

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Elektro  
 Semester : Genap 2022/2023  
 Mata Kuliah : Antena dan Propagasi  
 Kelas : 8A  
 Dosen : DWI ASTUTI CAHYASIWI, 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	1903025002	DANU FARNANDA	85	85	80	78	80.70	A
2	1903025004	ALI MUSYAFAK	85	85	80	88	84.70	A
3	1903025015	RIFOI PRASTOMO ABIMANYU	85	85	75	83	81.20	A
4	1903025024	AMTSALUDDIN ZANETTI	85	85	75	83	81.20	A
5	1903025026	AHMAD SYAMSUL BAHRI	85	85	75	83	81.20	A
6	1903025041	REZKY ADY FIRMANSYAH	85	85	75	80	80.00	A
7	1903025043	ELNI SULARDI	85	85	80	86	83.90	A
8	1903025048	RAHMAT ALAMSYAH	85	85	68	70	73.90	B

Ttd

DWI ASTUTI CAHYASIWI, ST., MT.

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Elektro  
 Matakuliah : 03025073 – Antena dan Propagasi  
 Kelas : 8A  
 Dosen : D010448 – DWI ASTUTI CAHYASIWI, ST., MT.

Jadwal Kuliah R.---- Rabu 15:30–18:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Rabu 8 Mar 2023	Pengenalan jenis antenna , prinsip radiasi rangkaian ekivalen, definisi antena	7		DWI ASTUTI CAHYASIWI
2	Rabu 15 Mar 2023	Persamaan maxwel, bidang speric , VSWR, koefisien refleksi, impedansi karakteristik pada saluran transmisi.	8		DWI ASTUTI CAHYASIWI
3	Rabu 29 Mar 2023	parameter antenna, polaradiasi, beamwidth 3dB dan XPD, tugas dg jurnal menghitung ke dua parameter di atas.	8		DWI ASTUTI CAHYASIWI
4	Rabu 5 Apr 2023	S11, BAndwidth	6		DWI ASTUTI CAHYASIWI
5	Rabu 12 Apr 2023	Gain dan polarisasi	8		DWI ASTUTI CAHYASIWI
6	Rabu 3 Mei 2023	Polarisasi, bahan UTS, pencatuan antenna microstrip	8		DWI ASTUTI CAHYASIWI
7	Rabu 10 Mei 2023	UTS	8		DWI ASTUTI CAHYASIWI
8	Rabu 31 Mei 2023	Pengukuran antena	8		DWI ASTUTI CAHYASIWI

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Elektro  
 Matakuliah : 03025073 – Antena dan Propagasi  
 Kelas : 8A  
 Dosen : D010448 – DWI ASTUTI CAHYASIWI, ST., MT.

Jadwal Kuliah R.---- Rabu 15:30–18:00

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Minggu 2 Jul 2023	perancangan antenna persegi dan melingkar, port 50 ohm	8		DWI ASTUTI CAHYASIWI
10	Rabu 7 Jun 2023	Percancangan Antena Kawat dan Mikrostrip	8		DWI ASTUTI CAHYASIWI
11	Jumat 9 Jun 2023	set-up measurement gain dan polaradiasi	8		DWI ASTUTI CAHYASIWI
12	Rabu 5 Jul 2023	UAS	8		DWI ASTUTI CAHYASIWI
13					
14					
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, .....<sup>10-7-2023</sup>.....

Dosen ybs



DWI ASTUTI CAHYASIWI, ST., MT.

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

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Matakuliah : 03025073 - Antena dan Propagasi  
 Kelas : 8A  
 Dosen : DWI ASTUTI CAHYASIWI, ST., MT.

*Keterangan : X => Tidak Hadir*

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR		
			8 Mar 2023	15 Mar 2023	29 Mar 2023	5 Apr 2023	12 Apr 2023	3 Mei 2023	10 Mei 2023	31 Mei 2023	2 Jul 2023	7 Jun 2023	9 Jun 2023	5 Jul 2023					
1	1903025002	DANU FARNANDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
2	1903025004	ALI MUSYAFK	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
3	1903025015	RIFQI PRASTOMO ABIMANYU	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
4	1903025024	AMTSALUDDIN ZANETTI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
5	1903025026	AHMAD SYAMSUL BAHRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
6	1903025041	REZKY ADY FIRMANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
7	1903025043	ELNI SULARDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V				13	100
8	1903025048	RAHMAT ALAMSYAH	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V				12	92
Jumlah hadir :			7.00	8	8	6	8	8	8	8	8	8	8	8					