

## PRESENSI KEHADIRAN MAHASISWA

KODEMK : 228103 / 175805  
MATAKULIAH : **Disain Sistem Kelistrikan**  
KELAS/PESERTA : A/13  
KURIKULUM : 2018  
PROGRAM STUDI : Teknik Elektro S1  
PROG PERKULIAHAN : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah  
PERIODE AKADEMIK : Genap 2019/2020 Reguler  
DOSEN : 1.Dr.-Ing. H. Agus Sofwan, M.Eng.Sc. 2.Suganda, ST.MT  
JADWAL : Senin - 10:00-11:40 ( C-2 )

Menu ini digunakan untuk mengisi presensi kehadiran mahasiswa, minimal kehadiran mahasiswa dalam kelas perkuliahan sebesar 70%, kurang dari itu Nilai otomatis tidak diberikan.

Pastikan anda melapor ke petugas presensi fakultas sebelum masuk ke dalam kelas perkuliahan untuk membuka akses pengisian presensi kehadiran.

Apabila petugas tidak ada ditempat, anda dapat menghubungi petugas setelah perkuliahan selesai Setelah petugas membuka akses, silahkan masukan presensi kehadiran mahasiswa sesuai dengan slot yang sudah disediakan, perhatikan tanggal pertemuan yang ditampilkan, apabila ada kesalahan entri oleh petugas, segera laporkan utk perbaikan

Pengisian Presensi bersifat wajib bagi seluruh dosen dan tidak bisa dialihkan ke petugas dikjar fakultas

ISI PRESENSI	TANGGAL PERTEMUAN	JAM	HADIR	TIDAK HADIR
PERTEMUAN 1	09/03/2020	10:00-11:40	11	2
PERTEMUAN 1	16/03/2020	10:00-11:40	11	2
PERTEMUAN 1	23/03/2020	10:00-11:40	12	1
PERTEMUAN 1	30/03/2020	10:00-11:40	9	4
PERTEMUAN 1	06/04/2020	10:00-11:40	12	1
PERTEMUAN 1	13/04/2020	10:00-11:40	9	4
PERTEMUAN 1	20/04/2020	10:00-11:40	8	5
PERTEMUAN 1	27/04/2020	10:00-11:40	12	1
PERTEMUAN 1	04/05/2020	10:00-11:40	13	0
PERTEMUAN 1	11/05/2020	10:00-11:40	8	5
PERTEMUAN 1	18/05/2020	10:00-11:40	13	0
PERTEMUAN 1	08/06/2020	10:00-11:40	13	0
PERTEMUAN 1	15/06/2020	10:00-11:40	10	3
PERTEMUAN 1	22/06/2020	10:00-11:40	10	3
PERTEMUAN 1	29/06/2020	10:00-11:40	9	4

## DAFTAR NILAI

### SEMESTER GENAP REGULER TAHUN 2019/2020

Program Studi : Teknik Elektro S1  
 Matakuliah : Disain Sistem Kelistrikan  
 Kelas / Peserta : A  
 Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah  
 Dosen : Dr.-Ing. H. Agus Sofwan, M.Eng.Sc.

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	20%	30%	40%	0%	0%		
1	16220001	Raihan Abdurahman	87	70	72	80	0	0	76.3	A-
2	16220002	Eggi Maulana Yusuf	100	70	69	73	0	0	73.9	B+
3	16220007	Muhamad Firman Nur Arif	60	60	58	53	0	0	56.6	C
4	16220009	Angelina Stela Shelawati	100	70	66	66	0	0	70.2	B
5	16220014	Ahmad Sutriyono	53	60	60	49	0	0	54.9	D
6	16220019	Marsa Rizky Agus Prasetyo	93	70	70	64	0	0	69.9	B
7	16220022	Surya Rafista Utama	93	80	63	80	0	0	76.2	A-
8	16220023	Rully Febrianto	87	80	71	47	0	0	64.8	C+
9	16220025	Rafli Nur Pratama Putra	87	80	74	58	0	0	70.1	B
10	16220026	Dinia Rizki Basuki	100	80	65	66	0	0	71.9	B
11	16220028	Veren Vitrisda Gustama	93	80	90	67	0	0	79.1	A-
12	16220037	Tirta Bayu Saputra	27	60	20	60	0	0	44.7	D
13	19220701	Fadhila Hayyu Azzahra	87	75	95	73	0	0	81.4	A

Rekapitulasi Nilai							
A	1	B+	1	C+	1	D+	0
A-	3	B	4	C	1	D	2
		B-	0	C-	0	E	0

Jakarta, 2 September 2020

Dosen Pengajar

**Dr.-Ing. H. Agus Sofwan, M.Eng.Sc.**

**DAFTAR HADIR MENGAJAR  
ABSEN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2019/2020**

Nama Dosen : **Agus Sofwan H.,Dr.\_Ing.M.Eng.Sc**  
 Mata Kuliah/ Kelas : **Disain Sistem Kelistrikan (DSK)**  
 Hari , Jam : **Senin, 10.00 - 11.40**  
 Ruang Kls : **A**  
 Program Studi Teknik : **ELEKTRO**

<b>Pertemuan Ke</b>	<b>Hari.Tgl/Bln/Thn</b>	<b>Materi Kuliah</b>	<b>Jml. Mhs</b>	<b>Tanda Tangan</b>
1	Senin, 09/03/2020	Introduction , Rule of Subject, Background, Definition, Scope of Design Grouping and Distribution Work of Design Electrical System	11	
2	Senin, 16/03/2020	Basic Design parameters in Engineering, Electrical Machine and discussion	11	
3	Senin, 23/03/2020	Design of Home Installation and components, Technical and economical Factors	12	
4	Senin, 30/03/2020	Power Installation and it'sapplication in electr.Maschine	9	
5	Senin, 06/04/2020	Magnetic Levitaion: Techn. Design, Principles, Discussion and Application	12	
6	Senin, 13/04/2020	Temperature and Thermocouple: Introduction, Design Control, Discussion and Application	9	
7	Senin, 20/04/2020	Middle Semester Test	8	
8	Senin, 27/04/2020	Induck Track on Maglev : Introduction, Discussion and Application	12	

Jakarta,  
Bagian Perkuliahan

2018

**Nano Suparno / Mispar**

**ABSEN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI  
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2017/2018**

Nama Dosen : **Agus Sofwan H.,Dr.\_Ing.M.Eng.Sc**  
Mata Kuliah/ Kelas : **Disain Sistem Kelistrikan**  
Hari , Jam : **Sabtu, 08.00 - 09.40**  
Ruang :  
Program Studi Teknik : **ELEKTRO**

<b>Pertemuan Ke</b>	<b>Hari.Tgl/Bln/Thn</b>	<b>Materi Kuliah</b>	<b>Jml. Mhs</b>	<b>Tanda Tangan</b>
9	Senin, 04/05/2020	Maglev on the Train : Function, Design control, Discussion and application	13	
10	Senin, 11/05/2020	Electromagnetical Principle and current on Maglev Train, Design of solar cell on the train, car and at Home.	8	
11	Senin, 18/05/2020	Discussion about Stability of Maglev Train and discussion	13	
12	Senin, 08/06/2020	Discussion about Application of Magnetic on Design	13	
13	Senin, 15/06/2020	Discussion about Turn-On and Turn Of on Magnetic Train Design and VCD design	10	
14	Senin, 22/06/2020	Discussion: Opportunity of Electrical Design	10	
15	Senin, 29/06/2020	Resume, Conclution and Test	9	
16	Senin, 06/07/2020	Final Test	13	

Jakarta,  
Bagian Perkuliahan

2018

**Nano Suparno / Mispar**