



**BERITA ACARA PERKULIAHAN  
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021  
PROGRAM STUDI FISIKA FSTI-ISTN**

Mata Kuliah	: Sistem Pengaturan	Semester	: 5
Dosen	: Ir. Edy Supriyadi, MT	SKS	: 2
Hari	: Selasa	Kelas	: A
Jam	: 13,00 – 14,40	Ruang	:

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1.	15-09-20	Pendahuluan; Orientasi mata kuliah Sistem Pengaturan, penjelasan system penilaian	2 mhs	
2.	22-09-20	Pengenalan s Pengaturan; Defenisi-defenisi, macam macam klasifikasi S Pengaturan dan beberapa aplikasinya + Tugas 1	3 mhs	
3.	29-09-20	Analisa Gambar Dengan Diagram Blok + Tugas 2	3 mhs	
4.	06-10-20	Analisa Gambar Dengan Grafik Aliran + Tugas 3	4 mhs	
5.	13-10-20	Analisa Matematis Dengan Transformasi Laplace + Tugas 4	3 mhs	
6.	20-10-20	Analisa Matematis Dengan Inversed T Lapalace + Tugas 5	2 mhs	
7.	27-10-20	Review dan Diskusi Tugas 1 sampai dengan Tugas 5	4 mhs	
8.	03-11-20	UJIAN TENGAH SEMESTER (UTS) SMT GASAL 20/21	4 mhs	

MENGETAHUI,

( Dra. Eida Rahyana, MSi )  
Ka. Prodi Fisika

DOSEN PENGAJAR

( Ir. Edy Supriyadi, MT )





**BERITA ACARA PERKULIAHAN  
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)  
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021  
PROGRAM STUDI FISIKA FSTI-ISTN**

Mata Kuliah	: Sistem Pengaturan	Semester	: 5
Dosen	: Ir. Edy Supriyadi, MT	SKS	: 2
Hari	: Selasa	Kelas	: A
Jam	: 13,00 – 14,40	Ruang	:

No.	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
9.	17-11-20	Pemodelan Matematis Sistem 1 + Tugas 6	4 mhs	
10.	24-11-20	Pemodelan Matematis Sistem 2 + Tugas 7	3 mhs	
11.	01-12-20	Tanggapan Waktu Sistem Orde 1	4 mhs	
12.	08-12-20	Tanggapan Waktu Sistem Orde 2 + Tugas 8	4 mhs	
13.	15-12-20	Kestabilan Sistem 1 + Tugas 9	3 mhs	
14.	22-12-20	Kestabilan Sistem 2 + Tugas 10	4 mhs	
15.	29-12-20	Review dan Diskusi Tugas 8 sampai dengan Tugas 10	4 mhs	
16.	19-01-21	UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS)	4 mhs	

MENGETAHUI,

**(Dra. Elda Rahyana, MSi)**  
Ka. Prodi Fisika

DOSEN PENGAJAR

**(Ir. Edy Supriyadi, MT)**

## DAFTAR NILAI

### SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2020/2021

Program Studi : Fisika S1

Matakuliah : Sistem Pengaturan

Kelas / Peserta : A

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah

Dosen : Eddy Supriyadi, Ir. MT.

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	20%	30%	40%	0%	0%		
1	18320001	Muhammad Ivan Rizaldy	93	80	70	70	0	0	74.3	B+
2	18320002	Kenneth Wahyudi	80	75	70	65	0	0	70	B
3	18320003	Maria Yohana Elisabet Z Hamu	93	75	70	70	0	0	73.3	B+
4	18320004	Romulda Hesti Ano	87	70	65	65	0	0	68.2	B

Rekapitulasi Nilai							
A	0	B+	2	C+	0	D+	0
A-	0	B	2	C	0	D	0
		B-	0	C-	0	E	0

Jakarta, 2 February 2021

Dosen Pengajar



**Eddy Supriyadi, Ir. MT.**