

NIDN NAMA JABATAN PANGKAT/GOLONGAN PRODI / MATA KULIAH	0303076602 IR. NURHABIBAH NAIBAHO, MT LEKTOR Illiid TE 20181 – KK-24223– Medan Elektromagnetik Genap 2018
--	---

No	Hari/Tanggal	Mulai	Selesai	Ruang	Kelas MK	Jenis	Status	Materi
1	09 Maret 2019	18:00	19:30	305	KK-24223– Medan Elektromagnetik	Kuliah	Selesai	1Pendahuluan, Hukum Coulomb. Definisi Intensitas Medan Listrik
2	16 Maret 2019	18:00	19:30	305	KK-24223– Medan Elektromagnetik	Kuliah	Selesai	2Potensial Listrik. Definisi. Muatan Terdistribusi
3	23 Maret 2019	18:00	19:30	305	KK-24223– Medan Elektromagnetik	Kuliah	Selesai	3Hukum Gauss. Definisi. Penggunaan Hukum Gauss
4	30 Maret 2019	18:00	19:30	305	KK-24223– Medan Elektromagnetik	Kuliah	Selesai	4Kapasitansi. Definisi. Sifat Kapasitor. Rapat Fluks Listrik
5	06 April 2019	18:00	19:30	305	KK-24223– Medan Elektromagnetik	Kuliah	Selesai	5Medan Magnetik. Fluks Magnet. Aturan Lorentz
6	14 April 2019	18:00	19:30	305	KK-24223– Medan Elektromagnetik	Kuliah	Selesai	6Postulat Dasar Magnetostatik. Media Non Magnetik. Teorema Divergensi. Teorema Stokes. Hukum Biot Savart
7	20 April 2019	18:00	19:30	305	KK-24223– Medan Elektromagnetik	Kuliah	Selesai	7Magnetisasi. Rapat Magnet. Intensitas Medan Magnetik
8	27 April 2019	18:00	19:30	305	KK-24223– Medan Elektromagnetik	UTS	Selesai	8Ujian Tengah Semester UTS
9	11 Mei 2019	18:00	19:30	305	KK-24223– Medan Elektromagnetik	Kuliah	Selesai	9Menurunkan rumus Maxwell dalam bentuk integral dan differensial, syarat batas medan E dan H. Menurunkan rumus medan elektromagnetik dalam bentuk differensial dan integral
10	18 Mei 2019	18:00	19:30	305	KK-24223– Medan Elektromagnetik	Kuliah	Selesai	10Rumus Maxwell dalam bentuk integral dan differensial, syarat batas medan D dan B, dan arti fisisnya. Rumus medan elektromagnetik dalam bentuk differensial dan integral
11	25 Mei 2019	18:00	19:30	305	KK-24223– Medan Elektromagnetik	Kuliah	Selesai	11Persamaan radiasi dan persamaan gelombang, persamaan Poisson dan Laplace. Syarat-syarat Lorentz. Menurunkan rumus radiasi dan memahami arti fisisnya
12	01 Juni 2019	18:00	19:30	305	KK-24223– Medan Elektromagnetik	Kuliah	Selesai	12Persamaan Maxwell Hukum Coulomb, Oersted, Biot, Savart, Ampere. Hukum Faraday, dan Kirchhoff dari rumus Maxwell
13	08 Juni 2019	18:00	19:30	305	KK-24223– Medan Elektromagnetik	Kuliah	Selesai	13Medan elektrostatik. Persamaan Poisson dengan contoh dan aplikasinya dalam medan statis
14	15 Juni 2019	18:00	19:30	305	KK-24223– Medan Elektromagnetik	Kuliah	Selesai	14Energi elektrostatik dan magnetostatik Energi elektrostatik dan magnetostatik
15	22 Juni 2019	18:00	19:30	305	KK-24223– Medan Elektromagnetik	Kuliah	Selesai	15Elektromagnetik Harmonik Waktu Referensi Cosinus Persamaan Maxwell Harmonik

								Waktu. Persamaan Gelombang Harmonik Waktu
16	29 Juni 2019	18:00	19:30	305	KK-24223– Medan Elektromagnetik	UAS	Selesai	16Ujian Akhir Semester UAS

## DAFTAR HADIR MAHASISWA

<b>Mata Kuliah :</b> Medan Elektromagnet <b>Dosen :</b> 1. Ir. NURHABIBAH NAIBAHO, MT / NIDN. 0303076602 <b>Kelas :</b> <b>A</b>	<b>Semester-Tahun Semester :</b> 4-2018 - 2019 Genap <b>Bulan :</b> <b>Prodi :</b> S1 TEKNIK ELEKTRO
---	--

No	NIM	Nama Mahasiswa	TANDA TANGAN																JUMLAH			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	H	A	I	S
1	1570021003	AZANIA BRAMANTIO NUGROHO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
2	1570021009	DINO YUWANDA RACHMAT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
3	1570021010	DHENY KURNIAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
4	1570021012	HARDLENDO PANDIANGAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
5	1570021024	RAYNALDI ALEXANDER MARKUS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
6	1570021026	AHMAD KHANIFUDIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
7	1570021030	TOYIBAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
8	1570021035	EKO RUSADI SETIANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
9	1570021041	MUHAMMAD FAIZAL HAQI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
10	1570021042	NADZAR MUGI ARTONO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
11	1570021049	SAMSUL ARIFIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
12	1570021050	AANG JUNAEDI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
13	1570021060	CHRISTOPHORUSWISNU CP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
14	1570021061	ANDRIADI HUTAJULU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
15	1670021004	HENI PRIYATIN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
16	1670021011	JHON RISKI PULUNGAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
17	1670021022	RIAN ADITIA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
18	1670021030	SHAPAR TRI PRABOWO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
19	1770021002	KMS M AMIN AKBAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
20	1770021005	GANDA PAULUS	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
21	1770021006	ALHAQAM RIZKY ILMIANTA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
22	1770021007	FAJAR SETIAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
23	1770021008	NOVAL RAFII FADHLURRAHMAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
24	1770021009	MUHAMMAD RAIHAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
25	1770021010	FARHAN FADILLA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
26	1770021012	RESTU ARDIYANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
27	1770021013	RIYAN HIDAYAT	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
28	1770021015	WISNU ADI ANTORO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
29	1770021016	MOHAMMAD YOVELY	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
30	1770021017	HAFIDZ ZUNDI HAREL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				
31	1770021018	DENA HERMAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16				

JAKARTA TIMUR 24 Juli 2019

DOSEN Medan Elektromagnet



IR. NURHABIBAH NAIBAHO, MT

NIDN: 0303076602



# UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticempaka, Bekasi

Website : www.unkris.ac.id / e-Mail : marketing@unkris.ac.id / Telepon : (021) 8462229

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK ELEKTRO

PERIODE : 2018 GENAP

Mata kuliah : MEDAN ELEKTROMAGNET

Nama Kelas : 01

Kode Mata kuliah : KK024223

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	1570021003	AZANIA BRAMANTIO NUGROHO					73.00	B+	✓		
2	1570021009	DINO YUWANDA RACHMAT					73.90	B+	✓		
3	1570021010	DHENY KURNIAWAN					73.90	B+	✓		
4	1570021012	HARDLENDO PANDIANGAN					70.90	B	✓		
5	1570021024	RAYNALDI ALEXANDER MARKUS					76.90	A-	✓		
6	1570021026	AHMAD KHANIFUDIN					83.40	A	✓		
7	1570021030	TOYIBAH					56.50	C	✓		
8	1570021035	EKO RUSADI SETIANTO					70.00	B	✓		
9	1570021041	MUHAMMAD FAIZAL HAQI					79.90	A-	✓		
10	1570021042	NADZAR MUGI ARTONO					69.90	B	✓		
11	1570021049	SAMSUL ARIFIN					0.00	E			
12	1570021050	AANG JUNAEDI					73.00	B+	✓		
13	1570021060	CHRISTOPHORUS WISNU CP					73.90	B+	✓		
14	1570021061	ANDRIADI HUTAJULU					73.00	B+	✓		
15	1670021004	HENI PRIYATIN					73.10	B+	✓		
16	1670021011	JHON RISKI PULUNGAN					75.90	B+	✓		
17	1670021022	RIAN ADITIA					75.90	B+	✓		
18	1670021030	SHAPAR TRI PRABOWO					83.40	A	✓		
19	1770021002	KMS M AMIN AKBAR					66.80	B-	✓		
20	1770021005	GANDA PAULUS					64.90	B-	✓		
21	1770021006	ALHAQAM RIZKY ILMIANTA					82.70	A	✓		
22	1770021007	FAJAR SETIAWAN					83.50	A	✓		
23	1770021008	NOVAL RAFII FADHLURRAHMAN					78.80	A-	✓		
24	1770021009	MUHAMMAD RAIHAN					80.90	A	✓		
25	1770021010	FARHAN FADILLA					76.90	A-	✓		
26	1770021012	RESTU ARDIYANTO					69.60	B	✓		
27	1770021013	RIYAN HIDAYAT					53.00	D	✓		
28	1770021015	WISNU ADI ANTORO					73.10	B+	✓		
29	1770021016	MOHAMMAD YOVERLY					79.60	A-	✓		
30	1770021017	HAFIDZ ZUNDI HAREL					76.20	A-	✓		



# UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticempaka, Bekasi

Website : [www.unkris.ac.id](http://www.unkris.ac.id) / e-Mail : [marketing@unkris.ac.id](mailto:marketing@unkris.ac.id) / Telepon : (021) 8462229

## NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK ELEKTRO

PERIODE : 2018 GENAP

Mata kuliah : MEDAN ELEKTROMAGNET

Nama Kelas : 01

Kode Mata kuliah : KK024223

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
31	1770021018	DENA HERMAWAN					76.90	A-	✓		
Rata-rata nilai kelas			0.00	0.00	0.00	0.00	71.59	3.20			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada oleh

Tanggal Cetak : Selasa, 11 April 2023, 13:01:40

Paraf Dosen :

NURHABIBAH NAIBAHO