

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025073 – Antena dan Propagasi
 Kelas : 7A
 Dosen : D010448 – DWI ASTUTI CAHYASIWI, Dr., ST., MT.

Jadwal Kuliah R.FT405 Kamis 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Kamis 28 Sep 2023	Sejarah transmisi gelombang elektromagnetik. Waveplane, maxwell equation. Bagaimana emagnetik wave berptopagasi.	27		DWI ASTUTI CAHYASIWI
2	Kamis 5 Okt 2023	Sejaarah antenna, Maxwel dan gelombang electromagnetic	24		DWI ASTUTI CAHYASIWI
3	Kamis 12 Okt 2023	Pencatuan dan parameter antena	20		DWI ASTUTI CAHYASIWI
4	Kamis 19 Okt 2023	Penurunan rumus S11, VSWR dan Return loss	26		DWI ASTUTI CAHYASIWI
5	Kamis 26 Okt 2023	Pola radiasi, gain	22		DWI ASTUTI CAHYASIWI
6	Kamis 2 Nov 2023	Polarisasi	26		DWI ASTUTI CAHYASIWI
7	Kamis 9 Nov 2023	Filtering Antena	27		DWI ASTUTI CAHYASIWI
8	Kamis 16 Nov 2023	UTS	27		DWI ASTUTI CAHYASIWI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2023/2024

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Matakuliah : 03025073 – Antena dan Propagasi
 Kelas : 7A
 Dosen : D010448 – DWI ASTUTI CAHYASIWI, Dr., ST., MT.

Jadwal Kuliah R.FT405 Kamis 13:00–15:30

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Kamis 30 Nov 2023	Bhas UTS dan filter serta antenna filter buku Hong dan jurnal Sintesis filter	23		DWI ASTUTI CAHYASIWI
10	Kamis 7 Des 2023	Pengukuran S parameter antena dan filter, gain dan pola radiasi	22		DWI ASTUTI CAHYASIWI
11	Kamis 14 Des 2023	Antena CP dan Array	22		DWI ASTUTI CAHYASIWI
12	Kamis 21 Des 2023	presentasi antenna polarisasi melingkar dan array	23		DWI ASTUTI CAHYASIWI
13	Kamis 4 Jan 2024	metode peningkatan gain, array superstrate dan lens antenna	21		DWI ASTUTI CAHYASIWI
14	Kamis 11 Jan 2024	Pengukuran Gain	20		DWI ASTUTI CAHYASIWI
15					
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, **5 Februari 2024**

Dosen ybs



DWI ASTUTI CAHYASIWI, Dr., ST., MT.

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Elektro
 Semester : Gasal 2023/2024
 Mata Kuliah : Antena dan Propagasi
 Kelas : 7A
 Dosen : DWI ASTUTI CAHYASIWI, Dr., ST., MT.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	2003025001	BIMA NUGROHO	80	80	80	58	71.20	B
2	2003025002	BAGAS KHAIRULLAH	85	80	85	61	74.40	B
3	2003025009	MUHAMAD FAJAR NUGROHO	80	83	85	75	80.10	A
4	2003025011	AJI MUSTOPA	85	78	85	54	71.20	B
5	2003025012	LALU GALIH YUSUF WIRANATA	74	75	80	53	67.60	C
6	2003025013	BAYU FAVIAN AL ZACKY	78	60	70	54	62.40	C
7	2003025014	RAMADHONI DWI RIZKI PERDANA	80	80	75	55	68.50	B
8	2003025015	MUHAMMAD RISQI	78	60	85	53	66.50	C
9	2003025017	NOVAL MUBARAK	74	80	65	56	65.30	C
10	2003025021	KHAIRUNNAS SAHRUL MUBAROK	40	0	0	0	4.00	E
11	2003025024	SANDI FADILAH	74	60	80	54	65.00	C
12	2003025025	ADI RUSWANDI	80	78	60	54	63.20	C
13	2003025026	MUHAMAD FARHAN	85	78	65	54	65.20	C
14	2003025028	ANGGI NUR PRASTYO	80	80	75	60	70.50	B
15	2003025030	MUHAMMAD FAUZAN SHALAHUDDIN	74	70	75	49	63.50	C
16	2003025031	ABDUL RAHMAN	85	78	80	59	71.70	B
17	2003025032	MOHAMMAD RAVI SAPUTRA	80	80	80	60	72.00	B
18	2003025035	BAYU PRATAMA RAHMATULLAH	85	80	80	60	72.50	B
19	2003025039	MUHAMAD GANANG VINANTO	75	75	50	50	57.50	C
20	2003025042	TEGUH RAFAEL MUAFI	72	75	80	63	71.40	B
21	2003025043	MIFTAHUDDIN	78	70	80	54	67.40	C
22	2003025045	MUH ADNAN WIDODO	85	80	80	75	78.50	B
23	2003025047	REZA PRAYUDHA	78	60	60	53	59.00	C
24	2003025048	DIAZ SAMMAH RANDI	85	80	85	60	74.00	B
25	2003025051	NORVIN RUSLI	80	80	85	78	80.70	A
26	2003025054	DAFFA DEAN NAUFAL	80	75	50	40	54.00	D
27	2303029001	ERDA LESMANA	0	0	0	0	0.00	E

Ttd

Dwi Astuti

DWI ASTUTI CAHYASIWI, Dr., ST., MT.