



FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PUTRA INDONESIA (UNPI)
SK DIKTI NO. 193/D/O/2001

Jl. Dr. Muwardi No. 66 Telp. (0263) 262604, 272074, Fax. (0263) 272074
By Pass - Cianjur 43215

SURAT KEPUTUSAN

DEKAN FAKULTAS TEKNIK
Nomor : 45/FT/S.Kep/II/2022

Tentang

PENUGASAN DOSEN MENGAJAR
PADA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PUTRA INDONESIA
PERIODE SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022

DEKAN FAKULTAS TEKNIK

- Menimbang** : Bahwa sehubungan dengan berakhirnya Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022 maka untuk kelancaran program perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022 perlu dikeluarkan Surat Keputusan baru dalam penetapan Dosen yang memberikan kuliah.
- Mengingat** : 1. Undang-undang No.20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
2. PP No.60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi
3. Anggaran Dasar dan Anggaran Rumah Tangga Universitas Putra Indonesia
4. Statuta Universitas Putra Indonesia

MEMUTUSKAN

- Pertama** : Mengangkat Saudara : **Indra Rustiawan, ST., MM.**
Untuk mengajar pada : Fakultas Teknik
Mata kuliah yang diampu :

Mata Kuliah	SKS	Prodi	Jenjang	Semester
Fisika Dasar Lanjut (Reg. Pagi)	3	T. Informatika	S1	II
Fisika Dasar Lanjut (Reg. Sore)	3	T. Informatika	S1	II

- Kedua** : Kepada nama di atas diminta untuk hadir pada setiap acara perkuliahan yang telah ditetapkan
- Ketiga** : Kepada yang bersangkutan akan diberikan honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Universitas Putra Indonesia
- Keempat** : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan perkuliahan pada semester genap berakhir, dengan ketentuan akan ditinjau kembali apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini.

Ditetapkan di : Cianjur
Pada tanggal : 14 Februari 2022



Tembusan :






1. Rektor UNPI Cianjur
2. Kepala BAAK
3. Arsip








ASLI Untuk yang bersangkutan





**BERITA ACARA PERKULIAHAN
FAKULTAS TEKNIK INFORMATIKA
UNIVERSITAS PUTRA INDONESIA
TAHUN AKADEMIK 2021/2022 GENAP**

KODE / MATA KULIAH : FISIKA DASAR LANJUT
SEMESTER : II (DUA) REG PAGI
BOBOT SKS : 3 SKS

NAMA DOSEN : INDRA RUSTIAWAN.,S.T.,MM
JAM KULIAH : 13.00-15.30 WIB
KELAS / RUANG :

NO	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	TANDA TANGAN DOSEN	JUMLAH MAHASISWA YANG HADIR
1	Selasa, 22 Februari 2022	Introduction		17
2	Selasa, 1 Maret 2022	BAB I MEDAN GAYA ELEKTROSTATIKA 1. Hukum Coulomb 2. Muatan Dikuantisasi 3. Medan Listrik 4. Intensitas Medan Listrik Oleh Muatan Titik 5. Latihan		16
3	Selasa, 8 Maret 2022	BAB II KAPASITOR DAN DIELEKTRIK 1. Beda Potensial 2. Potensial Multak 3. Energi Potensial Listrik (EPL) 4. Satuan Energi "Electron-Volt" (eV) 5. Kapasitor Dalam Paralel Dan Seri		16
4	Selasa, 15 Maret 2022	BAB III ARUS SEARAH 1. Arus 2. Hukum OHM 3. Beda Potensial Jepit (Voltase)		17
5	Selasa, 22 Maret 2022	Lanjutan Materi ARUS SEARAH		10

NO	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	TANDA TANGAN DOSEN	JUMLAH MAHASISWA YANG HADIR
6	Selasa, 29 Maret 2022	BAB IV SUMBER MEDAN MAGNET 1. Medan Magnet Yang Dihasilkan 2. Arah Medan Magnet 3. Momen Magnetik 4. Medan Magnet Elemen Arus		14
7	Selasa, 5 April 2022	BAB V INDUKTANSI 1. Induktansi Diri 2. Energi Yang Terhimpun Dalam Induktor 3. Latihan TUGAS		15
8	Selasa, 12 April 2022	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS)		14
9	Selasa, 19 April 2022	BAB VI ARUS BOLAK-BALIK 1. GGL Yang di Bangkitkan Kumparan Yang Berputar 2. Alat Ukur 3. Berbagai Bentuk Hukum OHM 4. Latihan		15
10	Selasa, 26 April 2022	BAB VII GEJALA GELOMBANG 1. Gelombang Bunyi 2. Laju Rambat Bunyi Dalam Udara 3. Intensitas (I) 4. Tingkat Intensitas 5. Latihan		13
11	Selasa, 10 Mei 2022	BAB VIII EFEK DOPPLER 1. Kuantita Radiasi 2. Efek Fotolistrik 3. Efek Compton 4. Latihan		14
12	Selasa, 17 Mei 2022	BAB IX DIFRAKSI 1. Gelombang-Gelombang Yang Koheren 2. Peristiwa Interferensi 3. Persamaan Kisi Difraksi 4. Latihan		14

NO	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	TANDA TANGAN DOSEN	JUMLAH MAHASISWA YANG HADIR
13	Selasa, 24 Mei 2022	Lanjutan Materi DIFRAKSI		15
14	Selasa, 31 Mei 2022	BAB X ALAT OPTIK 1. Kombinasi Lensa Tipis 2. Mata 3. Kaca Pembesar 4. Mikroskop 5. Teleskop 6. Latihan		13
15	Selasa, 7 Juni 2022	Responsi Dan Tugas		13
16	Selasa, 21 Juni 2022	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)		17

**MENGETAHUI
WAKIL DEKAN I**

**CIANJUR,
DEKAN,**

EVA SUSILAWATI, S.Kom., M.M

**DAFTAR HADIR & NILAI UTS - UAS SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

MATA KULIAH : **Fisika Dasar II**
 SKS : 3 Sks
 DOSEN : Indra Rustiawan, ST., MM.
 PROGRAM STUDI : **TEKNIK INFORMATIKA / S.1**
 TANGGAL UJIAN :

NO	NIM	N A M A	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR (100%)		PARAF
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF	
			20 %	20 %	25 %	35 %			
1	217200001	Shafa Siti Hasna Tsara	20	16	21,25	28	85,25	A	1. Hadir
2	217200002	Dilan Muhamad Ramdan	8	—	21,25	28	57,25	D	2. Hadir
3	217200003	Muhamad Irvan	13	14	21,25	28	76,25	B	3. Hadir
4	217200004	Indah Tri Lestari	—	—	—	—	—	—	4. —
5	217200005	Rizqi Al Azazil	10	16	21,25	28	75,25	B	5. Hadir
6	217200006	Muhammad Fauzan Fadhlorrohmah	—	—	—	—	—	—	6. —
7	217200007	Muhammad Ridwan	—	—	—	—	—	—	7. —
8	217200008	M. Alif Irfan Maulana	16	16	21,25	—	53,25	E	8. Hadir
9	217200009	Muhammad Dikri Ismail	1	—	21,25	33,25	55,5	D	9. Hadir
10	217200010	M. Raihan Firdaus	14	16	21,25	28	79,25	B	10. Hadir
11	217200011	Mohammad Ikhsanul Ma'arif	6	16	21,25	28	71,25	C+	11. Hadir
12	217200012	Ikhlah Mulyanurrahman	20	16	21,25	28	85,25	A	12. Hadir
13	217200013	Anna Halimah	—	—	—	—	—	—	13. —
14	217200014	Wardah Azharul Jannah	20	16	21,25	28	85,25	A	14. Hadir
15	217200015	M. Luthfi Sihabudin	18	16	13,75	28	75,75	B	15. Hadir
16	217200016	Rina Windasari	20	16	21,25	28	85,25	A	16. Hadir
17	217200018	Ryan Messa Setiawan	20	16	21,25	28	85,25	A	17. Hadir
18	217200019	M. Salman	—	—	—	—	—	—	18. —
19	217200020	Jamaludin Asari	14	—	21,25	28	63,25	C	19. Hadir
20	217200022	Sultan Dika Al-Karim	6	—	—	28	34	E	20. Hadir

Petunjuk :
 1. Presentase (%) masing-masing komponen harus dicantumkan pada setiap halaman.
 2. Isi Komponen Nilai, merupakan hasil perkalian Presentase dengan Nilai Komponen
 3. Nilai Komponen Kehadiran (KHDR) tidak diperkenankan kosong.
 4. Standar Penilaian : (A = 100-85), (B+ = 84-81), (B = 80-75), (C+ = 74-71), (D = 59-50), (E = 49-0).

Pengawas :
 1. _____
 2. _____

Cianjur, 11 Juli 2022
 Dosen,



Indra Rustiawan, ST., MM.

**DAFTAR HADIR & NILAI UTS - UAS SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

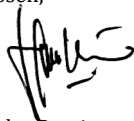
MATA KULIAH : Fisika Dasar II
 SKS : 3 Sks
 DOSEN : Indra Rustiawan, ST., MM.
 PROGRAM STUDI : TEKNIK INFORMATIKA / S.1
 TANGGAL UJIAN :

NO	NIM	N A M A	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR (100 %)		PARAF
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF	
			20 %	20 %	25 %	35 %			
21	217200023	Asep Bahrul Ulum	17	16	21,25	28	82,25	B+	21. Hadir
22	217200024	Muhamad Jihad Fahriza	14	16	21,25	28	79,25	B	22. Hadir
23	217200029	Ferdinan Ramdani	20	16	21,25	33,25	90,5	A	23. Hadir
24	217200033	Yanti Yulianti	20	16	21,25	28	85,25	A	24. Hadir
25	217200034	M. Husni Ramadhan	17	16	21,25	28	82,25	B+	25. Hadir
26	217200035	Muhammad Muslim Abdul Jabbaar	20	16	21,25	28	85,25	A	26. Hadir
27	217200040	Danny Marchiano	20	14	23,75	28	85,75	A	27. Hadir
28	217200043	M. Arfah Aldianwar	20	16	21,25	28	85,25	A	28. Hadir
29	217200045	Dickri Elwansyah	9	13	18,75	—	40,75	E	29. Hadir
30			—	—	—	—	—	—	30. —
31			—	—	—	—	—	—	31. —
32			—	—	—	—	—	—	32. —
33			—	—	—	—	—	—	33. —
34			—	—	—	—	—	—	34. —
35			—	—	—	—	—	—	35. —
36			—	—	—	—	—	—	36. —
37			—	—	—	—	—	—	37. —
38			—	—	—	—	—	—	38. —
39			—	—	—	—	—	—	39. —
40			—	—	—	—	—	—	40. —

- Petunjuk :
1. Prosentase (%) masing-masing komponen harus dicantumkan pada setiap halaman.
 2. Isi Komponen Nilai, merupakan hasil perkalian Prosentase dengan Nilai Komponen
 3. Nilai Komponen Kehadiran (KHDR) tidak diperkenankan kosong.
 4. Standar Penilaian : (A = 100-85), (B+ = 84-81), (B = 80-75), (C+ = 74-71), (D = 59-50), (E = 49-0).

Pengawas :
 1. _____
 2. _____

Cianjur, 11 Juli 2022
 Dosen,


 Indra Rustiawan, ST., MM.