pass	
2	AKHMAD TASNIM HAMDANI	082002300002		93.75	69.10	24.19	79.00	25.28	87.30	17.46	86.31	11.22	78.15	B+	Pass	
3	BRADY WAKIZA SIMBOLON	082002300003		93.75	73.35	25.67	78.69	25.18	91.25	18.25	83.46	10.85	79.95	B+	Pass	
4	JENNIFER NASTASJJA VALERIE DAHRIZAL	082002300004		100.00	0.00	0.00	78.81	25.22	81.25	16.25	81.85	10.64	52.11	D	Fail	
5	KHIRZA RAFLI PRADITYA	082002300005		62.50	0.00	0.00	73.69	23.58	69.10	13.82	71.85	9.34	46.74	D	Fail	
6	MALIK NAUFAL ATHALLAH	082002300006		100.00	73.00	25.55	78.13	25.00	80.70	16.14	87.38	11.36	78.05	B+	Pass	
7	MUHAMMAD AERO BINTANG HERMIANSYAH	082002300007		100.00	60.83	21.29	74.13	23.72	72.25	14.45	83.08	10.80	70.26	B	Pass	
8	NAMIRA RAMADHANI PUTRI PURWANTO	082002300008		100.00	73.65	25.78	80.25	25.68	87.00	17.40	77.23	10.04	78.90	B+	Pass	
9	NIA RAMADHANI	082002300009		100.00	83.85	29.35	81.53	26.09	77.15	15.43	96.92	12.60	83.47	A-	Pass	
10	SARAH ROSYIDAH REZEKI RAMADANTI	082002300010		100.00	75.18	26.31	81.25	26.00	77.15	15.43	95.38	12.40	80.14	A-	Pass	
11	SELIN AYTA OCTOVI RAMADHANTI	082002300011		100.00	80.98	28.34	80.81	25.86	92.00	18.40	85.54	11.12	83.72	A-	Pass	
12	SISKA VIOLINA	082002300012		100.00	81.53	28.54	80.19	25.66	84.25	16.85	84.15	10.94	81.99	A-	Pass	
13	VIRGINIA CLARITA PALILU	082002300013		93.75	71.88	25.16	79.38	25.40	87.00	17.40	76.92	10.00	77.96	B+	Pass	
14	ZAKY NABIL MULIA	082002300014		93.75	71.83	25.14	79.59	25.47	91.50	18.30	89.69	11.66	80.57	A-	Pass	
15	AKBAR ALFARIZI	082002300015		81.25	0.00	0.00	73.69	23.58	69.00	13.80	69.69	9.06	46.44	D	Fail	
16	DISA AMALIA RIANTI	082002300016		100.00	66.33	23.22	80.69	25.82	75.50	15.10	90.77	11.80	75.94	B+	Pass	
17	KHAYLILLA FIRZA SYUHADA	082002300017		100.00	69.48	24.32	78.22	25.03	78.75	15.75	69.92	9.09	74.19	B	Pass	
18	MUHAMMAD RAFI AKBAR	082002300018		87.50	66.33	23.22	69.41	22.21	75.30	15.06	84.62	11.00	71.49	B	Pass	
19	CHINTAMI RAHMA AYU	082002300019		93.75	68.40	23.94	80.94	25.90	75.50	15.10	79.85	10.38	75.32	B+	Pass	
20	MARIAM DOUMBOUYA	082002300020		93.75	66.73	23.36	76.22	24.39	75.30	15.06	71.85	9.34	72.15	B	Pass	
21	MUHAMMAD REVI SYAHPUTRA LUBIS	082002300021		87.50	0.00	0.00	73.72	23.59	75.50	15.10	89.23	11.60	50.29	D	Fail	
22	RAFFA HAYKAL YUDA PUTRA	082002300022		93.75	68.80	24.08	76.47	24.47	76.00	15.20	84.62	11.00	74.75	B	Pass	
23	DICKY MUTIYYA LAKSANA	082002300023		100.00	61.58	21.55	77.38	24.76	75.00	15.00	68.92	8.96	70.27	B	Pass	
24	NISRINA NAJIAH DHIA SARI	082002300024		100.00	64.35	22.52	79.97	25.59	82.00	16.40	93.85	12.20	76.71	B+	Pass	
25	MAGUITA REVANIE	082002300025		93.75	68.73	24.06	80.38	25.72	78.25	15.65	78.00	10.14	75.57	B+	Pass	
26	JOSUA STANLEY HAMONANGAN SIMANJUNTAK	082002300028		100.00	0.00	0.00	72.03	23.05	71.75	14.35	66.62	8.66	46.06	D	Fail	

Keterangan:

Range Nilai Angka	Nilai Huruf
85.00 - 100.00	A
80.00 - 84.99	A-
75.00 - 79.99	B+
68.00 - 74.99	B
65.00 - 67.99	B-
62.00 - 64.99	C+
56.00 - 61.99	C
45.00 - 55.99	D



Berita Acara Aktivitas Pembelajaran

Mata Kuliah : MGF6205 Fisika Dasar 1 Kelas : TT-B (02)
Ruang : AD 302 Dosen : x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.
Hari : Thursday NIDN-NIK Dosen : 0330039304-x99937/Usakti
Waktu : 08:00:00 - 10:00:00 Periode : Gasal 2023/2024 (R)

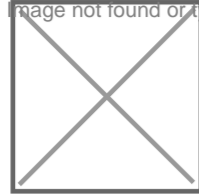
Sesi Ke	Tanggal	Waktu	Jenis Sesi	Aktivitas	Tugas Mahasiswa	Evaluasi	Hdr	Skt	Alp	Dsp
1	07-09-2023	08:00-08:00	Tatap Muka	Pemberian materi Satuan dan besaran bagian 1 dan 2	Mengikuti perkuliahan	Mengerjakan tugas	36	0	1	0
2	14-09-2023	08:00-08:00	Tatap Muka	Pemberian materi Kinematika bagian 1 dan Kinematika bagian 2	Mengikuti perkuliahan	Mengerjakan tugas	37	0	1	0
3	21-09-2023	08:00-08:00	Tatap Muka	Pemberian materi Dinamika	Mengikuti perkuliahan	Mengerjakan tugas	38	0	1	0
4	05-10-2023	08:00-08:00	Tatap Muka	Pemberian materi Usaha dan Energi	Mengikuti perkuliahan	Mengerjakan tugas	38	0	1	0
5	12-10-2023	08:00-08:00	Tatap Muka	Pemberian materi Gerak Melingkar dan Gerak Rotasi	Mengikuti perkuliahan	Mengerjakan tugas	32	0	6	0
6	14-10-2023	08:00-08:00	Tatap Muka	Pemberian materi Statika	Mengikuti perkuliahan	Mengerjakan tugas	29	1	8	0
7	19-10-2023	08:00-08:00	Tatap Muka	Pemberian materi Momentum dan Tumbukan serta Kuis persiapan UTS	Mengikuti perkuliahan	Mengerjakan tugas dan kuis	36	2	1	0
8	02-11-2023	08:00-08:00	Tatap Muka	Memberikan perkuliahan dengan materi Interaksi Elektrostatika I (Teori Atom, Hukum Columb dan Medan Listrik)	Mengikuti perkuliahan	Mengerjakan tugas	38	0	1	0
9	09-11-2023	08:00-08:00	Tatap Muka	Memberikan perkuliahan mengenai Potensial Listrik dan Kapasitansi	Mengikuti perkuliahan	Mengerjakan tugas	32	1	4	0
10	16-11-2023	08:00-08:00	Tatap Muka	Memberikan perkuliahan Arus dan Hambatan	Mengikuti perkuliahan	Mengerjakan tugas	33	1	5	0
11	23-11-2023	08:00-08:00	Tatap Muka	Memberikan perkuliahan dengan topik Rangkaian Listrik Bagian 1	Mengikuti perkuliahan	Mengerjakan tugas	28	3	8	0
12	30-11-2023	08:00-08:00	Tatap Muka	Memberikan materi Rangkaian Listrik 2	Mengikuti perkuliahan	Mengerjakan tugas	31	1	5	0
13	07-12-2023	08:00-08:00	Tatap Muka	Memberikan perkuliahan dengan topik Magnet bagian 1	Mengikuti perkuliahan	Mengerjakan tugas	33	1	5	0
14	14-12-2023	08:00-08:00	Tatap Muka	Memberikan perkuliahan tentang Magnet bagian 2 - Medan Magnet dalam Kawat Lurus Berarus dan Kawat Loop	Mengikuti perkuliahan	Mengerjakan tugas	32	2	5	0
15	26-10-2023	08:00-08:00	Ujian Tengah Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	38	0	1	0
16	21-12-2023	08:00-08:00	Ujian Akhir Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	39	0	0	0

Jakarta, 22-01-2024

Dosen Pengasuh

ttd

x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.



PROGRAM STUDI TEKNIK PERTAMBANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIHAN DAN ENERGI
UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A GEDUNG D LT 5 KABAG TU FTKE Jakarta Barat DKI Jakarta
 Telp: 62-21-5663232
 Email: ftke@trisakti.ac.id

Daftar Hadir Mahasiswa

Mata Kuliah : MGF6205 Fisika Dasar 1 Kelas : TT-B (02)
 Ruang : AD 302 Dosen : x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.
 Hari : Thursday NIDN-NIK Dosen : 0330039304-x99937/Usakti
 Waktu : 08:00:00 - 10:00:00 Periode : Gasal 2023/2024 (R)

No	NIM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			07-09-2023 08:00	14-09-2023 08:00	21-09-2023 08:00	05-10-2023 08:00	12-10-2023 08:00	14-10-2023 08:00	19-10-2023 08:00	02-11-2023 08:00	09-11-2023 08:00	16-11-2023 08:00	23-11-2023 08:00	30-11-2023 08:00	07-12-2023 08:00	14-12-2023 08:00
1	073001900018	ENGGELION DJAPA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
2	073002200020	MUHAMMAD ARIFIN	NA	NA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
3	073002200029	VICTORIA THEREZIA SAPULETE	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
4	073002200049	MUH. ARAS RUSTAN	NA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
5	073002300036	MICHAEL BENHARD	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
6	073002300037	MUHAMMAD RAFFABIAN MAYENZA JUFFRY	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
7	073002300038	MUHAMMAD SATRIO ALVAREZAL	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
8	073002300039	MUHAMMAD IKHRAM HANIF	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
9	073002300040	MUHAMMAD DHAFFA FADHILLAH	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
10	073002300041	MUHAMMAD RAFI RIZQULLAH	Alp	Alp	Alp	Alp	Alp	Alp	Alp	Alp	Alp	Alp	Alp	Alp	Alp	Alp
11	073002300042	MUHAMMAD RAMZI NUR AMBIYA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
12	073002300043	MUHAMMAD IQBAL FARRAS RAIHAN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
13	073002300044	MUHAMMAD ZIKRA ASSAUFI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
14	073002300045	NABILA AMANDA PUTRI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
15	073002300046	NATASYA ARTAMEVIA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
16	073002300047	NICOLLETTA ELISABETH PINONTOAN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
17	073002300048	NITRON SIJABAT	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
18	073002300049	NOAH DIMAS SOEKADIS	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
19	073002300050	NURUL AROCHMAH	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
20	073002300051	RAAFID AZHAR FIRAAAS	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
21	073002300052	RANIA SONDAH	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
22	073002300053	REHABYA PANGIHUTAN LUKAS SIMANJUNTAK	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
23	073002300054	REY SAMUEL SIMAMORA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
24	073002300055	RHEZA ANDHIKA DWI ARYA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
25	073002300056	RICHARD ALEXANDER HERMANTO	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
26	073002300057	RIFQI AMELIA DEVINA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
27	073002300058	RIZAL DWI PRATISKA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
28	073002300059	RUI JOSH MIKHA ALEXANDRO LOMBOAN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
29	073002300060	SAFIRA NANDA AULIA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
30	073002300061	SAYID Wafa AMJAD	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
31	073002300062	SHERLY GABRIELL IVANI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
32	073002300063	SISILIA KEMONG	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
33	073002300064	SYAFIRA OCTARIA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
34	073002300065	VAHILA MUTIAH SAMANERY	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
35	073002300066	VERA NOVRIKA TANGMA'TI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
36	073002300067	YOVAN MORDEKHAI PANGARIBUAN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
37	073002300068	ANASTASIA BERLIANI DUE LADJA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
38	073002300069	DZAKY SAPUTRA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
39	073002300070	ERSA NURFADILA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
Jumlah Hadir			36	37	38	38	32	29	36	38	32	33	28	31	33	32

Tidak dibenarkan menambahkan peserta kuliah

Jakarta, 22-01-2024

Dosen Pengasuh

ttd

x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.

DAFTAR NILAI

Nama Matakuliah : MGF6205-Fisika Dasar 1
 sks : 2.00
 Dosen Pengampu : x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.
 NIDN-NIK : 0330039304-x99937/Usakti
 Semester : Gasal 2023/2024 (R)

KAD: (1) Mahasiswa mampu menerapkan pemikiran logis, kritis dan sistematis untuk menyelesaikan persoalan berkaitan usaha, energi dan daya serta hukum kekekalan energi mekanik dan hukum kekekalan energi.
 PI: 0 (Fail) jika jawaban Quiz salah, 25 (Fail) jika 25% jawaban Quiz benar, 50 (Pass) jika 50% jawaban Quiz benar, 75 (Pass) jika 75% jawaban Quiz benar, 100 (Pass) jika 100% jawaban Quiz benar.

KAD: (1) Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan konsep teoretis sains alam, untuk menyelesaikan persoalan berkaitan dengan Medan Listrik dan Potensial listrik
 PI: 0 (Fail) jika jawaban Ujian salah, 25 (Fail) 25% jika jawaban Ujian benar, 50 (Pass) jika 50% jawaban Ujian benar, 75 (Pass) jika 75% jawaban Ujian benar, 100 (Pass) jika 100% jawaban Ujian benar.

KAD: (1) Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan konsep teoretis sains alam, untuk menyelesaikan persoalan berkaitan dengan rangkaian listrik arus searah (DC)
 PI: 0 (Fail) jika jawaban Ujian salah, 25 (Fail) 25% jika jawaban Ujian benar, 50 (Pass) jika 50% jawaban Ujian benar, 75 (Pass) jika 75% jawaban Ujian benar, 100 (Pass) jika 100% jawaban Ujian benar.

KAD: (1) Mahasiswa mampu menerapkan pemikiran logis, kritis dan sistematis untuk menyelesaikan persoalan berkaitan dengan kinematika gerak.
 PI: 0 (Fail) jika tidak mengumpulkan/mengunggah Tugas atau

KAD: (1) Mahasiswa mampu menerapkan pemikiran logis, kritis dan sistematis untuk menyelesaikan persoalan berkaitan kesetimbangan translasi dan kesetimbangan rotasi .
 PI: 0 (Fail) jika jawaban Ujian salah, 25 (Fail) 25% jika jawaban Ujian benar, 50 (Pass) jika 50% jawaban Ujian benar, 75 (Pass) jika 75% jawaban Ujian benar, 100 (Pass) jika 100% jawaban Ujian benar.

KAD: (1) Mahasiswa mampu menerapkan pemikiran logis, kritis dan sistematis untuk menyelesaikan persoalan berkaitan dengan Impuls dan momentum dan macam-macam tumbukan.
 PI: 0 (Fail) jika jawaban Ujian salah, 25 (Fail) 25% jika jawaban Ujian benar, 50 (Pass) jika 50% jawaban Ujian benar, 75 (Pass) jika 75% jawaban Ujian benar, 100 (Pass) jika 100% jawaban Ujian benar.

KAD: (1) Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan konsep teoretis sains alam, untuk menyelesaikan persoalan berkaitan dengan arus dan hambatan listrik
 PI: 0 (Fail) jika jawaban Ujian salah, 25 (Fail) 25% jika jawaban Ujian benar, 50 (Pass) jika 50% jawaban Ujian benar, 75 (Pass) jika 75% jawaban Ujian benar, 100 (Pass) jika 100% jawaban Ujian benar.

KAD: (1) Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan konsep teoretis sains alam, untuk menyelesaikan persoalan berkaitan dengan interaksi antar kawat berarus (Hukum Ampere), serta induksi elektromagnetik
 PI: 0 (Fail) jika tidak mengumpulkan/mengunggah Tugas atau

KAD

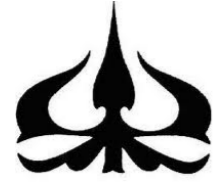
KAD

No	Nama Mahasiswa	NIM	Prev. Grade	Kehadiran %	Quiz 1		Quiz 2		Quiz 3		Tugas 1		Tugas 2		Tugas 3		Tugas 4		Tugas 5		Ujian Akhir Semester		Ujian Tengah Semester		Nilai Angka	Nilai Huruf	Lulus	Status
					Entried by : Bambang Cholis S	Mark : 6.25 %	Entried by : Bambang Cholis S	Mark : 6.25 %	Entried by : Bambang Cholis S	Mark : 6.25 %	Entried by : Bambang Cholis S	Mark : 6.25 %	Entried by : Bambang Cholis S	Mark : 6.25 %	Entried by : Bambang Cholis S	Mark : 6.25 %	Entried by : Bambang Cholis S	Mark : 6.25 %	Entried by : Bambang Cholis S	Mark : 6.25 %	Entried by : Bambang Cholis S	Mark : 25.00 %	Entried by : Bambang Cholis S	Mark : 25.00 %				
1	ENGHELION DJAPA	073001900018	D	85.71	75.00	4.69	75.00	4.69	80.00	5.00	80.00	5.00	80.00	5.00	80.00	5.00	85.00	5.31	82.00	5.13	22.00	5.50	20.00	5.00	50.32	D	Fail	C
2	MUHAMAD ARIFIN	073002200020	D	83.33	75.00	4.69	78.00	4.88	75.00	4.69	78.00	4.88	78.00	4.88	75.00	4.69	75.00	4.69	75.00	4.69	43.00	10.75	25.00	6.25	55.09	D	Fail	C
3	VICTORIA THEREZIA SAPULETE	073002200029	D	85.71	77.00	4.81	74.00	4.63	76.00	4.75	74.00	4.63	78.00	4.88	75.00	4.69	76.00	4.75	70.00	4.38	61.00	15.25	50.00	12.50	65.27	B-	Pass	C
4	MUH. ARAS RUSTAN	073002200049		76.92	75.00	4.69	75.00	4.69	75.00	4.69	75.00	4.69	75.00	4.69	75.00	4.69	75.00	4.69	70.00	4.38	46.00	11.50	30.00	7.50	56.21	C	Pass	C
5	MICHAEL BENHARD	073002300036		100.00	80.00	5.00	78.00	4.88	80.00	5.00	78.00	4.88	78.00	4.88	77.00	4.81	80.00	5.00	70.00	4.38	52.00	13.00	45.00	11.25	63.08	C+	Pass	C
6	MUHAMMAD RAFFABIAN MAYENZA JUFFRY	073002300037		100.00	84.00	5.25	70.00	4.38	85.00	5.31	80.00	5.00	85.00	5.31	85.00	5.31	70.00	4.38	70.00	4.38	92.00	23.00	91.00	22.75	85.07	A	Pass	C
7	MUHAMMAD SATRIO ALVAREZAL	073002300038		78.57	78.00	4.88	78.00	4.88	82.00	5.13	80.00	5.00	80.00	5.00	80.00	5.00	82.00	5.13	85.00	5.31	33.00	8.25	30.00	7.50	56.08	C	Pass	C
8	MUHAMMAD IKHRAM HANIF	073002300039		85.71	74.00	4.63	75.00	4.69	78.00	4.88	78.00	4.88	78.00	4.88	78.00	4.88	78.00	4.88	85.00	5.31	59.00	14.75	52.00	13.00	66.78	B-	Pass	C
9	MUHAMMAD DHAFFA FADHILLAH	073002300040		78.57	75.00	4.69	82.00	5.13	80.00	5.00	78.00	4.88	80.00	5.00	80.00	5.00	78.00	4.88	85.00	5.31	40.00	10.00	40.00	10.00	59.89	C	Pass	C
10	MUHAMMAD RAFI RIZQULLAH	073002300041		7.14																								
11	MUHAMMAD RAMZI NUR AMBIYA	073002300042		78.57	78.00	4.88	75.00	4.69	76.00	4.75	78.00	4.88	80.00	5.00	76.00	4.75	77.00	4.81	70.00	4.38	60.00	15.00	42.00	10.50	63.64	C+	Pass	C
12	MUHAMMAD IQBAL FARRAS RAIHAN	073002300043		78.57	76.00	4.75	72.00	4.50	70.00	4.38	76.00	4.75	78.00	4.88	77.00	4.81	70.00	4.38	70.00	4.38	54.00	13.50	40.00	10.00	60.33	C	Pass	C
13	MUHAMMAD ZIKRA ASSAUFU	073002300044		78.57	70.00	4.38	70.00	4.38	70.00	4.38	75.00	4.69	70.00	4.38	75.00	4.69	70.00	4.38	85.00	5.31	44.00	11.00	28.00	7.00	54.59	D	Fail	C
14	NABILA AMANDA PUTRI	073002300045		100.00	80.00	5.00	77.00	4.81	78.00	4.88	78.00	4.88	82.00	5.13	80.00	5.00	76.00	4.75	70.00	4.38	56.00	14.00	54.00	13.50	66.33	B-	Pass	C
15	NATASYA ARTAMEVIA	073002300046		85.71	80.00	5.00	78.00	4.88	78.00	4.88	77.00	4.81	80.00	5.00	78.00	4.88	78.00	4.88	70.00	4.38	64.00	16.00	35.00	8.75	63.46	C+	Pass	C
16	NICOLLETTA ELISABETH PINONTOAN	073002300047		78.57	80.00	5.00	78.00	4.88	80.00	5.00	77.00	4.81	80.00	5.00	78.00	4.88	78.00	4.88	70.00	4.38	69.00	17.25	39.00	9.75	65.83	B-	Pass	C

17	NITRON SIJABAT	073002300048	78.57	78.00	4.88	78.00	4.88	76.00	4.75	75.00	4.69	78.00	4.88	75.00	4.69	78.00	4.88	70.00	4.38	52.00	13.00	20.00	5.00	56.03	C	Pass	C
18	NOAH DIMAS SOEKADIS	073002300049	78.57	76.00	4.75	75.00	4.69	70.00	4.38	75.00	4.69	78.00	4.88	76.00	4.75	70.00	4.38	80.00	5.00	61.00	15.25	56.00	14.00	66.77	B-	Pass	C
19	NURUL AROCHMAH	073002300050	85.71	75.00	4.69	74.00	4.63	76.00	4.75	74.00	4.63	78.00	4.88	76.00	4.75	76.00	4.75	70.00	4.38	50.00	12.50	50.00	12.50	62.46	C+	Pass	C
20	RAAFID AZHAR FIRAAS	073002300051	92.86	78.00	4.88	70.00	4.38	70.00	4.38	65.00	4.06	65.00	4.06	65.00	4.06	65.00	4.06	65.00	4.06	58.00	14.50	40.00	10.00	58.44	C	Pass	C
21	RANIA SONDAH	073002300052	100.00	82.00	5.13	80.00	5.00	80.00	5.00	80.00	5.00	84.00	5.25	85.00	5.31	80.00	5.00	80.00	5.00	74.00	18.50	55.00	13.75	72.94	B	Pass	C
22	REHABYA PANGIHUTAN LUKAS SIMANJUNTAK	073002300053	85.71	84.00	5.25	80.00	5.00	80.00	5.00	80.00	5.00	85.00	5.31	80.00	5.00	80.00	5.00	80.00	5.00	74.00	18.50	70.00	17.50	76.56	B+	Pass	C
23	REY SAMUEL SIMAMORA	073002300054	100.00	76.00	4.75	76.00	4.75	77.00	4.81	76.00	4.75	78.00	4.88	76.00	4.75	78.00	4.88	70.00	4.38	54.00	13.50	38.00	9.50	60.95	C	Pass	C
24	RHEZA ANDHIKA DWI ARYA	073002300055	92.86	78.00	4.88	76.00	4.75	70.00	4.38	78.00	4.88	80.00	5.00	76.00	4.75	77.00	4.81	70.00	4.38	56.00	14.00	60.00	15.00	66.83	B-	Pass	C
25	RICHARD ALEXANDER HERMANTO	073002300056	100.00	85.00	5.31	80.00	5.00	85.00	5.31	80.00	5.00	85.00	5.31	85.00	5.31	85.00	5.31	80.00	5.00	74.00	18.50	62.00	15.50	75.55	B+	Pass	C
26	RIFIQI AMELIA DEVINA	073002300057	100.00	78.00	4.88	78.00	4.88	75.00	4.69	78.00	4.88	75.00	4.69	75.00	4.69	75.00	4.69	70.00	4.38	25.00	6.25	48.00	12.00	56.03	C	Pass	C
27	RIZAL DWI PRATISKA	073002300058	100.00	75.00	4.69	74.00	4.63	77.00	4.81	72.00	4.50	78.00	4.88	76.00	4.75	77.00	4.81	80.00	5.00	54.00	13.50	30.00	7.50	59.07	C	Pass	C
28	RUI JOSH MIKHA ALEXANDRO LOMBOAN	073002300059	85.71	77.00	4.81	78.00	4.88	75.00	4.69	74.00	4.63	80.00	5.00	74.00	4.63	77.00	4.81	80.00	5.00	66.00	16.50	42.00	10.50	65.45	B-	Pass	C
29	SAFIRA NANDA AULIA	073002300060	100.00	80.00	5.00	75.00	4.69	78.00	4.88	77.00	4.81	77.00	4.81	80.00	5.00	78.00	4.88	70.00	4.38	51.00	12.75	40.00	10.00	61.20	C	Pass	C
30	SAYID WAFAMJAD	073002300061	100.00	82.00	5.13	80.00	5.00	82.00	5.13	78.00	4.88	82.00	5.13	80.00	5.00	80.00	5.00	70.00	4.38	52.00	13.00	63.00	15.75	68.40	B	Pass	C
31	SHERLY GABRIELL IVANI	073002300062	92.86	76.00	4.75	75.00	4.69	77.00	4.81	74.00	4.63	75.00	4.69	76.00	4.75	78.00	4.88	70.00	4.38	62.00	15.50	28.00	7.00	60.08	C	Pass	C
32	SISILIA KEMONG	073002300063	78.57	74.00	4.63	65.00	4.06	70.00	4.38	74.00	4.63	70.00	4.38	76.00	4.75	70.00	4.38	70.00	4.38	38.00	9.50	50.00	12.50	57.59	C	Pass	C
33	SYAFIRA OCTARIA	073002300064	85.71	78.00	4.88	76.00	4.75	78.00	4.88	78.00	4.88	80.00	5.00	78.00	4.88	77.00	4.81	80.00	5.00	58.00	14.50	50.00	12.50	66.08	B-	Pass	C
34	VAHILA MUTIAH SAMANERY	073002300065	100.00	80.00	5.00	80.00	5.00	80.00	5.00	85.00	5.31	80.00	5.00	80.00	5.00	80.00	5.00	85.00	5.31	43.00	10.75	40.00	10.00	61.37	C	Pass	C
35	VERA NOVRIKA TANGMATI	073002300066	85.71	78.00	4.88	78.00	4.88	78.00	4.88	78.00	4.88	80.00	5.00	78.00	4.88	78.00	4.88	70.00	4.38	45.00	11.25	45.00	11.25	61.16	C	Pass	C
36	YOVAN MORDEKHAI PANGARIBUAN	073002300067	85.71	78.00	4.88	76.00	4.75	76.00	4.75	76.00	4.75	78.00	4.88	76.00	4.75	76.00	4.75	80.00	5.00	58.00	14.50	50.00	12.50	65.51	B-	Pass	C
37	ANASTASIA BERLIANI DUE LADJA	073002300068	92.86	80.00	5.00	80.00	5.00	80.00	5.00	80.00	5.00	80.00	5.00	78.00	4.88	78.00	4.88	70.00	4.38	42.00	10.50	35.00	8.75	58.39	C	Pass	C
38	DZAKY SAPUTRA	073002300069	92.86	78.00	4.88	78.00	4.88	78.00	4.88	76.00	4.75	80.00	5.00	76.00	4.75	78.00	4.88	70.00	4.38	59.00	14.75	60.00	15.00	68.15	B	Pass	C
39	ERSA NURFADILA	073002300070	100.00	76.00	4.75	78.00	4.88	76.00	4.75	76.00	4.75	78.00	4.88	76.00	4.75	75.00	4.69	80.00	5.00	60.00	15.00	30.00	7.50	60.95	C	Pass	C

Keterangan:

Range Nilai Angka	Nilai Huruf
80.00 - 100.00	A
77.00 - 79.99	A-
74.00 - 76.99	B+
68.00 - 73.99	B
65.00 - 67.99	B-
62.00 - 64.99	C+
56.00 - 61.99	C
45.00 - 55.99	D



Berita Acara Aktivitas Pembelajaran

Mata Kuliah : IUF6304 Fisika I Kelas : TI-02 (TI02)
Ruang : AFG618 Dosen : x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.
Hari : Monday NIDN-NIK Dosen : 0330039304-x99937/Usakti
Waktu : 07:30:00 - 10:00:00 Periode : Gasal 2023/2024 (R)

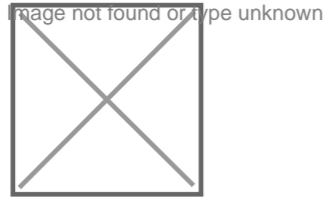
Sesi Ke	Tanggal	Waktu	Jenis Sesi	Aktivitas	Tugas Mahasiswa	Evaluasi	Hdr	Skt	Aip	Dsp
1	04-09-2023	07:30-07:30	Tatap Muka	Memberikan penjelasan mengenai Visi Misi Fakultas dan Jurusan, CPL dan CPMK Mata Kuliah, Sistem Evaluasi serta materi Besaran dan Satuan bagian 1 dan 2	Mengikuti perkuliahan	Mengerjakan tugas	24	1	0	0
2	11-09-2023	07:30-07:30	Tatap Muka	Pemberian materi Kinematika bagian 1 dan 2	Mengikuti perkuliahan	Mengerjakan tugas	24	0	0	0
3	18-09-2023	07:30-07:30	Tatap Muka	Memberikan perkuliahan dengan materi Dinamika	Mengikuti perkuliahan	Mengerjakan tugas	23	1	1	0
4	25-09-2023	07:30-07:30	Tatap Muka	Memberikan perkuliahan dengan materi Usaha dan Energi	Mengikuti perkuliahan	Mengerjakan tugas	25	0	0	0
5	02-10-2023	07:30-07:30	Tatap Muka	Pemberian materi Gerak Melingkar dan Gerak Rotasi	Mengikuti perkuliahan	Mengerjakan tugas	24	0	1	0
6	09-10-2023	07:30-07:30	Tatap Muka	Pemberian materi Statika dan Momentum-Tumbukan	Mengikuti perkuliahan	Mengerjakan tugas	24	0	1	0
7	16-10-2023	07:30-07:30	Tatap Muka	Pemberian materi Gelombang	Mengikuti perkuliahan	Mengerjakan tugas	21	3	1	0
8	06-11-2023	07:30-07:30	Tatap Muka	Pemberian materi Bunyi	Mengikuti perkuliahan	Mengerjakan tugas	20	1	2	0
9	13-11-2023	07:30-07:30	Tatap Muka	Pemberian materi Thermofisika dengan submateri Thermometer dan Pemuain	Mengikuti perkuliahan	Mengerjakan tugas	22	2	1	0
10	20-11-2023	07:30-07:30	Tatap Muka	Pemberian materi Thermofisika - Jumlah panas & Konduksi	Mengikuti perkuliahan	Mengerjakan tugas	22	0	3	0
11	04-12-2023	07:30-07:30	Tatap Muka	Memberikan perkuliahan dengan materi Konveksi dan Radiasi	Mengikuti perkuliahan	Mengerjakan tugas	25	0	0	0
12	04-12-2023	10:00-10:00	Tatap Muka	Memberikan perkuliahan dengan topik teori kinetik gas meliputi energi kinetik translasi gas, energi dalam dan kecepatan gas	Mengikuti perkuliahan	Mengerjakan tugas	25	0	0	0
13	11-12-2023	07:30-07:30	Tatap Muka	Memberikan perkuliahan dengan materi Termodinamika	Mengikuti perkuliahan		21	3	1	0
14	15-12-2023	13:00-13:00	Tatap Muka	Memberikan contoh latihan soal Termodinamika dan Kuis	Mengikuti perkuliahan	Kuis	25	0	0	0
15	23-10-2023	08:30-08:30	Ujian Tengah Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	25	0	0	0
16	18-12-2023	08:30-08:30	Ujian Akhir Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	22	0	3	0

Jakarta, 22-01-2024

Dosen Pengasuh

ttd

x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.



PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A, GEDUNG F&G LT. 4 KABAG TU FTI Jakarta Barat DKI Jakarta
Telp: 62-21-5663232
Email: fti@trisakti.ac.id

Daftar Hadir Mahasiswa

Mata Kuliah : IUF6304 Fisika I Kelas : TI-02 (TI02)
Ruang : AFG618 Dosen : x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.
Hari : Monday NIDN-NIK Dosen : 0330039304-x99937/Usakti
Waktu : 07:30:00 - 10:00:00 Periode : Gasal 2023/2024 (R)

No	NIM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			04-09-2023 07:30	11-09-2023 07:30	18-09-2023 07:30	25-09-2023 07:30	02-10-2023 07:30	09-10-2023 07:30	16-10-2023 07:30	06-11-2023 07:30	13-11-2023 07:30	20-11-2023 07:30	04-12-2023 07:30	04-12-2023 10:00	11-12-2023 07:30	15-12-2023 01:00
1	063002300026	MUHAMMAD ABDURRAFI SETYAWAN PUTRO	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
2	063002300027	FAIRUZ AWRA RIZQULLAH	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Alp	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
3	063002300028	CHRISTOPHER SAMUEL ALEXANDER	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
4	063002300029	HAIQAL AIDHAN ILHAM SUNDARA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Alp	Hdr	Hdr	Skt	Hdr
5	063002300030	REGAWA RAGASFATH	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
6	063002300031	SUTRISNO	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
7	063002300032	GARREN BENAYA RAFAEL	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
8	063002300033	MARIA KAYLA ELECTRA RUNGGEARY	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
9	063002300034	NYAK DINDA KUMALA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
10	063002300035	CHARLES WILLIAM CANDY	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Skt	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
11	063002300036	NUR AKNY SULISTYA ISLAMU	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
12	063002300037	CAHYA RESTU ANJARSARI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Skt	Hdr
13	063002300038	Muhammad Fawwaz Bintang Suryana	Hdr	Hdr	Alp	Hdr	Alp	Hdr	Alp	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
14	063002300039	MEIRIN ELISABETH SIHITE	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Skt	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
15	063002300040	NADINDA NATHASYA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
16	063002300041	AULIYUL KAISA HAKIM	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
17	063002300042	FARIDA FEBRI ANDINI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
18	063002300043	ADHIKA WIDYANANDA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Skt	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
19	063002300044	REYNO VIYATA BALADHIKA	Hdr	ljn	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Alp	Alp	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
20	063002300045	SAFIYAH RAMANDA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
21	063002300047	STEVANUS WIBISONO RENWARIN	Skt	Hdr	Skt	Hdr	Hdr	Hdr	Alp	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
22	063002300048	MUHAMAD RIZKY RAMADHAN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	ljn	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
23	063002300049	SALSABILA OKTAVIANI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	ljn	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Skt	Hdr
24	063002300050	ELRUBENO HABEN PERFECTO MARUNDRURY	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Alp	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Alp	Hdr
25	063002300051	MUHAMMAD ANDHIKA FERDIANSYAH	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Alp	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
Jumlah Hadir			24	24	23	25	24	24	21	20	22	22	25	25	21	25

Tidak dibenarkan menambahkan peserta kuliah

Jakarta, 22-01-2024

Dosen Pengasuh

ttd

x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.

DAFTAR NILAI

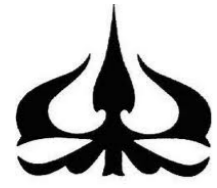
Nama Matakuliah : IUF6304-Fisika I
 sks : 3.00
 Dosen Pengampu : x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.
 NIDN-NIK : 0330039304-x99937/Usakti
 Semester : Gasal 2023/2024 (R)

No	Nama Mahasiswa	NIM	Prev. Grade	Kehadiran %	KAD: (1) Mahasiswa mampu menerapkan pemikiran logis, kritis dan sistematis untuk menyelesaikan persoalan berkaitan usaha, energi dan daya serta hukum kekekalan energi mekanik dan hukum kekekalan energi. PI: 0 (Fail) jika jawaban Quiz salah, 25 (Fail) jika 25% jawaban Quiz benar, 50 (Pass) jika 50% jawaban Quiz benar, 75 (Pass) jika 75% jawaban Quiz benar, 100 (Pass) jika 100% jawaban Quiz benar.	KAD: (1) Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan konsep teoretis sains alam, untuk menyelesaikan persoalan berkaitan dengan bidang Bunyi. PI: 0 (Fail) jika jawaban Quiz salah, 25 (Fail) jika 25% jawaban Quiz benar, 50 (Pass) jika 50% jawaban Quiz benar, 75 (Pass) jika 75% jawaban Quiz benar, 100 (Pass) jika 100% jawaban Quiz benar.	KAD: (1) Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan konsep teoretis sains alam, untuk menyelesaikan persoalan berkaitan dengan jumlah panas. PI: 0 (Fail) jika jawaban Quiz salah, 25 (Fail) jika 25% jawaban Quiz benar, 50 (Pass) jika 50% jawaban Quiz benar, 75 (Pass) jika 75% jawaban Quiz benar, 100 (Pass) jika 100% jawaban Quiz benar.	KAD: (1) Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan tentang sistem satuan dan besaran dalam Fisika. PI: 0 (Fail) jika jawaban Ujian salah, 25 (Fail) 25% jika jawaban Ujian benar, 50 (Pass) jika 50% jawaban Ujian benar, 75 (Pass) jika 75% jawaban Ujian benar, 100 (Pass) jika 100% jawaban Ujian benar.	KAD: (1) Mahasiswa mampu menerapkan pemikiran logis, kritis dan sistematis untuk menyelesaikan persoalan berkaitan kesetimbangan translasi dan kesetimbangan rotasi . PI: 0 (Fail) jika jawaban Ujian salah, 25 (Fail) 25% jika jawaban Ujian benar, 50 (Pass) jika 50% jawaban Ujian benar, 75 (Pass) jika 75% jawaban Ujian benar, 100 (Pass) jika 100% jawaban Ujian benar.	KAD: (1) Mahasiswa mampu menerapkan pemikiran logis, kritis dan sistematis untuk menyelesaikan persoalan berkaitan dengan Impuls dan momentum dan macam-macam tumbukan. PI: 0 (Fail) jika tidak mengumpulkan/mengunggah Tugas atau	KAD: (1) Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan konsep teoretis sains alam, untuk menyelesaikan persoalan berkaitan dengan macam-macam skala Thermometer. PI: 0 (Fail) jika tidak mengumpulkan/mengunggah Tugas atau	KAD: (1) Mahasiswa dapat menerapkan konsep teoretis sains alam, untuk menyelesaikan persoalan berkaitan dengan Teori Kinetik gas dan Hukum-hukum Thermodinamika. PI: 0 (Fail) jika tidak mengumpulkan/mengunggah Tugas atau	KAD		KAD		Ujian Akhir Semester		Ujian Tengah Semester		Nilai Angka	Nilai Huruf	Lulus	Status				
													Quiz 1	Quiz 2	Quiz 3	Tugas 1	Tugas 2	Tugas 3	Tugas 4	Tugas 5					Ujian Akhir Semester	Ujian Tengah Semester		
													Entried by : Ika Wahyu Utami	Entried by : Ika Wahyu Utami	Entried by : Ika Wahyu Utami	Entried by : Ika Wahyu Utami	Entried by : Ika Wahyu Utami	Entried by : Ika Wahyu Utami	Entried by : Ika Wahyu Utami	Entried by : Ika Wahyu Utami					Entried by : Ika Wahyu Utami	Entried by : Ika Wahyu Utami	Entried by : Ika Wahyu Utami	
Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 6.25 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 6.25 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 6.25 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 6.25 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 6.25 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 6.25 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 6.25 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 6.25 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 25.00 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 25.00 %)									
1	MUHAMMAD ABDURRAFI SETYAWAN PUTRO	063002300026		92.86	74.00	4.63	60.00	3.75	60.00	3.75	72.00	4.50	70.00	4.38	70.00	4.38	60.00	3.75	78.00	4.88	48.00	12.00	30.00	7.50	53.52	D	Fail	C
2	FAIRUZ AWRA RIZQULLAH	063002300027		92.86	76.00	4.75	73.00	4.56	72.00	4.50	76.00	4.75	73.00	4.56	73.00	4.56	75.00	4.69	78.00	4.88	60.00	15.00	60.00	15.00	67.25	B-	Pass	C
3	CHRISTOPHER SAMUEL ALEXANDER	063002300028		92.86	74.00	4.63	72.00	4.50	70.00	4.38	74.00	4.63	70.00	4.38	70.00	4.38	74.00	4.63	60.00	3.75			22.00	5.50	40.78			C
4	HAIQAL AIDHAN ILHAM SUNDARA	063002300029		85.71	75.00	4.69	60.00	3.75	60.00	3.75	72.00	4.50	70.00	4.38	70.00	4.38	60.00	3.75	60.00	3.75	25.00	6.25	42.00	10.50	49.70	D	Fail	C
5	REGAWA RAGASFATH	063002300030		100.00	80.00	5.00	78.00	4.88	78.00	4.88	78.00	4.88	80.00	5.00	78.00	4.88	78.00	4.88	80.00	5.00	63.00	15.75	40.00	10.00	65.15	B-	Pass	
6	SUTRISNO	063002300031		92.86	78.00	4.88	74.00	4.63	76.00	4.75	73.00	4.56	76.00	4.75	76.00	4.75	78.00	4.88	77.00	4.81	33.00	8.25	46.00	11.50	57.76	C	Pass	C
7	GARREN BENAYA RAFAEL	063002300032		100.00	80.00	5.00	80.00	5.00	80.00	5.00	85.00	5.31	80.00	5.00	80.00	5.00	80.00	5.00	85.00	5.31	100.00	25.00	90.00	22.50	88.12	A	Pass	C
8	MARIA KAYLA ELECTRA RUNGGEARY	063002300033		100.00	78.00	4.88	78.00	4.88	80.00	5.00	80.00	5.00	78.00	4.88	78.00	4.88	78.00	4.88	77.00	4.81	44.00	11.00	42.00	10.50	60.71	C	Pass	C
9	NYAK DINDA KUMALA	063002300034		100.00	76.00	4.75	60.00	3.75	60.00	3.75	80.00	5.00	78.00	4.88	78.00	4.88	60.00	3.75	80.00	5.00	70.00	17.50	84.00	21.00	74.26	B+	Pass	C
10	CHARLES WILLIAM CANDY	063002300035		92.86	76.00	4.75	76.00	4.75	76.00	4.75	80.00	5.00	76.00	4.75	78.00	4.88	75.00	4.69	80.00	5.00	68.00	17.00	60.00	15.00	70.57	B	Pass	C
11	NUR AKNY SULISTYA ISLAMY	063002300036		100.00	80.00	5.00	78.00	4.88	78.00	4.88	80.00	5.00	78.00	4.88	78.00	4.88	80.00	5.00	80.00	5.00	66.00	16.50	65.00	16.25	72.27	B	Pass	C
12	CAHYA RESTU ANJARSARI	063002300037		92.86	80.00	5.00	80.00	5.00	80.00	5.00	85.00	5.31	80.00	5.00	80.00	5.00	80.00	5.00	80.00	5.00	86.00	21.50	80.00	20.00	81.81	A	Pass	C

13	Muhammad Fawwaz Bintang Suryana	063002300038	78.57	70.00	4.38	60.00	3.75	60.00	3.75	75.00	4.69	70.00	4.38	75.00	4.69	60.00	3.75	75.00	4.69	39.00	9.75	35.00	8.75	52.58	D	Fail	C
14	MEIRIN ELISABETH SIHTE	063002300039	92.86	80.00	5.00	80.00	5.00	85.00	5.31	80.00	5.00	78.00	4.88	78.00	4.88	78.00	4.88	80.00	5.00	65.00	16.25	60.00	15.00	71.20	B	Pass	C
15	NADINDA NATHASYA	063002300040	100.00	79.00	4.94	76.00	4.75	77.00	4.81	78.00	4.88	78.00	4.88	80.00	5.00	76.00	4.75	80.00	5.00	71.00	17.75	66.00	16.50	73.26	B	Pass	C
16	AULIYAUH KAISA HAKIM	063002300041	100.00	75.00	4.69	77.00	4.81	78.00	4.88	78.00	4.88	78.00	4.88	76.00	4.75	78.00	4.88	80.00	5.00	64.00	16.00	45.00	11.25	66.02	B-	Pass	C
17	FARIDA FEBRI ANDINI	063002300042	100.00	78.00	4.88	76.00	4.75	75.00	4.69	80.00	5.00	75.00	4.69	76.00	4.75	76.00	4.75	80.00	5.00	78.00	19.50	45.00	11.25	69.26	B	Pass	C
18	ADHIKA WIDYANANDA	063002300043	92.86	78.00	4.88	60.00	3.75	78.00	4.88	78.00	4.88	78.00	4.88	76.00	4.75	78.00	4.88	78.00	4.88	34.00	8.50	36.00	9.00	55.28	D	Fail	C
19	REYNO VIYATA BALADHIKA	063002300044	78.57	70.00	4.38	60.00	3.75	60.00	3.75	70.00	4.38	70.00	4.38	72.00	4.50	60.00	3.75	60.00	3.75			38.00	9.50	42.14			C
20	SAFIYAH RAMANDA	063002300045	100.00	77.00	4.81	74.00	4.63	76.00	4.75	80.00	5.00	70.00	4.38	72.00	4.50	76.00	4.75	80.00	5.00	60.00	15.00	50.00	12.50	65.32	B-	Pass	C
21	STEVANUS WIBISONO RENWARIN	063002300047	78.57	60.00	3.75	75.00	4.69	75.00	4.69	75.00	4.69	75.00	4.69	76.00	4.75	78.00	4.88	78.00	4.88	48.00	12.00	28.00	7.00	56.02	C	Pass	C
22	MUHAMAD RIZKY RAMADHAN	063002300048	92.86	78.00	4.88	78.00	4.88	76.00	4.75	80.00	5.00	78.00	4.88	80.00	5.00	79.00	4.94	82.00	5.13	88.00	22.00	62.00	15.50	76.96	B+	Pass	C
23	SALSABILA OKTAVIANI	063002300049	85.71	75.00	4.69	75.00	4.69	74.00	4.63	80.00	5.00	75.00	4.69	76.00	4.75	75.00	4.69	80.00	5.00	84.00	21.00	48.00	12.00	71.14	B	Pass	C
24	ELRUBENO HABEN PERFECTO MARUNDRURY	063002300050	85.71	74.00	4.63	74.00	4.63	75.00	4.69	72.00	4.50	72.00	4.50	74.00	4.63	72.00	4.50	77.00	4.81	24.00	6.00	28.00	7.00	49.89	D	Fail	C
25	MUHAMMAD ANDHIKA FERDIANSYAH	063002300051	92.86	75.00	4.69	75.00	4.69	75.00	4.69	75.00	4.69	75.00	4.69	74.00	4.63	75.00	4.69	77.00	4.81	38.00	9.50	36.00	9.00	56.08	C	Pass	C

Keterangan:

Range Nilai Angka	Nilai Huruf
80.00 - 100.00	A
77.00 - 79.99	A-
74.00 - 76.99	B+
68.00 - 73.99	B
65.00 - 67.99	B-
62.00 - 64.99	C+
56.00 - 61.99	C
45.00 - 55.99	D



Berita Acara Aktivitas Pembelajaran

Mata Kuliah : MGF6103 Praktikum Fisika Dasar Kelas : TP-A (01)
Ruang : Dosen : x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.
Hari : Friday NIDN-NIK Dosen : 0330039304-x99937/Usakti
Waktu : 08:00:00 - 10:50:00 Periode : Gasal 2023/2024 (R)

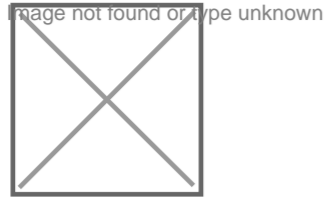
Sesi Ke	Tanggal	Waktu	Jenis Sesi	Aktivitas	Tugas Mahasiswa	Evaluasi	Hdr	Skt	Alp	Dsp
1	08-09-2023	08:00-08:00	Tatap Muka	Pendaftaran dan Pendataan Peserta Prak Fisika, Penyusunan Jadwal Praktikum dan Pembagian Regu-regu Praktikan.	Mendaftar sebagai peserta Praktikum, Mempelajari Materi Responsi Praktikum.		2	0	0	0
2	15-09-2023	08:00-08:00	Tatap Muka	Memberikan Tutorial Responsi Praktikum ke-1 tentang tata-tertib dan Teori Pemakaian Alat-alat Praktikum.	Mengikuti tutorial Responsi Praktikum ke-1 tentang tata-tertib dan Teori Pemakaian Alat-alat Praktikum.		2	0	0	0
3	22-09-2023	08:00-08:00	Tatap Muka	Memberikan Tutorial Responsi ke-2 dan 3 Prak Fisika, tentang teori Penggunaan Alat dan Ketidakpastian dan pengolahan data-data praktikum.	Mengikuti Tutorial Responsi ke-3 Prak Fisika, tentang teori Ketidakpastian dan pengolahan data-data praktikum.		2	0	0	0
4	29-09-2023	08:00-08:00	Tatap Muka	Memberikan Latihan soal-soal Pemakaian alat-alat Praktikum dan pengolahan data-data Praktikum (Pretest).	Mengikuti Memberikan Latihan soal-soal Pemakaian alat-alat Praktikum dan pengolahan data-data Praktikum (Pretest).	Menjawab soal-soal Pretes tentang Pemakaian Alat-alat Praktikum dan Teori Ketidakpastian.	2	0	0	0
5	06-10-2023	08:00-08:00	Responsi	Menjelaskan Praktikum Fisika Percobaan ke-1 : L1` Jembatan Wheatstone.	Melakukan Praktikum Fisika Percobaan ke-1 : L1` Jembatan Wheatstone.	Menyusun laporan Praktikum Fisika Percobaan ke-1 : L1` Jembatan Wheatstone.	2	0	0	0
6	13-10-2023	08:00-08:00	Praktikum	Menjelaskan Praktikum Fisika Percobaan ke-2 : L5, tara kalor Listrik.	Melakukan Praktikum Fisika Percobaan ke-2 : L5, tara kalor Listrik.	Menyusun Laporan Praktikum Fisika Percobaan ke-2 : L5, tara kalor Listrik.	2	0	0	0
7	20-10-2023	08:00-08:00	Praktikum	Menjelaskan Praktikum Fisika Percobaan ke-3 : B1, Resonansi suara.	Melaksanakan Praktikum Fisika Percobaan ke-3 : B1, Resonansi suara.	Menyusun laporan Praktikum Fisika Percobaan ke-3 : B1, Resonansi suara.	2	0	0	0
8	27-10-2023	08:00-08:00	Praktikum	Menjelaskan Praktikum Fisika ke-4 Percobaan: M5T, Kekentalan minyak Pelumas Mesin.	Melakukan Praktikum Fisika ke-4 Percobaan: M5T, Kekentalan minyak Pelumas Mesin.	Menyusun Laporan Praktikum Fisika ke-4 Percobaan: M5T, Kekentalan minyak Pelumas Mesin.	2	0	0	0
9	03-11-2023	08:00-08:00	Praktikum	Menjelaskan Praktikum Fisika ke-5 : L2, Karakteristik Lampu Pijar.	Melakukan Praktikum Fisika ke-5 : L2, Karakteristik Lampu Pijar.	Menyusun Laporan Praktikum Fisika ke-5 : L2, Karakteristik Lampu Pijar.	2	0	0	0
10	10-11-2023	08:00-08:00	Praktikum	Menjelaskan Praktikum Fisika ke-6 : P3B, Muai Panjang Batang Logam.	Melakukan Praktikum Fisika ke-6 : P3B, Muai Panjang Batang Logam.	Menyusun Laporan Praktikum Fisika ke-6 : P3B, Muai Panjang Batang Logam.	2	0	0	0
11	17-11-2023	08:00-08:00	Praktikum	Menjelaskan Praktikum Fisika ke-7 : P7B, Tara Kalor Mekanik.	Melakukan Praktikum Fisika ke-7 : P7B, Tara Kalor Mekanik.	Menyusun Laporan Praktikum Fisika ke-7 : P7B, Tara Kalor Mekanik.	2	0	0	0
12	24-11-2023	08:00-08:00	Praktikum	Menjelaskan Praktikum Fisika Percobaan ke-8 : M5T, Kekentalan Minyak Pelumas Mesin.	Melakukan Praktikum Fisika Percobaan ke-8 : M5T, Kekentalan Minyak Pelumas Mesin.	Menyusun Laporan Praktikum Fisika Percobaan ke-8 : M5T, Kekentalan Minyak Pelumas Mesin.	1	0	1	0
13	01-12-2023	08:00-08:00	Praktikum	Menjelaskan Praktikum Fisika Susulan untuk percobaan yang tertinggal (blm dilakukan).	Mengikuti Praktikum Fisika Susulan untuk percobaan yang tertinggal (blm dilakukan).	Menyusun Laporan Praktikum Fisika Susulan untuk percobaan yang tertinggal (blm dilakukan).	1	0	1	0
14	08-12-2023	08:00-08:00	Praktikum	Memberikan Tutorial Post-test dengan materi bahasan Praktikum Fisika Percobaan Ke-1 sd ke-8.	Mengikuti Tutorial Post-test dengan materi bahasan Praktikum Fisika Percobaan Ke-1 sd ke-8.	Mengerjakan Post-test dengan materi bahasan Praktikum Fisika Percobaan Ke-1 sd ke-8.	1	0	1	0

Jakarta, 22-01-2024

Dosen Pengasuh

ttd

x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.



PROGRAM STUDI TEKNIK PERMINYAKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIHAN DAN ENERGI
UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A GEDUNG D LT 5 KABAG TU FTKE Jakarta Barat DKI Jakarta
Telp: 62-21-5663232
Email: ftke@trisakti.ac.id

Daftar Hadir Mahasiswa

Mata Kuliah : MGF6103 Praktikum Fisika Dasar Kelas : TP-A (01)
Ruang : Dosen : x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.
Hari : Friday NIDN-NIK Dosen : 0330039304-x99937/Usakti
Waktu : 08:00:00 - 10:50:00 Periode : Gasal 2023/2024 (R)

No	NIM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			08-09-2023 08:00	15-09-2023 08:00	22-09-2023 08:00	29-09-2023 08:00	06-10-2023 08:00	13-10-2023 08:00	20-10-2023 08:00	27-10-2023 08:00	03-11-2023 08:00	10-11-2023 08:00	17-11-2023 08:00	24-11-2023 08:00	01-12-2023 08:00	08-12-2023 08:00
1	071001700047	FINANDITA WILDANDI NURAD WIBAWA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
2	071002000071	MUHAMMAD NAUFAL ARRASYIQ	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Alp	Alp	Alp
Jumlah Hadir			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1

Tidak dibenarkan menambahkan peserta kuliah

Jakarta, 22-01-2024

Dosen Pengasuh

ttd

x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.

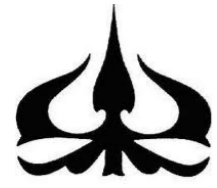
DAFTAR NILAI

Nama Matakuliah : MGF6103-Praktikum Fisika Dasar
 sks : 1.00
 Dosen Pengampu : x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.
 NIDN-NIK : 0330039304-x99937/Usakti
 Semester : Gasal 2023/2024 (R)

Nama Mahasiswa	NIM	Prev. Grade	Kehadiran %	Praktikum 1		Praktikum 2		Praktikum 3		Praktikum 4		Praktikum 5		Praktikum 6		Praktikum 7		Praktikum 8		Ujian Akhir Semester		Ujian Tengah Semester		Nilai Angka	Nilai Huruf	Lulus	Status	
				Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 20.00 %)					Raw Mark (Total Mark : 100.00)
1	FINANDITA WILDANDI NURAD WIBAWA	071001700047	E	100.00	70.00	5.25	66.00	4.95	65.00	4.88	72.00	5.40	66.00	4.95	68.00	5.10	75.00	5.63	76.00	5.70	66.00	13.20	65.00	13.00	68.06	B	Pass	C
2	MUHAMMAD NAUFAL ARRASYIQ	071002000071	E	78.57	68.00	5.10	70.00	5.25	65.00	4.88											62.00	12.40	60.00	12.00	39.63	E	Fail	M

Keterangan:

Range Nilai Angka	Nilai Huruf
80.00 - 100.00	A
77.00 - 79.99	A-
74.00 - 76.99	B+
68.00 - 73.99	B
65.00 - 67.99	B-
62.00 - 64.99	C+
56.00 - 61.99	C
45.00 - 55.99	D



Berita Acara Aktivitas Pembelajaran

Mata Kuliah : MGF6103 Praktikum Fisika Dasar Kelas : TT (01)
Ruang : AFG-03 Dosen : x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.
Hari : Monday NIDN-NIK Dosen : 0330039304-x99937/Usakti
Waktu : 10:00:00 - 13:00:00 Periode : Gasal 2023/2024 (R)

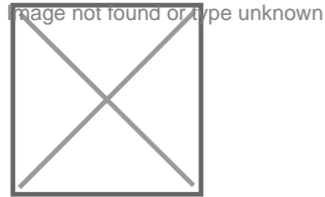
Sesi Ke	Tanggal	Waktu	Jenis Sesi	Aktivitas	Tugas Mahasiswa	Evaluasi	Hdr	Skt	Alp	Dsp
1	04-09-2023	10:00-10:00	Tatap Muka	Pendaftaran dan Pendataan Peserta Prak Fisika, Penyusunan Jadwal Praktikum dan Pembagian Regu-regu Praktikan.	Mendaftar sebagai peserta Praktikum, Mempelajari Materi Responsi Praktikum.		3	0	0	0
2	11-09-2023	10:00-10:00	Tatap Muka	Memberikan Tutorial Responsi Praktikum ke-1 tentang tata-tertib dan Teori Pemakaian Alat-alat Praktikum.	Mengikuti tutorial Responsi Praktikum ke-1 tentang tata-tertib dan Teori Pemakaian Alat-alat Praktikum.		3	0	0	0
3	18-09-2023	10:00-10:00	Tatap Muka	Memberikan Tutorial Responsi ke-3 Prak Fisika, tentang teori Ketidakpastian dan pengolahan data-data praktikum.	Mengikuti Tutorial Responsi ke-3 Prak Fisika, tentang teori Ketidakpastian dan pengolahan data-data praktikum.		3	0	0	0
4	25-09-2023	10:00-10:00	Tatap Muka	Memberikan Latihan soal-soal Pemakaian alat-alat Praktikum dan pengolahan data-data Praktikum (Pretest).	Mengikuti Memberikan Latihan soal-soal Pemakaian alat-alat Praktikum dan pengolahan data-data Praktikum (Pretest).	Menjawab soal-soal Pretes tentang Pemakaian Alat-alat Praktikum dan Teori Ketidakpastian.	3	0	0	0
5	02-10-2023	10:00-10:00	Praktikum	Menjelaskan Praktikum Fisika Percobaan ke-1 : L1` Jembatan Wheatstone.	Melakukan Praktikum Fisika Percobaan ke-1 : L1` Jembatan Wheatstone.	Menyusun laporan Praktikum Fisika Percobaan ke-1 : L1` Jembatan Wheatstone.	3	0	0	0
6	09-10-2023	10:00-10:00	Praktikum	Menjelaskan Praktikum Fisika Percobaan ke-2 : L5, tara kalor Listrik.	Melakukan Praktikum Fisika Percobaan ke-2 : L5, tara kalor Listrik.	Menyusun Laporan Praktikum Fisika Percobaan ke-2 : L5, tara kalor Listrik.	3	0	0	0
7	16-10-2023	10:00-10:00	Praktikum	Menjelaskan Praktikum Fisika ke-3 : M2, rapat Massa Zat Cair.	Melaksanakan Praktikum Fisika ke-3 : M2, rapat Massa Zat Cair.	Menyusun Laporan Praktikum Fisika ke-3 : M2, rapat Massa Zat Cair.	3	0	0	0
8	23-10-2023	10:00-10:00	Praktikum	Menjelaskan Praktikum Fisika ke-4 Percobaan: M5T, Kekentalan minyak Pelumas Mesin.	Melakukan Praktikum Fisika ke-4 Percobaan: M5T, Kekentalan minyak Pelumas Mesin.	Menyusun Laporan Praktikum Fisika ke-4 Percobaan: M5T, Kekentalan minyak Pelumas Mesin.	3	0	0	0
9	30-10-2023	10:00-10:00	Praktikum	Menjelaskan Praktikum Fisika ke-5 : L2, Karakteristik Lampu Pijar.	Melakukan Praktikum Fisika ke-5 : L2, Karakteristik Lampu Pijar.	Menyusun Laporan Praktikum Fisika ke-5 : L2, Karakteristik Lampu Pijar.	3	0	0	0
10	06-11-2023	10:00-10:00	Praktikum	Menjelaskan Praktikum Fisika ke-6 : P3B, Muai Panjang Batang Logam.	Melakukan Praktikum Fisika ke-6 : P3B, Muai Panjang Batang Logam.	Menyusun Laporan Praktikum Fisika ke-6 : P3B, Muai Panjang Batang Logam.	3	0	0	0
11	13-11-2023	10:00-10:00	Praktikum	Menjelaskan Praktikum Fisika ke-7 : P7B, Tara Kalor Mekanik.	Melakukan Praktikum Fisika ke-7 : P7B, Tara Kalor Mekanik.	Menyusun Laporan Praktikum Fisika ke-7 : P7B, Tara Kalor Mekanik.	3	0	0	0
12	20-11-2023	10:00-10:00	Praktikum	Menjelaskan Praktikum Fisika Percobaan ke-8 : B1, Resonansi Suara.	Melakukan Praktikum Fisika Percobaan ke-8 : B1, Resonansi Suara.	Menyusun laporan Praktikum Fisika Percobaan ke-8 : B1, Resonansi Suara.	2	0	1	0
13	27-11-2023	10:00-10:00	Praktikum	Menjelaskan Praktikum Fisika Susulan untuk percobaan yang tertinggal (blm dilakukan).	Mengikuti Praktikum Fisika Susulan untuk percobaan yang tertinggal (blm dilakukan).	Menyusun Laporan Praktikum Fisika Susulan untuk percobaan yang tertinggal (blm dilakukan).	2	0	1	0
14	04-12-2023	10:00-10:00	Praktikum	Memberikan Tutorial Post-test dengan materi bahasan Praktikum Fisika Percobaan Ke-1 sd ke-8.	Mengikuti Tutorial Post-test dengan materi bahasan Praktikum Fisika Percobaan Ke-1 sd ke-8.	Mengerjakan Post-test dengan materi bahasan Praktikum Fisika Percobaan Ke-1 sd ke-8.	2	0	1	0

Jakarta, 22-01-2024

Dosen Pengasuh

ttd

x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.



PROGRAM STUDI TEKNIK PERTAMBANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI KEBUMIHAN DAN ENERGI
UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A GEDUNG D LT 5 KABAG TU FTKE Jakarta Barat DKI Jakarta
Telp: 62-21-5663232
Email: ftke@trisakti.ac.id

Daftar Hadir Mahasiswa

Mata Kuliah : MGF6103 Praktikum Fisika Dasar Kelas : TT (01)
Ruang : AFG-03 Dosen : x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.
Hari : Monday NIDN-NIK Dosen : 0330039304-x99937/Usakti
Waktu : 10:00:00 - 13:00:00 Periode : Gasal 2023/2024 (R)

No	NIM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			04-09-2023 10:00	11-09-2023 10:00	18-09-2023 10:00	25-09-2023 10:00	02-10-2023 10:00	09-10-2023 10:00	16-10-2023 10:00	23-10-2023 10:00	30-10-2023 10:00	06-11-2023 10:00	13-11-2023 10:00	20-11-2023 10:00	27-11-2023 10:00	04-12-2023 10:00
1	073001800013	ERIDHO MUHAMMAD NOOR	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
2	073001800055	RONNY SAPULETTE	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
3	073002100041	RIZKY BAGUS PRAMADHAN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Alp	Alp	Alp
Jumlah Hadir			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2

Tidak dibenarkan menambahkan peserta kuliah

Jakarta, 22-01-2024

Dosen Pengasuh

ttd

x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.

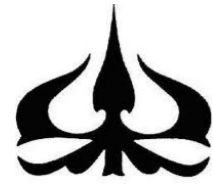
DAFTAR NILAI

Nama Matakuliah : MGF6103-Praktikum Fisika Dasar
 sks : 1.00
 Dosen Pengampu : x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.
 NIDN-NIK : 0330039304-x99937/Usakti
 Semester : Gasal 2023/2024 (R)

Nama Mahasiswa	NIM	Prev. Grade	Kehadiran %	Praktikum 1		Praktikum 2		Praktikum 3		Praktikum 4		Praktikum 5		Praktikum 6		Praktikum 7		Praktikum 8		Ujian Akhir Semester		Ujian Tengah Semester		Nilai Angka	Nilai Huruf	Lulus	Status
				Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 20.00 %)	Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 20.00 %)				
1	ERIDHO MUHAMMAD NOOR	073001800013	100.00	70.00	5.25	72.00	5.40	71.00	5.33	71.00	5.33	73.00	5.48	69.00	5.18	72.00	5.40	70.00	5.25	66.00	13.20	70.00	14.00	69.82	B	Pass	C
2	RONNY SAPULETTE	073001800055	100.00	77.00	5.78	72.00	5.40	77.00	5.78	74.00	5.55	74.00	5.55	68.00	5.10	75.00	5.63	74.00	5.55	62.00	12.40	60.00	12.00	68.74	B	Pass	C
3	RIZKY BAGUS PRAMADHAN	073002100041	78.57	60.00	4.50	60.00	4.50															60.00	12.00	21.00	E	Fail	M

Keterangan:

Range Nilai Angka	Nilai Huruf
80.00 - 100.00	A
77.00 - 79.99	A-
74.00 - 76.99	B+
68.00 - 73.99	B
65.00 - 67.99	B-
62.00 - 64.99	C+
56.00 - 61.99	C
45.00 - 55.99	D



Berita Acara Aktivitas Pembelajaran

Mata Kuliah : IUF6102 Praktikum Fisika Kelas : TI-01 (TI01)
Ruang : AFG615 Dosen : x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.
Hari : Friday NIDN-NIK Dosen : 0330039304-x99937/Usakti
Waktu : 13:00:00 - 15:30:00 Periode : Gasal 2023/2024 (R)

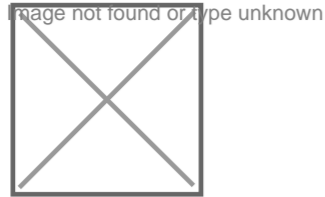
Sesi Ke	Tanggal	Waktu	Jenis Sesi	Aktivitas	Tugas Mahasiswa	Penilaian	Hdr	Skt	Aip	Dsp
1	08-09-2023	13:00-13:00	Responsi	Pendaftaran dan Pendataan Peserta Prak Fisika, Penyusunan Jadwal Praktikum dan Pembagian Regu-regu Praktikan.	Mendaftar sebagai peserta Praktikum, menerima modul dan kelengkapan praktikum serta mempelajari materi Responsi Praktikum.		24	0	0	0
2	15-09-2023	13:00-13:00	Tatap Muka	Memberikan Tutorial Responsi Praktikum ke-1 tentang tata-tertib dan Teori Pemakaian Alat-alat Praktikum.	Mengikuti tutorial Responsi Praktikum ke-1 tentang tata-tertib dan Teori Pemakaian Alat-alat Praktikum.		24	0	0	0
3	22-09-2023	13:00-13:00	Tatap Muka	Memberikan Tutorial Responsi ke-3 Prak Fisika, tentang teori Ketidakpastian dan pengolahan data-data praktikum.	Mengikuti Tutorial Responsi ke-3 Prak Fisika, tentang teori Ketidakpastian dan pengolahan data-data praktikum.		24	0	0	0
4	29-09-2023	13:00-13:00	Tatap Muka	Memberikan Latihan soal-soal Pemakaian alat-alat Praktikum dan pengolahan data-data Praktikum (Pretest).	Mengikuti Latihan soal-soal Pemakaian alat-alat Praktikum dan pengolahan data-data Praktikum (Pretest).	Menjawab soal-soal Pretes tentang Pemakaian Alat-alat Praktikum dan Teori Ketidakpastian.	24	0	0	0
5	06-10-2023	13:00-13:00	Praktikum	Menjelaskan Praktikum Fisika Percobaan ke-1 : M5T, Koefisien Kekentalan Minyak Pelumas Mesin.	Melakukan Praktikum Fisika Percobaan ke-1 : M5T, Koefisien Kekentalan Minyak Pelumas Mesin.	Menyusun Laporan Praktikum Fisika Percobaan ke-1 : M5T, Koefisien Kekentalan Minyak Pelumas Mesin.	24	0	0	0
6	13-10-2023	13:00-13:00	Praktikum	Menjelaskan Praktikum Fisika Percobaan ke-2 : M7, Tetapan Gaya Pegas.	Melaksanakan Praktikum Fisika Percobaan ke-2 : M7, Tetapan Gaya Pegas.	Menyusun Laporan Praktikum Fisika Percobaan ke-2 : M7, Tetapan Gaya Pegas.	24	0	0	0
7	20-10-2023	13:00-13:00	Praktikum	Menjelaskan Praktikum Fisika Percobaan ke-3 : P7B : Tara kalor mekanik.	Melaksanakan Praktikum Fisika Percobaan ke-3 : P7B : Tara kalor mekanik.	Menyusun laporan Praktikum Fisika Percobaan ke-3 : P7B : Tara kalor mekanik.	24	0	0	0
8	27-10-2023	13:00-13:00	Praktikum	Menjelaskan Praktikum Fisika Percobaan ke-4 : L2 : Karakteristik lampu Pijar	Melakukan Praktikum Fisika Percobaan ke-4 : L2 : Karakteristik lampu Pijar	Menyusun laporan Praktikum Fisika Percobaan ke-4 : L2 : Karakteristik lampu Pijar	24	0	0	0
9	03-11-2023	13:00-13:00	Praktikum	Menjelaskan Praktikum Fisika Percobaan ke-5 : B1 : Resonansi Suara	Menjelaskan Praktikum Fisika Percobaan ke-5 : B1 : Resonansi Suara	Menyusun LaporanPraktikum Fisika Percobaan ke-5 : B1 : Resonansi Suara	24	0	0	0
10	10-11-2023	13:00-13:00	Praktikum	Menjelaskan Praktikum Fisika Percobaan ke-6 : OP1, Jarak Fokus Lensa Positif dan Lensa Negatif.	Melakukan Praktikum Fisika Percobaan ke-6 : OP1, Jarak Fokus Lensa Positif dan Lensa Negatif.	Menyusun Laporan Praktikum Fisika Percobaan ke-6 : OP1, Jarak Fokus Lensa Positif dan Lensa Negatif.	24	0	0	0
11	17-11-2023	13:00-13:00	Praktikum	Menjelaskan Praktikum Fisika Percobaan ke-7 : M11B, Momen Inersia dan Vibrasi Torsional.	Menjelaskan Praktikum Fisika Percobaan ke-7 : M11B, Momen Inersia dan Vibrasi Torsional.	Menyusun Laporan Praktikum Fisika Percobaan ke-7 : M11B, Momen Inersia dan Vibrasi Torsional.	24	0	0	0
12	24-11-2023	13:00-13:00	Praktikum	Menjelaskan Praktikum Fisika ke-8 : M15, Hukum Kekekalan Energi Mekanik.	Mengikuti Praktikum Fisika ke-8 : M15, Hukum Kekekalan Energi Mekanik.	Menyusun Laporan Praktikum Fisika ke-8 : M15, Hukum Kekekalan Energi Mekanik.	24	0	0	0
13	01-12-2023	13:00-13:00	Praktikum	Menjelaskan Praktikum Susulan untuk mahasiswa yang tertinggal (belum lengkap) Praktikumnya.	Melakukan Praktikum Susulan untuk mahasiswa yang tertinggal (belum lengkap) Praktikumnya.	Menyusun Laporan Praktikum Susulan untuk mahasiswa yang tertinggal (belum lengkap) Praktikumnya.	24	0	0	0
14	08-12-2023	13:00-13:00	Praktikum	Memberikan Tutorial Post-test dengan materi bahasan Praktikum Fisika Percobaan Ke-1 sd ke-8.	Mengikuti Tutorial Post-test dengan materi bahasan Praktikum Fisika Percobaan Ke-1 sd ke-8.	Mengerjakan Post-test dengan materi bahasan Praktikum Fisika Percobaan Ke-1 sd ke-8.	24	0	0	0
15	27-10-2023	08:30-08:30	Ujian Tengah Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	24	0	0	0
16	08-01-2024	08:30-08:30	Ujian Akhir Semester	Hadir dalam pelaksanaan ujian	Mahasiswa mengerjakan soal ujian	Pelaksanaan ujian berjalan dengan tertib	24	0	0	0

Jakarta, 22-01-2024

Dosen Pengasuh

ttd

x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.



PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS TRISAKTI

KAMPUS A, GEDUNG F&G LT. 4 KABAG TU FTI Jakarta Barat DKI Jakarta
Telp: 62-21-5663232
Email: fti@trisakti.ac.id

Daftar Hadir Mahasiswa

Mata Kuliah : IUF6102 Praktikum Fisika Kelas : TI-01 (TI01)
Ruang : AFG615 Dosen : x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.
Hari : Friday NIDN-NIK Dosen : 0330039304-x99937/Usakti
Waktu : 13:00:00 - 15:30:00 Periode : Gasal 2023/2024 (R)

No	NIM	Nama Mahasiswa	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			08-09-2023 01:00	15-09-2023 01:00	22-09-2023 01:00	29-09-2023 01:00	06-10-2023 01:00	13-10-2023 01:00	20-10-2023 01:00	27-10-2023 01:00	03-11-2023 01:00	10-11-2023 01:00	17-11-2023 01:00	24-11-2023 01:00	01-12-2023 01:00	08-12-2023 01:00
1	063002300001	GILBERT LIMAN JAYA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
2	063002300002	TIMOTIUS YONATAN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
3	063002300003	ZHILAL ADIAN RIZQI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
4	063002300004	ISMAIL GULILING	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
5	063002300006	JEANICE AURELLIA BASRI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
6	063002300007	FANI FADILA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
7	063002300008	FARHAN MAHARDIKA ARIFIN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
8	063002300009	NABILA NAFA HANI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
9	063002300010	EKA PUSPITA SARI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
10	063002300011	BRIGYTHA PERMATA ISAK	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
11	063002300012	RESNU RAGA LESMANA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
12	063002300013	ADYANSYAH RAFAEL DESPUTRA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
13	063002300014	DEEANDRA DISTY MAHARANI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
14	063002300015	ALIA NUR AULIATI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
15	063002300016	AURELIA LARAS FASYANI	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
16	063002300017	MOHAMMAD TSAQIF NADLIR	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
17	063002300018	NAVILAH HILYATANIA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
18	063002300019	MARIAM TRAORE	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
19	063002300020	ANDHIKA ARYAPUTRA ASKARIF	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
20	063002300021	RYSMA YULIANA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
21	063002300022	RIZQI PRATAMA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
22	063002300023	DHIO AKBAR RAHMADHANI GUNAWAN	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
23	063002300024	RESTU NIBRAZ SAHARA	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
24	063002300025	INDRA SYUKUR MUHARAM	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr	Hdr
Jumlah Hadir			24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

Tidak dibenarkan menambahkan peserta kuliah

Jakarta, 22-01-2024

Dosen Pengasuh

ttd

x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.

DAFTAR NILAI

Nama Matakuliah : IUF6102-Praktikum Fisika
 sks : 1.00
 Dosen Pengampu : x99937 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Sc.
 NIDN-NIK : 0330039304-x99937/Usakti
 Semester : Gasal 2023/2024 (R)

No	Nama Mahasiswa	NIM	Prev. Grade	Kehadiran %	KAD: (1) Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan konsep teoretis sains alam untuk melakukan praktikum Kekentalan zat cair (M5T)		KAD: (1) Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan konsep teoretis sains alam untuk melakukan praktikum Vibrasi Torsional (M11B)		KAD: (1) Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan konsep teoretis sains alam untuk melakukan praktikum Hukum Kekekalan Energi (M15)		KAD: (1) Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan konsep teoretis sains alam untuk melakukan praktikum Karakteristik Lampu Pijar (L2)		KAD: (1) Mahasiswa mampu memahami dan menerapkan konsep teoretis sains alam untuk melakukan praktikum Medan Magnet Kawat Loop (MG1)		KAD: (1) Mahasiswa mampu untuk memahami serta dapat melakukan praktikum Percobaan Jarak Fokus Lensa (OP1).		KAD: (1) Mahasiswa mampu untuk memahami serta dapat melakukan praktikum Percobaan Kesetaraan Energi Mekanik menjadi Kalor (P7B).		KAD: (1) Mahasiswa mampu menjawab soal-soal Ujian Akhir Semester Praktikum dengan bahan kajian telah dilakukan 8 Percobaan yang mampu menjawab soal-soal Ujian Akhir Semester Praktikum dengan bahan kajian 8 Percobaan dengan benar dan lengkap		KAD: (1) Mahasiswa mampu menjawab soal-soal Ujian Tengah Semester dengan bahan kajian pelaksanaan 3 minggu pertama Responsi Praktikum PI: Mahasiswa dapat menjawab semua soal dengan benar dan lengkap		Nilai Angka	Nilai Huruf	Lulus	Status		
					PI: Mahasiswa dapat menghitung dan menyimpulkan hasil percobaan Kekentalan zat cair (M5T)		PI: Mahasiswa dapat menghitung dan menyimpulkan hasil percobaan Momen Inersia dan Vibrasi Torsional (M11B)		PI: Mahasiswa dapat menghitung dan menyimpulkan hasil percobaan Hukum Kekekalan Energi (M15)		PI: Mahasiswa dapat menghitung dan menyimpulkan hasil percobaan Karakteristik Lampu Pijar (L2)		PI: Mahasiswa dapat menghitung dan menyimpulkan hasil percobaan Medan Magnet Kawat Loop (MG1)		PI: Mahasiswa dapat menghitung dan menyimpulkan hasil percobaan Kesetaraan Energi Mekanik menjadi Kalor (P7B)		Ujian Akhir Semester Entried by : Ika Wahyu Utami		Ujian Tengah Semester Entried by : Ika Wahyu Utami									
					Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 7.50 %)	Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 20.00 %)					Student Raw Mark (Total Mark : 100.00)	Mark (Percentage : 20.00 %)
1	GILBERT LIMAN JAYA	063002300001		100.00	74.00	5.55	80.00	6.00	76.00	5.70	80.00	6.00	78.00	5.85	80.00	6.00	70.00	5.25	82.00	6.15	80.00	16.00	73.00	14.60	77.10	A-	Pass	C
2	TIMOTIUS YONATAN	063002300002		100.00	77.00	5.78	80.00	6.00	76.00	5.70	79.00	5.93	76.00	5.70	80.00	6.00	74.00	5.55	90.00	6.75	88.00	17.60	96.00	19.20	84.21	A	Pass	C
3	ZHILAL ADIAN RIZQI	063002300003		100.00	74.00	5.55	80.00	6.00	78.00	5.85	81.00	6.08	78.00	5.85	80.00	6.00	77.00	5.78	75.00	5.63	70.00	14.00	61.00	12.20	72.94	B	Pass	C
4	ISMAIL GULILING	063002300004		100.00	74.00	5.55	80.00	6.00	76.00	5.70	80.00	6.00	76.00	5.70	80.00	6.00	79.00	5.93	75.00	5.63	69.00	13.80	56.00	11.20	71.51	B	Pass	C
5	JEANICE AURELLIA BASRI	063002300006		100.00	78.00	5.85	80.00	6.00	79.00	5.93	81.00	6.08	78.00	5.85	82.00	6.15	84.00	6.30	88.00	6.60	97.00	19.40	94.00	18.80	86.96	A	Pass	C
6	FANI FADILA	063002300007		100.00	78.00	5.85	80.00	6.00	78.00	5.85	80.00	6.00	78.00	5.85	82.00	6.15	89.00	6.68	85.00	6.38	57.00	11.40	59.00	11.80	71.96	B	Pass	C
7	FARHAN MAHARDIKA ARIFIN	063002300008		100.00	76.00	5.70	80.00	6.00	80.00	6.00	78.00	5.85	76.00	5.70	75.00	5.63	84.00	6.30	70.00	5.25	40.00	8.00	48.00	9.60	64.03	C+	Pass	C
8	NABILA NAFA HANI	063002300009		100.00	76.00	5.70	80.00	6.00	78.00	5.85	82.00	6.15	76.00	5.70	82.00	6.15	89.00	6.68	86.00	6.45	87.00	17.40	85.00	17.00	83.08	A	Pass	C
9	EKA PUSPITA SARI	063002300010		100.00	76.00	5.70	80.00	6.00	76.00	5.70	79.00	5.93	76.00	5.70	80.00	6.00	87.00	6.53	73.00	5.48	85.00	17.00	65.00	13.00	77.04	A-	Pass	C
10	BRIGYTHA PERMATA ISAK	063002300011		100.00	74.00	5.55	80.00	6.00	76.00	5.70	80.00	6.00	78.00	5.85	78.00	5.85	90.00	6.75	77.00	5.78	76.00	15.20	69.00	13.80	76.48	B+	Pass	C
11	RESNU RAGA LESMANA	063002300012		100.00	78.00	5.85	77.00	5.78	76.00	5.70	79.00	5.93	76.00	5.70	78.00	5.85	83.00	6.23	78.00	5.85	88.00	17.60	59.00	11.80	76.29	B+	Pass	C
12	ADYANSYAH RAFAEL DESPUTRA	063002300013		100.00	74.00	5.55	79.00	5.93	76.00	5.70	80.00	6.00	76.00	5.70	78.00	5.85	80.00	6.00	85.00	6.38	58.00	11.60	55.00	11.00	69.71	B	Pass	C
13	DEEANDRA DISTY MAHARANI	063002300014		100.00	82.00	6.15	80.00	6.00	79.00	5.93	82.00	6.15	76.00	5.70	78.00	5.85	64.00	4.80	80.00	6.00	94.00	18.80	75.00	15.00	80.38	A	Pass	C
14	ALIA NUR AULIATI	063002300015		100.00	80.00	6.00	80.00	6.00	77.00	5.78	80.00	6.00	78.00	5.85	78.00	5.85	91.00	6.83	74.00	5.55	88.00	17.60	68.00	13.60	79.06	A-	Pass	C
15	AURELIA LARAS FASYANI	063002300016		100.00	80.00	6.00	80.00	6.00	76.00	5.70	82.00	6.15	78.00	5.85	78.00	5.85	87.00	6.53	87.00	6.53	74.00	14.80	75.00	15.00	78.41	A-	Pass	C
16	MOHAMMAD TSAQIF NADLIR	063002300017		100.00	78.00	5.85	78.00	5.85	78.00	5.85	74.00	5.55	78.00	5.85	76.00	5.70	66.00	4.95	80.00	6.00	53.00	10.60	78.00	15.60	71.80	B	Pass	C
17	NAVILAH HILYATANIA	063002300018		100.00	76.00	5.70	80.00	6.00	77.00	5.78	78.00	5.85	76.00	5.70	80.00	6.00	85.00	6.38	80.00	6.00	88.00	17.60	93.00	18.60	83.61	A	Pass	C
18	MARIAM TRAORE	063002300019		100.00	70.00	5.25	80.00	6.00	75.00	5.63	80.00	6.00	76.00	5.70	77.00	5.78	85.00	6.38	50.00	3.75	53.00	10.60	40.00	8.00	63.09	C+	Pass	C
19	ANDHIKA ARYAPUTRA ASKARIF	063002300020		100.00	74.00	5.55	70.00	5.25	75.00	5.63	74.00	5.55	76.00	5.70	76.00	5.70	68.00	5.10	70.00	5.25	48.00	9.60	50.00	10.00	63.33	C+	Pass	C
20	RYSMA YULIANA	063002300021		100.00	82.00	6.15	80.00	6.00	78.00	5.85	79.00	5.93	78.00	5.85	78.00	5.85	88.00	6.60	71.00	5.33	86.00	17.20	90.00	18.00	82.76	A	Pass	C

21	RIZQI PRATAMA	063002300022	100.00	78.00	5.85	70.00	5.25	75.00	5.63	74.00	5.55	76.00	5.70	76.00	5.70	70.00	5.25	70.00	5.25	58.00	11.60	63.00	12.60	68.38	B	Pass	C
22	DHIO AKBAR RAHMADHANI GUNAWAN	063002300023	100.00	76.00	5.70	70.00	5.25	75.00	5.63	74.00	5.55	77.00	5.78	76.00	5.70	66.00	4.95	70.00	5.25	31.00	6.20	64.00	12.80	62.81	C+	Pass	C
23	RESTU NIBRAZ SAHARA	063002300024	100.00	72.00	5.40	70.00	5.25	76.00	5.70	74.00	5.55	76.00	5.70	76.00	5.70	65.00	4.88	70.00	5.25	80.00	16.00	61.00	12.20	71.63	B	Pass	C
24	INDRA SYUKUR MUHARAM	063002300025	100.00							74.00	5.55							70.00	5.25			40.00	8.00	18.80			C

Keterangan:

Range Nilai Angka	Nilai Huruf
80.00 - 100.00	A
77.00 - 79.99	A-
74.00 - 76.99	B+
68.00 - 73.99	B
65.00 - 67.99	B-
62.00 - 64.99	C+
56.00 - 61.99	C
45.00 - 55.99	D