

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2021/2022

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.FTTE2 Rabu 07:50–09:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 9 Mar 2022	Kontrak perkuliahan – Sistem penilaian – sistematika pengumpulan tugas – Etika dalam surel	29		SUGIANTO
2	Rabu 16 Mar 2022	Tadarus QS Saba', ayat 1–5 – Distribusi muatan diskrit – Distribusi muatana kontinu – Potensial listrik	29		SUGIANTO
3	Rabu 23 Mar 2022	– Tadarus QS Saba', ayat 6–10 – Interaksi Coulomb – Interaksi antar muatan – Medan Listrik – Garis–garis medan listrik –	29		SUGIANTO
4	Rabu 30 Mar 2022	Tadarus QS. Saba, Ayat 16–21 Interaksi muatan dalam medan listrik Menentukan besar Medan listrik untuk medium kontinyu	29		SUGIANTO
5	Rabu 6 Apr 2022	– Tadarus Surat Al–Fatihah – menentukan Medan listrik pada titik tertentu untuk batang logam, cincin dan cakram – Hukum Gauss : menghitung flux dari bola dan silinder	29		SUGIANTO
6	Rabu 13 Apr 2022	* Tadarus QS Saba, ayat 26–30 * equivalensi dari hukum Gauss dan Hukum Coulomb * Beda potensial * Potensial dan Medan listrik	29		SUGIANTO
7	Rabu 20 Apr 2022	Tadarus QS, Saba', ayat 31–36 Beda potensial muatan titik Latihan soal	29		SUGIANTO

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2021/2022

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.FTTE2 Rabu 07:50–09:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
8	Rabu 27 Apr 2022	* Tadarus QS. Saba', ayat 36–40 * Energi potensial elektrostatik * Kapasitansi Kapasitor	29		SUGIANTO
9	Rabu 25 Mei 2022	Evaluasi Hasil UTS	29		SUGIANTO
10	Rabu 8 Jun 2022	Tadarus QS. Saba', Ayat 46–52 Medan elektromagnetik, Gaya elektromagneti	29		SUGIANTO
11	Rabu 15 Jun 2022	Tadarus QS. Saba, ayat 43–48 Kecepatan partikel dalam sebuah medan listrik dan medan magnet	29		SUGIANTO
12	Rabu 22 Jun 2022	#. Tadarus Qs. Saba, ayat 49–54 #. Persamaan Maxwell untuk Hukum Gauss, Ampere dan Faraday	29		SUGIANTO
13	Rabu 29 Jun 2022	Latihan soal pra UAS	29		SUGIANTO
14	Rabu 6 Jul 2022	Ujian Akhir Semester	29		SUGIANTO
15	Rabu 13 Jul 2022	Memeriksa hasil ujian akhir semester 2022	29		SUGIANTO

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.

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF.DR.HAMKA

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2021/2022

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.FTTE2 Rabu 07:50–09:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
16					

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Genap 2021/2022
 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	1703025048	FAISAL MUH YUSUF	90	80	48	70	69.00	B
2	1703025053	RAFI SANIAYA	85	80	57	65	68.75	B
3	1803025021	RIZKY TRISWARDANA	89	80	43	71	68.05	B
4	2103025001	RYAN MUHAMAD ESSAR	90	80	52	90	78.00	B
5	2103025002	RIZQI NAUFAL APRIANTO	90	80	60	72	72.80	B
6	2103025003	AHMAD RIVALDI RAKHMAN	90	80	61	60	68.25	B
7	2103025004	ARYO NURCAHYO	85	80	55	70	70.25	B
8	2103025005	RULLY HAFIS MULYADI	90	80	59	83	76.95	B
9	2103025006	GEMMA DZULVI MAULANA ALIRI THOHAT	95	80	69	90	82.75	A
10	2103025007	AKBAR SHAH RUKH KHAN TRIA ROMADON	90	80	71	95	84.75	A
11	2103025008	DWI ANDRIYANTO	90	80	62	88	79.70	B
12	2103025009	MAULANA MUHAMMAD MAKHFUZ	90	80	55	72	71.55	B
13	2103025010	DINDA SELLY FITRIANA	95	80	60	95	82.50	A
14	2103025011	MUHAMMAD RAFLI ARDIANSYAH	95	80	57	78	74.95	B
15	2103025013	NESA AMELIA WATI	95	80	53	95	80.75	A
16	2103025014	FAUZAN MAULANA ALAA SHIROTIM MUSTA	85	80	60			
17	2103025015	SALDI FEBRIAN	85	80	53	83	74.95	B
18	2103025016	FIKRI MAHESA SALIM	85	80	48	77	71.30	B
19	2103025018	RAZENDRA IBNU MAJAH	85	80	52	60	65.50	C
20	2103025019	SALSABILA	85	80	61	68	70.95	B
21	2103025021	GRIPSY ADEEP FIRMANSYAH	85	80	49	81	73.15	B
22	2103025022	FAHMI SAHAR	85	80	54	68	69.20	B
23	2103025023	ABDUL MALIK AL AZIZ	85	80	55	85	76.25	B
24	2103025024	ADII WAHYU NABILA	85	80	68	85	79.50	B
25	2103025025	YORDAN VEGA GIOVANI	85	80	51	87	76.05	B
26	2103025026	MUHAMAD ALVIANI	85	80	49	90	76.75	B
27	2103025027	TEGAR ARYA FADILLAH	85	80	60	68	70.70	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
Proq. Studi : Teknik Elektro
Semester : Genap 2021/2022
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	2103025028	PANCA YUDHA KUSUMA	85	80	58	78	74.20	B
29	2103025029	MUHAMMAD RAIHAN AL FAIRI	85	80	56			

Ttd

SUGIANTO, S.Si.,M.Si.

