



Berita Acara Perkuliahan
(Presentasi Kehadiran Dosen)
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO D3 FTI - ISTN

Halm: 1 dari 2

Nama Dosen	: 1. Harlan Effendi, ST.MT. : 2. Surya Alimsyah ,Jr, MT	Hari	: Selasa			
Mata Kuliah	: Desain Sistem Elektronika	Jam	: 13:00-14:40			
Kelas	: A	Ruang	: Daring			
No.	Hari, Tanggal	Materi Pembelajaran	Metode Belajar	Jml Mhs	Paraf Dosen	
1.	Selasa, 09/03/2021	Konsep-konsep dasar dari teknik elektronika	Presentasi	1		
2.	Selasa, 16/03/2021	Pengenalan Alat bantu softwer perancangan rangkaian elektronika				
3.	Selasa, 23/03/2021	Metode perancangan rangkaian dan sistem elektronika .				
4.	Selasa, 30/03/2021	Memahami Perbedaan perancangan sisitim Elektronika Analog dan Digital				
5.	Selasa, 06/04/2021	Pemahaman teknologi dan perilaku komponen elektronika.				
6.	Selasa, 13/04/2021	Metode pemilihan komponen yang tepat dalam sistem rangkaian elektronika.	Presentasi	1		
7.	Selasa, 20/04/2021	Latihan soal				
8.	Selasa, 27/04/2021	Ujian Tengah Semester		1		
9	Selasa, 04/05/2021					
10	Selasa, 11/05/2021	Perancang sistem instrumentasi elektronika.				
11	Selasa, 18/05/2021	sistim kerja instalasi sistem elektronika di industri.				
12	Selasa, 25/06/2021	mengimplementasikan sistem elektronika .				
13	Selasa, 01/06/2021	mengimplementasikan sistem instrumentasi elektronika.	Presentasi	1		
14	Selasa, 08/06/2021	Mampu merancang dan mengimplentasikan hardware programmable device.				



Berita Acara Perkuliahan
(Presentasi Kehadiran Dosen)
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO D3 FTI - ISTN

Halm: 2 dari 2

Nama Dosen	: 1. Harlan Effendi, ST.MT. : 2. Surya Alimsyah ,Ir, MT	Hari	: Selasa
Mata Kuliah	: Desain Sistem Elektronika	Jam	: 13:00-14:40
Kelas	: A	Ruang	: Daring

No.	Hari, Tanggal	Materi Pembelajaran	Metode Belajar	Jml Mhs	Paraf Dosen	
15	Selasa, 15/06/2021	merancang dan mengimplementasikan sistem pengukuran sinyal				
16	Selasa, 27/07/2021	Ujian Akhir Semester				

Jakarta, 27 Juli 2021

Harlan Effendi, MT

Harlan Effendi, MT