

PRESENSI KEHADIRAN MAHASISWA

KODEMK : 224001
MATAKULIAH : Dasar Sistem Kendali
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.Eddy Supriyadi, Ir. MT.
JADWAL : Selasa - 15:00-16:40 (C-5)

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	11/03/2020	15:00-16:40	13	0
PERTEMUAN 2	17/03/2020	15:00-16:40	13	0
PERTEMUAN 3	24/03/2020	15:00-16:40	9	4
PERTEMUAN 4	31/03/2020	15:00-16:40	10	3
PERTEMUAN 5	07/04/2020	15:00-16:40	9	4
PERTEMUAN 6	14/04/2020	15:00-16:40	10	3
PERTEMUAN 7	21/04/2020	15:00-16:40	13	0
PERTEMUAN 8	28/04/2020	15:00-16:40	13	0
PERTEMUAN 9	05/05/2020	15:00-16:40	11	2
PERTEMUAN 10	12/05/2020	15:00-16:40	11	2
PERTEMUAN 11	19/05/2020	15:00-16:40	11	2
PERTEMUAN 12	02/06/2020	15:00-16:40	11	2
PERTEMUAN 13	09/06/2020	15:00-16:40	11	2
PERTEMUAN 14	16/06/2020	15:00-16:40	9	4
PERTEMUAN 15	23/06/2020	15:00-16:40	13	0
PERTEMUAN 16	30/06/2020	15:00-16:40	13	0

DAFTAR NILAI

SEMESTER GENAP REGULER TAHUN 2019/2020

Program Studi : Teknik Elektro S1

Matakuliah : Dasar Sistem Kendali

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	100	70	65	65	0	0	69.5	B
2	16220007	Muhamad Firman Nur Arif	88	70	50	70	0	0	65.8	B-
3	16220012	Sito Suryo	75	65	50	56	0	0	57.9	C
4	16220016	Lukman Haris	88	60	50	50	0	0	55.8	C
5	18220002	Wisnu Pratama	75	70	65	50	0	0	61	C
6	18220004	Muhammad Agi Haidar	88	75	65	65	0	0	69.3	B
7	18220005	Syafrudin	88	0	65	0	0	0	0	
8	18220006	Ghani Samiaji	75	65	50	56	0	0	57.9	C
9	18220007	Mochamad Fathur Rochman	100	70	70	80	0	0	77	A-
10	18220008	Muhammad Irfansyah	100	0	65	0	0	0	0	
11	18220009	Bery Fernando Bangun	75	60	65	70	0	0	67	B-
12	18220010	Hafizh Mubarak	75	75	50	56	0	0	59.9	C
13	18220011	Jubblainer Freddy Damanik	100	70	75	80	0	0	78.5	A-

Rekapitulasi Nilai							
A	0	B+	0	C+	0	D+	0
A-	2	B	2	C	5	D	0
		B-	2	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 : **Dasar Sistem Kendali (DSK)**
Hari , Jam : **Selasa, 15.00 - 16.40**
Ruang Kls : **A**
Program Studi Teknik : **ELEKTRO**

Pertemuan Ke	Hari.Tgl/Bln/Thn	Materi Kuliah	Jumlah mhs	
1	Selasa, 31/03/2020	Pendahuluan: Orientasi, Subject scoupe Rule of subject	14	
2	Selasa, 07/04/2020	Definition: Sistem, Design of Basic Control	14	
3	Selasa, 14/04/2020	Open- and closed Loop System	10	
4	Selasa, 21/04/2020	Block Diagram Analyse	11	
5	Selasa, 28/04/2020	Isyarat Diagram flow	9	
6	Selasa, 05/05/2020	Laplace Transformation	11	
7	Selasa, 12/05/2020	Invers Transf Laplace	14	
8	Selasa, 19/05/2020	Midle Test (UTS)	14	

Jakarta,
Bagian Perkuliahan

2018

Nano Suparno

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

Nama Dosen : **Agus Sofwan H.,Dr._Ing.M.Eng.Sc**
Mata Kuliah/ Kelas : **Dasar Sistem Kendali**
Hari , Jam : **Selasa, 15.00 - 16.40**
Ruang :
Program Studi Teknik : **ELEKTRO**

Pertemuan Ke	Hari.Tgl/Bln/Thn	Materi Kuliah	Jml. Mhs	Tanda Tangan
9	Selasa, 26/05/2020	Model Mathematics System	12	
10	Selasa, 02/06/2020	Time Respond orde 1	12	
11	Selasa, 09/06/2020	Time Responce orde-2	12	
12	Selasa, 16/06/2020	Stability system -1	12	
13	Selasa, 23/06/2020	Stability system -2	12	
14	Selasa, 30/06/2020	Root Locus Analyse	9	
15	Selasa, 07/07/2020	Review of Root Locus	14	
16	Selasa, 14/07/2020	Final Test (UAS)	14	

Jakarta,
Bagian Perkuliahan

2018

Nano Suparno / Mispar