



















Berita Acara Perkuliahan
(Presentasi Kehadiran Dosen)
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S1 FTI - ISTN

Nama Dosen		1. ABDUL MUIS	2. M.IKRAR	Hari		Sabtu
Mata Kuliah		Sistem Optimasi		Jam		13 - 14.40
Kelas		H		Ruang		
No.	Hari /Tanggal	Materi Pembelajaran	Metode Belajar	Jml Mhs	Paraf Dosen	
1.	Sabtu, Tgl, 07/03/2020	Pendahuluan: 1. Manusia dan Persoalan Pengambilan Keputusan. 2. Li	Online	1		A.Muis
2.	Sabtu, Tgl, 14/03/2020	ria Keputusan. 3. Kriteria pay off maksimin. 4. Kriteria maksimum likeli	ONLINE	1		A.Muis
3.	Sabtu, Tgl, 21/03/2020	Lanjutan Analisis Keputusan : 4. Kriteria Equivakent kepastian P(Certa	ONLINE	1		A.Muis
4.	Sabtu Tgl, 28/03/2020	n Keputusan: 1. Ilustrasi perusahaan Rekaman merdu. 2. Diagram Poh	ONLINE	1		A.Muis
5.	Sabtu, Tgl, 04/04/2020	on keputusan : 1. Menentukan PayOff. 2. Menentukan Peluang Kejadia	ONLINE	1		A.Muis
6.	Sabtu Tgl, 11/04/2020	Optimasi Non mLinier: 1. Umum. 2. Metode Optimasi Demensi Tungga	ONLINE	1		A.Muis
7.	Sabtu Tgl, 18/04/2020	ndala: 1. Metode Orde Nol untuk Persoalan Optimasi Multi Dimensi. 2	ONLINE	1		A.Muis
8.	Sabtu Tgl, 16 mei 2020	Ujian Tengah Semesrter	ONLINE	1		A.Muis



Berita Acara Perkuliahan
(Presentasi Kehadiran Dosen)
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO S1 FTI - ISTN

Nama Dosen		: 1.....ABDUL MUIS..... 2..... M.Ikrar.....		Hari	Sabtu
Mata Kuliah		Sistem Optimasi		Jam	13 - 14.40
Kelas		H		Ruang	:
No.	Hari /Tanggal	Materi Pembelajaran	Metode Belajar	Jml Mhs	Paraf Dosen
9	Sabtu Tgl, 06/06/2020	Metode Optimasi Multi Dimensi Dengan Kendala : 1. Sequensial Linier	Online	1	 M.Ikrar
10	Sabtu Tgl, 13/06/2020	Metode Transformasi: 1. Metode Hukuman Eksterior. 2. Metode Huku	Online	1	 M.Ikrar
11	Rabu Tgl, 20 /06/2020	Pemrograman Dinamik:1. Umujm. 2. Proses Pengambilan Keputusan	Online	1	 M.Ikar
12	Sabtu Tgl, 27/06/2020	Lanjutan mProgram Dinamik : Konsep Sub Optimasi Dan perinsip Opti	Online	1	 M.Ikrar
13	Sabtu Tgl, 04/07/2020	Penyelesaian : - Metode Fungsi Utilitas - Metode Fungsi Tujuan Berb	Online	1	 M.Ikrar
14	Sabtu Tgl, 11/07/2020	ik : 1. Umum.2. Representasi Variabel Keputusan. 3. Representasi Krite	Online	1	 M.Ikrar
15	Sabtu Tgl, 18/07/2020	mentasi Optimasi Tata Letak Struktut Rangka: 1. Pendahuluan. 2. Pende	Online	1	 M.Ikrar
16	Sabtu Tgl, 11 Juli 2020	Ujian Akhir Semester	Online	1	 M.Ikrar

Jakarta,
Kaprodi Teknik Elektro S1 FTI ISTN



DAFTAR NILAI

SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2020/2021

Program Studi : Teknik Elektro S1

Matakuliah : Sistem Optimasi

Kelas / Peserta : H

Perkuliahan : Kampus ISTN Durentiga

Dosen : Abdul Muis, Ir.MT

M. Ikrar Yamin.ST,MTrT

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	20%	30%	40%	0%	0%		
1	18223702	Faris Fawzan Azim	86	69	70	70	0	0	71.4	B

Rekapitulasi Nilai							
A	0	B+	0	C+	0	D+	0
A-	0	B	1	C	0	D	0
		B-	0	C-	0	E	0

Jakarta, 4 February 2021

Dosen Pengajar



Abdul Muis, Ir.MT