

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 22030103 – Fisika Dasar 2
 Kelas : 2A
 Dosen : D150952 – SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

Jadwal Kuliah R.FT401 Rabu 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 8 Mar 2023	Kontrak perkuliahan	32		SUGIANTO
2	Rabu 15 Mar 2023	Tadarus Surat Al-Fatihah Medan Listrik 1: Hukum Coulomb, Medan listrik dari muatan titik	32		SUGIANTO
3	Rabu 29 Mar 2023	Tadarus QS. Al-Naml ayat 1–10 * Medan listrik * Garis-garis medan listrik * Penerapan medan listrik pada sebuah muatan	32		SUGIANTO
4	Rabu 5 Apr 2023	Tadarus QS. An.Naml ayat 11–15 Medan listrik distribusi muatan kontinyu	32		SUGIANTO
5	Rabu 12 Apr 2023	fluks medan listrik pada permukaan 2D fluks medan listrik pada bola atau 3D	32		SUGIANTO
6	Rabu 3 Mei 2023	Tadarus QS. An-Naml, ayat 20–30 Bedapotensial listrik	32		SUGIANTO
7	Rabu 10 Mei 2023	Pelaksanaan UTS Fisika Dasar II	32		SUGIANTO
8	Rabu 17 Mei 2023	Pembahasan hasil UTS	32		SUGIANTO

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 22030103 – Fisika Dasar 2
 Kelas : 2A
 Dosen : D150952 – SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

Jadwal Kuliah R.FT401 Rabu 10:20–12:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Rabu 31 Mei 2023	Tadarus QS. Al-Mulk, Ayat 6–20 Hambatan dan Hukum Ohm	28		SUGIANTO
10	Rabu 7 Jun 2023	Tadarus QS An-Naba, ayat 21–25 Energi dalam rangkaian listrik Hukum Kirchhoff	30		SUGIANTO
11	Rabu 14 Jun 2023	Tadarus QS. Al-Isra', ayat 1–5 * Gaya dorong oleh medan magnet * Gerak muatan titik dalam sebuah medan magnet	32		SUGIANTO
12	Rabu 21 Jun 2023	Gerak partikel dalam sebuah medan magnet Energi potensial dari dipole magnetik dalam sebuah medan magnet	32		SUGIANTO
13	Rabu 5 Jul 2023	Pelaksanaan ujian akgr semester (uas)	32		SUGIANTO
14	Rabu 12 Jul 2023	Pemeriksaan hasil UAS	32		SUGIANTO
15	Rabu 26 Jul 2023	Libur akhir sester	32		SUGIANTO
16					

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta,

Dosen ybs

SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2022/2023

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 22030103 - Fisika Dasar 2
 Kelas : 2A
 Dosen : SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 15														TOT HADIR	% HADIR
			8 Mar 2023	15 Mar 2023	29 Mar 2023	5 Apr 2023	12 Apr 2023	3 Mei 2023	10 Mei 2023	17 Mei 2023	31 Mei 2023	7 Jun 2023	14 Jun 2023	21 Jun 2023	5 Jul 2023	12 Jul 2023		
22	2203025021	MUHAMMAD APIEF BAHRAIN	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	14	93
23	2203025022	ELVIRA NURRAHMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
24	2203025023	SEFTIYANI AGUSTIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
25	2203025024	SUKRIA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
26	2203025025	JUJUN JUNAEDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
27	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
28	2203025027	AKMAL SADIK	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
29	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
30	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
31	2203025030	SADAM AKBAR ISMAIL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
32	2203025031	WIJAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	15	100
Jumlah hadir :			32.00	32	32	32	32	32	32	28	30	32	32	32	32	32		

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Fisika Dasar 2
 Kelas : 2A
 Dosen : SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1803025024	DZAKWAAN HARI ABDURRAHMAAN	80	60	80	70	71.00	B
2	1903025025	MUHAMMAD RIZOIE VIANDRAWAN	80	70	60	0	40.50	E
3	2203025001	ADITYA BIMA SAKTI	80	75	80	60	70.75	B
4	2203025002	ANDREAN ZANDER	0	0	0	0	0.00	E
5	2203025003	ANA IEFRI HAMZAH	80	75	70	60	68.25	B
6	2203025004	PANII LAKSANA	80	65	78	60	67.75	C
7	2203025005	ADI TRI SISWANTO	80	60	70	65	66.50	C
8	2203025006	NAUFAL FIRDAUS	80	75	75	70	73.50	B
9	2203025007	FAIZA AULIA SUPRIATNA	85	80	78	75	78.00	B
10	2203025008	AHMAD AMIRRUDIN MUKHTAR	85	80	68	75	75.50	B
11	2203025009	REZHAR HAKEEM	85	80	70	70	74.00	B
12	2203025010	MUHAMMAD HAIKAL NUR ILHAM	75	50	60	65	61.00	C
13	2203025011	QOLIBU ROZAK AL TAIN	85	80	80	80	80.50	A
14	2203025012	RURI THOHIR AKBAR	80	65	70	65	67.75	C
15	2203025013	ALYA NOVIA FITRIYANI	0	0	75	0	18.75	E
16	2203025014	YUDI AMRIL	80	70	75	70	72.25	B
17	2203025016	FAUZAN NAIIB SUPRIYADI	75	60	50	60	59.00	C
18	2203025017	ICHSAN NUR HUDA	80	75	80	85	80.75	A
19	2203025018	ARFA LAVINA GAZETA	85	78	80	80	80.00	A
20	2203025019	GERRY SUHANDI	85	80	80	80	80.50	A
21	2203025020	MUHAMMAD FATHAN NUR ARIF	80	70	75	70	72.25	B
22	2203025021	MUHAMMAD APIEF BAHRAIN	0	0	0	0	0.00	E
23	2203025022	ELVIRA NURRAHMA	85	85	78	80	81.25	A
24	2203025023	SEFTIYANI AGUSTIN	80	75	80	80	78.75	B
25	2203025024	SUKRIA	80	70	75	75	74.25	B
26	2203025025	JUJUN JUNAEDI	80	75	76	70	73.75	B
27	2203025026	SILMI NURLAILI SUGARA	80	70	76	70	72.50	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Elektro
Semester : Genap 2022/2023
Mata Kuliah : Fisika Dasar 2
Kelas : 2A
Dosen : SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	2203025027	AKMAL SADIK	80	70	78	65	71.00	B
29	2203025028	VICKY MAULANA MATONDANG	80	75	75	75	75.50	B
30	2203025029	RAFFI AULIA ANANDA	80	70	75	70	72.25	B
31	2203025030	SADAM AKBAR ISMAIL	80	50	75	70	67.25	C
32	2203025031	WIAYA RIZQI HIDAYAHTULLAH	80	70	75	70	72.25	B

Ttd

SUGIANTO, S.Si.,M.Si.