



UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
021 - 5674223 (hunting) 021 - 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

SURAT TUGAS

No. 8408/ST-Mengajar/Gasal/FT/UEU/IX/2024

Berdasarkan Surat Kesiediaan Mengajar Dosen (terlampir), maka DEKAN/Kepala Fakultas Teknik, memberikan tugas kepada :

Nama : Dr. WISNU INDRAMAN, S.Si., M.T.
No. Dosen / NIP : 8408 / 224031057
NIDN / NIDK : 0304089503
Jabatan Akademik : Tenaga Pengajar
Alamat : JL. BETUNG IV NO 112 RT 006 RW 008, PONDOK BAMBU, DUREN SAWIT

Untuk mengajar pada Semester Ganjil 2024 - 2025 yang berlangsung dari tanggal 16 September 2024 sampai dengan tanggal 2 Februari 2025 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	IND122 Gambar Teknik dan Praktikum	3	KH201	Paralel/Reguler-2 Bekasi
2	IND323 Artificial Intelegence	3	CR001	Reguler-1 Tangerang
3	SPL215 Fisika Lanjut	3	EU201	Paralel/Reguler-2 Jakarta
4	SPL112 Matematika Dasar	3	CR001	Reguler-1 Tangerang
5	SPL111 Fisika Dasar	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
6	SPL111 Fisika Dasar	3	CR001	Reguler-1 Tangerang

Dengan Hak dan Tanggung Jawab sebagai berikut :

1. Menyusun Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang ditetapkan oleh Fakultas/Program Studi sebelum perkuliahan dimulai dalam bentuk yang telah ditetapkan oleh Universitas;
2. Membuat bahan kuliah/praktikum berbasis konsep untuk 14 kali pertemuan dan di upload pada web pembelajaran Universitas Esa Unggul yaitu untuk bahan pembelajaran (teori) di <https://siakad.esaunggul.ac.id> dan modul kuliah praktikum di Repository Perpustakaan Universitas Esa Unggul <http://digilib.esaunggul.ac.id/>;
3. Menghadiri dan memberikan bahan kuliah/praktek pada kegiatan perkuliahan/praktikum tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan;
4. Memotivasi mahasiswa untuk mempelajari bahan kuliah yang diberikan dan bahan lain dari perpustakaan;
5. Melakukan evaluasi keberhasilan mahasiswa secara objektif melalui pemberian tugas-tugas sesuai dengan kebutuhan mata kuliah yang diajarkan dan ujian tengah/akhir semester;
6. Menerima honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Yayasan Pendidikan Kemala Bangsa/Universitas Esa Unggul berdasarkan persyaratan dan kualifikasi yang dimiliki;

Demikian Surat Tugas ini diberikan untuk dilaksanakan sebaik-baiknya.

Jakarta, 1 September 2024

Dekan/Kepala Fakultas Teknik



Ir. Roesfiansjah Rasjidin, M.T., Ph.D.

NIP. 201050167

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2024 - 2025

Mata kuliah : Fisika Dasar (3 sks)**Ruang** : KBM207**Kode** : SPL111**Kelas** : KH001**Dosen** : Dr. WISNU INDRAWAN , S.Si., M.T.**Prodi** : Rekayasa Sipil**Semester** : 1

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		Paraf	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	Dosen	Mhs
1	Jumat 17-1-25	07:30- 10:00	Kelas Pengganti Libur 16/9	Jumat 17-1-25	07:30- 10:00	Pembahasan UAS		15		
2	Senin 23-9-24	10:00- 12:30	VEKTOR	Senin 23-9-24	10:00- 12:30	Besaran Vektor		15		
3	Senin 30-9-24	10:00- 12:30	Kinematika Partikel Pergeseran Posisi Dan Kecepatan	Senin 30-9-24	10:00- 12:30	kecepatan dan percepatan		15		
4	Senin 7-10-24	10:00- 12:30	FISIKA DASAR GERAK	Senin 7-10-24	10:00- 12:30	GLBB kinematika		15		
5	Senin 14-10- 24	10:00- 12:30	HUKUM NEWTON	Senin 14-10- 24	10:00- 12:30	Dinamika		13		
6	Senin 21-10- 24	10:00- 12:30	HUKUM NEWTON	Senin 21-10- 24	10:00- 12:30	Usaha dan Energi		15		
7	Senin 28-10- 24	10:00- 12:30	MOMENTUM dan IMPULS	Senin 28-10- 24	10:00- 12:30	quis persiapan uts		15		



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
021 - 5674223 (hunting) 021- 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2024 - 2025

Mata kuliah : Fisika Dasar (3 sks)

Ruang : KBM207

Kode : SPL111

Kelas : KH001

Dosen : Dr. WISNU INDRAWAN , S.Si., M.T.

Prodi : Rekayasa Sipil

Semester : 1

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		Paraf	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	Dosen	Mhs
8	Senin 18-11-24	10:00- 12:30	ROTASI BBENDA TEGAR	Senin 18-11-24	10:00- 12:30	Gelombang Mekanik		15		
9	Senin 25-11-24	10:00- 12:30	OPTIK GEOMETR	Senin 25-11-24	10:00- 12:30	MEKANIKA		15		
10	Senin 2-12-24	10:00- 12:30	ARUS DAN RANGKAIAN LISTRIK	Senin 2-12-24	10:00- 12:30	Momentum		15		
11	Senin 9-12-24	10:00- 12:30	FISIKA DASAR GERAK	Senin 9-12-24	10:00- 12:30	Inersia		15		
12	Senin 16-12- 24	10:00- 12:30	GETARAN DAN GELOMBANG	Senin 16-12- 24	10:00- 12:30	usaha dan energi (pembahasan soal uts)		12		
13	Senin 6-1-25	10:00- 12:30	KALOR	Senin 6-1-25	10:00- 12:30	Thermodinamika		15		
14	Senin 13-1-25	10:00- 12:30	FISIKA DASAR FLUIDA	Senin 13-1-25	10:00- 12:30	Pembahasan UAS		15		

gggul

Esa Unggul

Esa U



gggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Menu

Peserta

Jurnal (Riwayat)

Nama Mata Kuliah : Fisika Dasar **Dosen** : Dr. WISNU INDRAWAN , S.Si., M.T.
(8408)
Kode MK dan Kelas : SPL111 KH001
Jadwal dan Ruang : Senin, 10:00 - 12:30 (KBM207)
Jumlah Mahasiswa : Internal : 15 Eksternal : 0
Semester : SEMESTER GANJIL 2024 - 2025

Peserta Kelas

No.	NIM	Nama	Basis	Kehadiran	Mata Kuliah Bentrok	Nilai
1.	20240204010	Ariel Abdan Syakuron	Reguler-1 Bekasi	100%		A
2.	20240204012	William Bernard Xavier Anthonie	Reguler-1 Bekasi	100%		A
3.	20240204014	Enggar Baga Zakaria	Reguler-1 Bekasi	100%		A
4.	20240204032	Riski Theo Imanuel	Reguler-1 Bekasi	100%		A
5.	20240204036	Iyan Kurnia Kartadinata	Reguler-1 Bekasi	100%		A
6.	20240204038	Muhammad Nauval Fachrezy	Reguler-1 Bekasi	93%		A
7.	20240204045	Fitrosul Eka Ramadhan	Reguler-1 Bekasi	100%		A
8.	20240204049	Alfath Sultan	Reguler-1 Bekasi	100%		A
9.	20240204054	Najla Athaya Kamila	Reguler-1 Bekasi	93%		A
10.	20240204057	Herky Sofyan Ramadhan	Reguler-1 Bekasi	100%		A

11.	20240204059	Jikrih Maulana	Reguler-1 Bekasi	100%		A
12.	20240204060	Nur Azizah	Reguler-1 Bekasi	93%		A
13.	20240204065	Bagas Novrianzah Tampubolon	Reguler-1 Bekasi	100%		A
14.	20240204066	Syifaa Nurul Fadhilah	Reguler-1 Bekasi	93%		A
15.	20240204107	Muhammad Firmansyah Hidayatullah	Reguler-1 Bekasi	100%		A



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510
021 - 5674223 (hunting) 021- 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

NILAI AKHIR
Semester Ganjil 2024 - 2025

Kode : SPL111 **Kelas** : KH001 **Dosen** : Dr. WISNU INDRAWAN , S.Si., M.T.
Matakuliah : Fisika Dasar
Prodi : Rekayasa Sipil

No	N I M	Nama Mahasiswa	aktivitas	hasil	UTS	UAS	tugas	quiz	NA	Nilai Akhir	
			partisipasi	proyek						10 %	10 %
1	20240204010	Ariel Abdan Syakuron	100	90	86	86	85	86	89,3	4,00	A
2	20240204012	William Bernard Xavier Anthonie	100	90	86	86	85	86	89,3	4,00	A
3	20240204014	Enggar Baga Zakaria	100	90	86	86	85	86	89,3	4,00	A
4	20240204032	Riski Theo Imanuel	100	90	86	86	85	86	89,3	4,00	A
5	20240204036	Iyan Kurnia Kartadinata	100	90	86	86	85	86	89,3	4,00	A
6	20240204038	Muhammad Nauval Fachrezy	92,86	80	86	86	85	86	83,59	4,00	A
7	20240204045	Fitrosul Eka Ramadhan	100	90	86	86	85	86	89,3	4,00	A
8	20240204049	Alfath Sultan	100	90	86	86	85	86	89,3	4,00	A
9	20240204054	Najla Athaya Kamila	92,86	80	86	86	85	86	83,59	4,00	A
10	20240204057	Herky Sofyan Ramadhan	100	90	86	86	85	86	89,3	4,00	A
11	20240204059	Jikrih Maulana	100	90	86	86	85	86	89,3	4,00	A
12	20240204060	Nur Azizah	92,86	80	98	96	85	90	86,19	4,00	A
13	20240204065	Bagas Novrianzah Tampubolon	100	90	86	86	85	86	89,3	4,00	A
14	20240204066	Syifaa Nurul Fadhilah	92,86	80	96	96	85	86	85,59	4,00	A
15	20240204107	Muhammad Firmansyah Hidayatullah	100	90	86	86	85	86	89,3	4,00	A

Ket: PF = Performance TGS = Tugas

Saya menyatakan bahwa nilai yang tercetak di atas adalah BENAR dan dapat dipertanggungjawabkan. Dengan ini saya menetapkan bahwa nilai tersebut SAH dan merupakan NILAI AKHIR.

Mengetahui,
Ketua Program Studi

Jakarta,
Dosen Pembina / Pengawas,

RAAFI WIDYAPUTRA YULIANYAHYA, S.T., M.Sc.
NIP. 223030930

Dr. WISNU INDRAWAN, S.Si., M.T.
NIP. 8408



gggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U