



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. 6848/ST-Mengajar/Genap/FT/UEU/III/2023

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

Nama : Dr. ARIEF SUWANDI , ST, MT
 No. Dosen / NIP : 6848 / 211080436
 NIDN / NIDK : 0302046805
 Jabatan Akademik : Lektor (300)
 Alamat : KOMP HANKAM NO 15 JL KUSUMA HIDAYAT RT.4 RW.2

Untuk mengajar pada Semester Genap 2022 - 2023 yang berlangsung dari tanggal 20 Maret 2023 sampai dengan tanggal 5 Agustus 2023 untuk mata kuliah:

No.	MATA KULIAH	SKS	SEKSI	BASIS
1	IND111 Matematika 1	3	EU20H	Paralel/Reguler-2 Jakarta
2	IND113 Statistik 1	3	EU01H	Reguler-1 Jakarta
3	IND326 Six Sigma	3	EU01H	Reguler-1 Jakarta
4	IND113 Statistik 1	3	EU201	Paralel/Reguler-2 Bekasi
5	IND315 Penelitian Operasional 2	3	EU301	Paralel/Reguler-2 Tangerang
6	IND124 Fisika 2	3	CR301	Paralel/Reguler-2 Tangerang
7	IND313 Pemodelan Sistem	3	EU201	Paralel/Reguler-2 Jakarta

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 Maret 2023

Dekan/Kepala Fakultas Teknik



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

NIP. 201050167

Menu
Peserta
Jurnal (Riwayat)

Nama Mata Kuliah : Fisika 2 **Dosen** : Dr. ARIEF SUWANDI , ST, MT (6848)
Kode MK dan Kelas : IND124 CR301
Jadwal dan Ruang : Selasa, 17:00 - 19:30 ()
Jumlah Mahasiswa : 11
Semester : SEMESTER GENAP 2022 - 2023

 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	Selasa, 21 Mar 2023 17:00 - 19:30	6848 - Dr. ARIEF SUWANDI , ST, MT Ruang :	Teori	11	MUATAN LISTRIK, GAYA COLOUMB DAN MEDAN LISTRIK	Online	MUATAN LISTRIK, GAYA COLOUMB DAN MEDAN LISTRIK		Selesai	✓	🔗
2/1	Selasa, 28 Mar 2023 17:00 - 19:30	6848 - Dr. ARIEF SUWANDI , ST, MT Ruang :	Teori	6	MEDAN LISTRIK LANJUTAN DAN HUKUM GAUSS	Online	MEDAN LISTRIK LANJUTAN DAN HUKUM GAUSS		Selesai	✓	🔗
3/1	Selasa, 4 Apr 2023 17:00 - 19:30	6848 - Dr. ARIEF SUWANDI , ST, MT Ruang :	Teori	8	Energi Potensial Listrik	Online	Energi Potensial Listrik		Selesai	✓	🔗
4/1	Selasa, 11 Apr 2023 17:00 - 19:30	6848 - Dr. ARIEF SUWANDI , ST, MT Ruang :	Teori	6	Kapasitansi	Online	Kapasitansi		Selesai	✓	🔗
5/1	Selasa, 18 Apr 2023 17:00 - 19:30	6848 - Dr. ARIEF SUWANDI , ST, MT Ruang :	Teori	7	Arus Listrik, Resistansi	Online	Arus Listrik, Resistansi		Selesai	✓	🔗
6/1	Selasa, 9 Mei 2023 17:00 - 19:30	6848 - Dr. ARIEF SUWANDI , ST, MT Ruang :	Teori	8	Arus Listrik, Resistansi (Lanjutan) dan Arus Searah	Online	Arus Listrik, Resistansi (Lanjutan) dan Arus Searah		Selesai	✓	🔗
7/1	Selasa, 16 Mei 2023 17:00 - 19:30	6848 - Dr. ARIEF SUWANDI , ST, MT Ruang :	Teori	6	Medan Magnet, Gaya Magnet, Sumber Medan Magnet dan Induksi Elektro Magnetik	Online	Medan Magnet, Gaya Magnet, Sumber Medan Magnet dan Induksi Elektro Magnetik		Selesai	✓	🔗
8/1	Selasa, 6 Jun 2023 17:00 - 19:30	6848 - Dr. ARIEF SUWANDI , ST, MT Ruang :	Teori	9	Medan Magnet, Gaya Magnet, Sumber Medan Magnet dan Induksi Elektro Magnetik Lanjutan	Online	Medan Magnet, Gaya Magnet, Sumber Medan Magnet dan Induksi Elektro Magnetik Lanjutan		Selesai	✓	🔗
9/1	Selasa, 13 Jun 2023 17:00 - 19:30	6848 - Dr. ARIEF SUWANDI , ST, MT Ruang :	Teori	8	Sumber Medan Magnet dan Induksi Elektro Magnetik	Online	Sumber Medan Magnet dan Induksi Elektro Magnetik		Selesai	✓	🔗
10/1	Selasa, 20 Jun 2023 17:00 - 19:30	6848 - Dr. ARIEF SUWANDI , ST, MT Ruang :	Teori	8	Sumber Medan Magnet dan Induksi Elektro Magnetik Lanjutan	Online	Sumber Medan Magnet dan Induksi Elektro Magnetik Lanjutan		Selesai	✓	🔗
11/1	Selasa, 27 Jun 2023 17:00 - 19:30	6848 - Dr. ARIEF SUWANDI , ST, MT Ruang :	Teori	8	Induksi Elektromagnetik, Induktansi dan Arus Bolak-balik	Online	Induksi Elektromagnetik, Induktansi dan Arus Bolak-balik		Selesai	✓	🔗
12/1	Selasa, 4 Jul 2023 17:00 - 19:30	6848 - Dr. ARIEF SUWANDI , ST, MT Ruang :	Teori	7	Induksi Elektromagnetik, Induktansi dan Arus Bolak-balik Lanjutan	Online	Induksi Elektromagnetik, Induktansi dan Arus Bolak-balik Lanjutan		Selesai	✓	🔗

13/1	Selasa, 11 Jul 2023 17:00 - 19:30	6848 - Dr. ARIEF SUWANDI , ST, MT Ruang :	Teori	8	Persamaan Maxwell, Sifat Dasar Perambatan Cahaya, Superposisi Gelombang, Difraksi Gelombang Cahaya, Polarisasi Cahaya	Online	Persamaan Maxwell, Sifat Dasar Perambatan Cahaya, Superposisi Gelombang, Difraksi Gelombang Cahaya, Polarisasi Cahaya		Selesai	✓	🔗
14/1	Selasa, 18 Jul 2023 17:00 - 19:30	6848 - Dr. ARIEF SUWANDI , ST, MT Ruang :	Teori	8	Persamaan Maxwell, Sifat Dasar Perambatan Cahaya, Superposisi Gelombang, Difraksi Gelombang Cahaya, Polarisasi Cahaya lanjutan	Online	Persamaan Maxwell, Sifat Dasar Perambatan Cahaya, Superposisi Gelombang, Difraksi Gelombang Cahaya, Polarisasi Cahaya lanjutan		Selesai	✓	🔗



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 Genap 2022 - 2023

Kode : IND124 **Kelas** : CR301 **Dosen** : Dr. ARIEF SUWANDI, ST, MT
Matakuliah : Fisika 2
Prodi : Teknik Industri

No	NIM	Nama Mahasiswa	absensi	quizonline	tugasonline	UTS	UAS	NA	Nilai Akhir	
			10 %	10 %	20 %	30 %	30 %		Angka	Huruf
1	20220201073	Ria Tias Safitri	85,71	61,43	62,9	80	78	74,69	3,30	B+
2	20220201074	Michael Juannino	92,86	78,57	84,5	80	78	81,44	4,00	A
3	20220201077	Ikrar Bakti Praska Setya	78,57	68,57	45	0	75	46,21	1,00	D
4	20220201078	Esti Dwi Prastuti	92,86	80	70,3	75	75	76,35	3,30	B+
5	20220201079	Nandung Cahyo Buwono	7,14	0	0	0	0	0,71	0,00	E
6	20220201080	Muhammad Nawfal Mufazzal Pasaribu	100	94,29	80,4	77	78	82,01	4,00	A
7	20220201081	Natasha yuliani	92,86	90	68,6	77	77	78,21	3,70	A-
8	20220201089	Muhamad Ridwan Hafidz	100	91,43	69,4	77	80	80,12	4,00	A
9	20220201090	Tegar Rosi Andrianto	14,29	0	0	0	0	1,43	0,00	E
10	20220201097	Muhammad Arifin	100	98,57	80,2	77	75	81,5	4,00	A
11	20220201138	Feliks Alvano Marpaung	7,14	2,86	0	0	0	1	0,00	E

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,

K 

Dr. ARIEF SUWANDI, ST, MT

NIP. 211080436

Jakarta, 21 Agustus 2023

Dosen Pembina / Pengawas,


Dr. ARIEF SUWANDI, ST, MT

NIP. 6848