



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2020 - 2021

Mata kuliah : Fisika 2 (3 sks)

Kode : IND124

Prodi : Teknik Industri

Ruang :

Kelas : KH101

Semester : 2

Dosen : SEPTIAN RAHMAT ADNAN

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		Do
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	
1	Sabtu 26-9-20	-		Sabtu 26-9-20	-	<i>Muatan Listrik, Gaya Coulomb dan Medan Listrik</i>		16	
2	Sabtu 3-10-20	-		Sabtu 3-10-20	-	<i>Medan Listrik Lanjutan dan Hukum Gauss</i>		14	
3	Sabtu 10-10-20	-		Sabtu 10-10-20	-	<i>Energi Potensial Listrik</i>		14	
4	Sabtu 17-10-20	-		Sabtu 17-10-20	-	<i>Kapasitansi</i>		14	
5	Sabtu 24-10-20	-		Sabtu 24-10-20	-	<i>Arus Listrik, Resistansi</i>		13	
6	Sabtu 31-10-20	-		Sabtu 31-10-20	-	<i>Arus Listrik, Resistansi (Lanjutan) dan Arus Searah</i>		13	
7	Sabtu 7-11-20	-		Sabtu 7-11-20	-	<i>Medan Magnet, Gaya Magnet, Sumber Medan Magnet dan Induksi Elektro Magnetik</i>		14	



JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)

Semester Ganjil 2020 - 2021

Mata kuliah : Fisika 2 (3 sks)

Kode : IND124

Prodi : Teknik Industri

Ruang :

Kelas : KH101

Semester : 2

Dosen : SEPTIAN RAHMAT ADNAN

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		Do
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	
8	Sabtu 28-11-20	-		Sabtu 28-11-20	-	<i>Medan Magnet, Gaya Magnet, Sumber Medan Magnet dan Induksi Elektro Magnetik Lanjutan</i>		14	
9	Sabtu 5-12-20	-		Sabtu 5-12-20	-	<i>Sumber Medan Magnet dan Induksi Elektro Magnetik</i>		13	
10	Sabtu 12-12-20	-		Sabtu 12-12-20	-	<i>Sumber Medan Magnet dan Induksi Elektro Magnetik Lanjutan</i>		13	
11	Sabtu 19-12-20	-		Sabtu 19-12-20	-	<i>Induksi Elektromagnetik, Induktansi dan Arus Bolak-balik</i>		11	
12	Sabtu 9-1-21	-		Sabtu 9-1-21	-	<i>Induksi Elektromagnetik, Induktansi dan Arus Bolak-balik Lanjutan</i>		14	
13	Sabtu 16-1-21	-		Sabtu 16-1-21	-	<i>Persamaan Maxwell, Sifat Dasar Perambatan Cahaya, Superposisi Gelombang, Difraksi Gelombang Cahaya, Polarisasi Cahaya</i>		12	
14	Sabtu 23-1-21	-		Sabtu 23-1-21	-	<i>Persamaan Maxwell, Sifat Dasar Perambatan Cahaya, Superposisi Gelombang, Difraksi Gelombang Cahaya, Polarisasi Cahaya lanjutan</i>		14	

Nama Mata Kuliah : Fisika 2 **Dosen** : SEPTIAN RAHMAT ADNAN (7480)
Kode MK dan Kelas : IND 124 (KH101)
Jadwal dan Ruang : Sabtu, 09:30 - 12:00 ()
Jumlah Mahasiswa : 16
Semester : SEMESTER GANJIL 2020 - 2021

Untuk mengisi absensi, diharuskan mengisi jurnal pada pertemuan yang diinginkan. Untuk mengisi jurnal perkuliahan klik [di sini](#).

Upload File Scan Absensi Sebagai Bukti Absen Manual

Upload : No file chosen

Pengisian Absensi Kuliah Kelompok 1 

No.	NIM	Nama	Perkuliahan Ke													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			26 Sep	03 Okt	10 Okt	17 Okt	24 Okt	31 Okt	07 Nov	28 Nov	05 Des	12 Des	19 Des	09 Jan	16 Jan	23 Jan
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.	20170201042	AKBAR SAIDILLAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
2.	20190201127	SALMA RISQIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
3.	20190201128	LANGGONO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
4.	20190201129	AGUS NUR ROKHIM	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
5.	20190201130	VINCENTIUS DONI PRASETYO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
6.	20190201131	MAULANA IKSAN	H	H	H	H	A	A	H	H	A	A	A	H	A	
7.	20190201135	ANDRE HERMAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
8.	20190201136	ILHAM ABBASIAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
9.	20190201137	MIS MULYADI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
10.	20190201139	NOFRIAN SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	
11.	20190201140	ADHITYA PERSADA BUSMAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
12.	20190201141	WISNU PRADANA ADI NUGRAHA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	A	H	A	H	
13.	20190201142	SUTRIONO	H	H	H	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
14.	20190201146	FERY KURNIAWAN DAULAY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
15.	20190201154	REIHAN AHMAD ALTHAF	H	H	H	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
16.	20190201162	RESTU ARI SETIAWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	



NILAI AKHIR

Semester Ganjil 2020 - 2021

Kode : IND124

Kelas : KH101

Dosen : SEPTIAN RAHMAT ADNAN

Matakuliah : **Fisika 2**

Prodi : Teknik Industri

No	N I M	Nama Mahasiswa	UTS	UAS	quizonline	tugasonline	absensi	NA	Nilai Akhir	
			30 %	30 %	10 %	15 %	15 %		Angka	Huruf
1	20170201042	Akbar Saidillah	63	63	70	90,71	100	73,41	3,00	B
2	20190201127	Salma Risqiawan	80	75	91,43	90,71	100	84,25	4,00	A
3	20190201128	Langgono	75	75	90	91,79	100	82,77	4,00	A
4	20190201129	Agus Nur Rokhim	75	80	75,71	91,79	100	82,84	4,00	A
5	20190201130	Vincentius Doni Prasetyo	83	75	78,57	91,79	100	84,03	4,00	A
6	20190201131	Maulana Iksan	60	75	31,43	52,86	57,14	60,14	2,00	C
7	20190201135	Andre Hermawan	78	75	67,14	90,93	100	81,25	4,00	A
8	20190201136	Ilham Abbasiah	75	78	72,86	91,79	100	81,95	4,00	A
9	20190201137	Mis Mulyadi	80	80	67,14	91,07	100	83,37	4,00	A
10	20190201139	Nofrian Saputra	70	75	81,43	85,36	92,86	78,38	3,70	A-
11	20190201140	Adhitya Persada Busman	85	75	92,86	91,79	100	86,05	4,00	A
12	20190201141	Wisnu Pradana Adi Nugraha	78	70	14,29	78,93	85,71	70,53	3,00	B
13	20190201142	Sutriono	0	0	2,86	6,07	21,43	4,41	0,00	E
14	20190201146	Fery Kurniawan Dauly	80	75	80	91,07	100	83,16	4,00	A
15	20190201154	Reihan Ahmad Althaf	0	60	4,29	6,43	21,43	22,61	0,00	E
16	20190201162	Restu Ari Setiawan	75	70	72,86	91,86	100	79,57	3,70	A-

Ket: PF = Performance TGS = Tugas

Saya menyatakan bahwa nilai yang tercetak di atas adalah BENAR dan dapat dipertanggungjawabkan. Dengan ini saya menetapkan bahwa nilai tersebut SAH dan merupakan NILAI AKHIR.

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Jakarta,

Dosen Pembina / Pengawas,

SEPTIAN RAHMAT ADNAN

NIP. 7480

NIP.