



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 : IND112

Kelas : KH201

Dosen : Dr. Ir. H. PAWENARY , A.Md., S.T.,
M.T. MPM.,IPU.,ASEAN Eng.

Matakuliah : Fisika 1 dan Praktikum

Prodi : Teknik Industri

No	N I M	Nama Mahasiswa	UTS	UAS	tugas	aktivitas partisipasi	hasil proyek	quiz	NA	Nilai Akhir	
			10 %	10 %	10 %	10 %	50 %	10 %		Angka	Huruf
1	20240201098	Fatih Ihsanurdi	70	70	80	100	75	75	77	3,70	A-
2	20240201099	Salsa Amalia	80	80	80	100	75	75	79	3,70	A-
3	20240201100	Nazieva Salsabila Amalia	75	80	75	92,31	75	75	77,23	3,70	A-
4	20240201101	Willy Saputra Hamdani	70	80	80	100	75	75	78	3,70	A-
5	20240201103	Derileano Samuel	0		60	23,08			8,31	0,00	E
6	20240201104	Anita Sephia M M	80	80	80	100	75	75	79	3,70	A-
7	20240201105	Celvin Nanda Saputra	0		60	23,08			8,31	0,00	E
8	20240201106	Restu Arya Saputra	0		80	0			8	0,00	E
9	20240201107	Ilham Dwi Syahputra	75	75	75	92,31	75	75	76,73	3,30	B+
10	20240201108	Muhammad Alfarizi	60	80	80	100	75	75	77	3,70	A-
11	20240201109	Jhovanza Syadavie	0		60	23,08			8,31	0,00	E
12	20240201122	Muhammad Reyhan Al Fahri	70	90	80	100	85	75	84	4,00	A
13	20240201123	Poniran	80	90	80	100	85	75	85	4,00	A
14	20240201124	Raihan Mahendra	80	90	80	100	80	75	82,5	4,00	A
15	20240201125	Mega Pradiana Murbani	80	90	80	100	80	75	82,5	4,00	A
16	20240201126	I Gusti Agung Radiva	0		60	23,08			8,31	0,00	E
17	20240201127	Jonathan	75	80	80	100	75	75	78,5	3,70	A-
18	20240201128	Helsa Novia	70	70	80	69,23	70	75	71,42	3,00	B
19	20240201134	Choerul Rifai	75	75	80	92,31	70	75	74,73	3,30	B+
20	20240201135	Fera Andarista	75	75	75	92,31	70	75	74,23	3,30	B+
21	20240201136	Ropii Ramdani	80	70	80	100	75	75	78	3,70	A-
22	20240201137	Muhammad Denny	80	70	75	92,31	70	75	74,23	3,30	B+
23	20240201143	Dika Fakhri Muafi	75	80	80	100	75	75	78,5	3,70	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

Dr. ARIEF SUWANDI, ST, MT

NIP. 211080436

Jakarta,

Dosen Pembina / Pengawas,

Dr. Ir. H. PAWENARY, A.Md., S.T., M.T.
MPM.,IPU.,ASEAN Eng.

NIP. 8444



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. 8444/ST-Mengajar/Gasal/FT/UEU/IX/2024**

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

Nama : Dr. Ir. H. PAWENARY, A.Md., S.T., M.T. MPM.,IPU.,ASEAN Eng.

No. Dosen / NIP : 8444 / 224081106

NIDN / NIDK :

Jabatan Akademik : Lektor Kepala (550)

Alamat : PAKUAN REGENCY LINGGABUANA C.6/37 RT 002 RW 007, MARGA JAYA, BOGOR BARAT, KOTA BOGOR

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	IND411 Metode Penelitian	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
2	IND316 Material Teknik	3	KH001	Reguler-1 Bekasi
3	IND112 Fisika 1 dan Praktikum	3	KH201	Paralel/Reguler-2 Bekasi
4	IND321 Analisis dan Perancangan Perusahaan	3	KH201	Paralel/Reguler-2 Bekasi

Dengan Hak dan Tanggung Jawab sebagai berikut :

- Menyusun Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang ditetapkan oleh Fakultas/Program Studi sebelum perkuliahan dimulai dalam bentuk yang telah ditetapkan oleh Universitas;
- 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/>;
- Menghadiri dan memberikan bahan kuliah/praktek pada kegiatan perkuliahan/praktikum tepat waktu sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan;
- Memotivasi mahasiswa untuk mempelajari bahan kuliah yang diberikan dan bahan lain dari perpustakaan;
- Melakukan evaluasi keberhasilan mahasiswa secara objektif melalui pemberian tugas-tugas sesuai dengan kebutuhan mata kuliah yang diajarkan dan ujian tengah/akhir semester;
- 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

Nama Mata Kuliah : Fisika 1 dan Praktikum **Dosen** : Dr. Ir. H. PAWENARY , A.Md., S.T., M.T. MPM.,IPU.,ASEAN Eng. (8444)
Kode MK dan Kelas : IND112 KH201
Jadwal dan Ruang : Sabtu, 17:00 - 19:30 (KHIB308)
Jumlah Mahasiswa : Internal : 23 Eksternal : 0
Semester : SEMESTER GANJIL 2024 - 2025

Untuk mengisi absensi, diharuskan mengisi jurnal pada pertemuan yang diinginkan. Untuk mengisi jurnal perkuliahan klik [di sini](#).

Upload File Scan Absensi Sebagai Bukti Absen Manual

Upload : No file chosen

Pengisian Absensi Kuliah Kelompok 1



No.	NIM	Nama	Perkuliahan Ke													
			1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	
			21 Sep	28 Sep	05 Okt	12 Okt	19 Okt	26 Okt	02 Nov	23 Nov	07 Des	14 Jan	21 Des	11 Jan	18 Jan	
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.	20240201098	FATIH IHSANURDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
2.	20240201099	SALSA AMALIA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H
3.	20240201100	NAZIEVA SALSABILA AMALIA	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H
4.	20240201101	WILLY SAPUTRA HAMDANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
5.	20240201103	DERILEANO SAMUEL	H	H	H	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
6.	20240201104	ANITA SEPHIA M M	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
7.	20240201105	CELVIN NANDA SAPUTRA	H	H	H	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
8.	20240201106	RESTU ARYA SAPUTRA	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
9.	20240201107	ILHAM DWI SYAHPUTRA	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	I	H	H	H
10.	20240201108	MUHAMMAD ALFARIZI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
11.	20240201109	JHOVANZA SYADAVIE	H	H	H	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
12.	20240201122	MUHAMMAD REYHAN AL FAHRI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
13.	20240201123	PONIRAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H
14.	20240201124	RAIHAN MAHENDRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
15.	20240201125	MEGA PRADIANA MURBANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
16.	20240201126	I GUSTI AGUNG RADIVA	H	H	H	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
17.	20240201127	JONATHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18.	20240201128	HELSA NOVIA	H	H	H	H	I	H	H	A	H	H	A	A	A	A
19.	20240201134	CHOERUL RIFAI	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	A
20.	20240201135	FERA ANDARISTA	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H
21.	20240201136	ROPII RAMDANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
22.	20240201137	MUHAMMAD DENNY	A	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
23.	20240201143	DIKA FAKHRI MUAFI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

Simpan

Menu

Peserta

Jurnal (Riwayat)

Nama Mata Kuliah : Fisika 1 dan Praktikum **Dosen** : Dr. Ir. H. PAWENARY, A.Md., S.T., M.T. MPM.,IPU.,ASEAN Eng. (8444)

Kode MK dan Kelas : IND112 KH201

Jadwal dan Ruang : Sabtu, 17:00 - 19:30 (KHIB308)

Jumlah Mahasiswa : Internal : 23 Eksternal : 0

Semester : SEMESTER GANJIL 2024 - 2025

Perencanaan Jurnal Perkuliahan



Pertemuan ke / Kelompok	Rencana Perkuliahan						Realisasi Perkuliahan			Option	
	Tanggal/Jam	Dosen/Ruang	Jenis	Peserta	Rencana Materi Perkuliahan	Pelaksanaan	Materi/Kegiatan	Catatan Dosen	Status	Gen. Honor	Realisasi
1/1	Sabtu, 21 Sep 2024 17:00 - 19:30	8444 - Dr. Ir. H. PAWENARY, A.Md., S.T., M.T. MPM.,IPU.,ASEAN Eng. Ruang : KHIB308	Teori	21	satuan besaran dan vektor	Tatap Muka	Pertemuan Pertama	Lancar tapi Pindah kelas 202 ke 308	Selesai	✓	🔗
2/1	Sabtu, 28 Sep 2024 17:00 - 19:30	8444 - Dr. Ir. H. PAWENARY, A.Md., S.T., M.T. MPM.,IPU.,ASEAN Eng. Ruang : KHIB308	Teori	22	Gerak satu dimensi	Tatap Muka	Pertemuan ke 2	Besaran dan Vektor	Selesai	✓	🔗
3/1	Sabtu, 5 Okt 2024 17:00 - 19:30	8444 - Dr. Ir. H. PAWENARY, A.Md., S.T., M.T. MPM.,IPU.,ASEAN Eng. Ruang : KHIB308	Teori	22	gerak dua dan tiga dimensi	Tatap Muka	Gerak dua dan tiga dimensi	Acara Welcome Student di KB	Selesai	✓	🔗
4/1	Sabtu, 12 Okt 2024 17:00 - 19:30	8444 - Dr. Ir. H. PAWENARY, A.Md., S.T., M.T. MPM.,IPU.,ASEAN Eng. Ruang : KHIB308	Teori	18	hukum gerak newton	Tatap Muka	Pertemuan ke 4	Muatan dan qoulum	Selesai	✓	🔗
5/1	Sabtu, 19 Okt 2024 17:00 - 19:30	8444 - Dr. Ir. H. PAWENARY, A.Md., S.T., M.T. MPM.,IPU.,ASEAN Eng. Ruang : KHIB308	Teori	17	aplikasi hukum newton	Tatap Muka	Pertemuan ke 5	Listrik Statis	Selesai	✓	🔗
6/1	Sabtu, 26 Okt 2024 17:00 - 19:30	8444 - Dr. Ir. H. PAWENARY, A.Md., S.T., M.T. MPM.,IPU.,ASEAN Eng. Ruang : KHIB308	Teori	17	kerja dan energi kinetik	Tatap Muka	pertemuan ke 6	Medan magnet	Selesai	✓	🔗
7/1	Sabtu, 2 Nov 2024 17:00 - 19:30	8444 - Dr. Ir. H. PAWENARY, A.Md., S.T., M.T. MPM.,IPU.,ASEAN Eng. Ruang : KHIB308	Teori	17	energi potensial dan hukum kekekalan energi	Tatap Muka	Pertemuan ke 7	Gaya Gerak Listrik	Selesai	✓	🔗
8/1	Sabtu, 23 Nov 2024 17:00 - 19:30	8444 - Dr. Ir. H. PAWENARY, A.Md., S.T., M.T. MPM.,IPU.,ASEAN Eng. Ruang : KHIB308	Teori	17	momentum dan impuls	Tatap Muka	Kinematik dan Dinamika	Pertemuan ke 8	Selesai	✓	🔗
9/1	Sabtu, 30 Nov 2024 17:00 - 19:30	8444 - Dr. Ir. H. PAWENARY, A.Md., S.T., M.T. MPM.,IPU.,ASEAN Eng. Ruang : KHIB308	Teori		rotasi benda tegar	Tatap Muka			Terjadwal		🔗
10/1	Sabtu, 7 Des 2024 17:00 - 19:30	8444 - Dr. Ir. H. PAWENARY, A.Md., S.T., M.T. MPM.,IPU.,ASEAN Eng. Ruang : KHIB308	Teori	17	dinamika gerak rotasi	Tatap Muka	Pertemuan ke 10	Momentum dan Tumbukan	Selesai	✓	🔗
11/1	Selasa, 14 Jan 2025 11:00 - 14:00	8444 - Dr. Ir. H. PAWENARY, A.Md., S.T., M.T. MPM.,IPU.,ASEAN Eng. Ruang : KBM201	Teori	18	kesetimbangan dan elastisitas	Tatap Muka	kesetimbangan dan elastisitas		Selesai	✓	🔗
12/1	Sabtu, 21 Des 2024 17:00 - 19:30	8444 - Dr. Ir. H. PAWENARY, A.Md., S.T., M.T. MPM.,IPU.,ASEAN Eng. Ruang : KHIB308	Teori	16	gravitasi	Tatap Muka	Pertemuan ke 12	Mekanikal Benda Tegar	Selesai	✓	🔗

13/1	Sabtu, 11 Jan 2025 17:00 - 19:30	8444 - Dr. Ir. H. PAWENARY , A.Md., S.T., M.T. MPM.,IPU.,ASEAN Eng. Ruang : KHIB308	Teori	15	gerak periodik	Tatap Muka	Pertemuan ke 13	Persiapan Praktikum	Selesai	✓	
14/1	Sabtu, 18 Jan 2025 10:00 - 12:30	8444 - Dr. Ir. H. PAWENARY , A.Md., S.T., M.T. MPM.,IPU.,ASEAN Eng. Ruang : KHIB308	Teori	16	mekanika fluida	Tatap Muka	mekanika fluida		Selesai	✓	