

Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Fakultas Teknik
Genap 2019/2020

Matakuliah : Elektronika Digital

Kelompok : EP

Dosen : Rummi Santi Rama Sirait, S.T., M.T

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	09-03-2020	Materi Kuliah, Analisa daerah kerja transistor
2	16-03-2020	Penguat Daya : Penguat Daya Kelas A
3	23-03-2020	Penguat Daya Kelas AB dan Kelas C
4	30-03-2020	FIELD EFFECT TRANSISTOR (FET) \ "Karakteristik JFET dan Metode Pembiasan JFET\ "
5	06-04-2020	Penguat CD
6	13-04-2020	Penguat penguras bersama (CD Amplifier)
7	20-04-2020	Ujian Tengah Semester (UTS)
8	27-04-2020	Penguat bertingkat JFET dan BJT
9	04-05-2020	Operational Amplifier (Op-Amp) : rangkaian dasar Op-Amp, karakteristik Op-Amp, konfigurasi rangkaian Op-Amp dan fungsi Op-Amp.
10	11-05-2020	Operational Amplifier (Op-Amp) : Aplikasi Op-Amp
11	18-05-2020	Rangkaian Gerbang Dasar dengan Dioda dan Transistor : Saklar Dioda dan Saklar Transistor
12	01-06-2020	Rangkaian Gerbang Dasar dengan Dioda dan Transistor : Gerbang Logika DTL
13	08-06-2020	Gerbang Logika DTL
14	15-06-2020	\ "Rangkaian Gerbang Dasar dengan Dioda dan Transistor : Rangkaian DTL Terpadu\ "
15	19-06-2020	Rangkaian Gerbang Logika RTL dan TTL

Matakuliah: Elektronika Digital
 Kelompok: EP
 Semester Genap 2019/2020
 Dosen : Rummi Santi Rama Sirait, S.T., M.T

No	NIM	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	%
			09/03	16/03	23/03	30/03	06/04	13/04	20/04	27/04	04/05	11/05	18/05	01/06	08/06	15/06	19/06	
1	1552500181	Wahyudin	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	80
2	1752500015	Fatahillah Al Mahfudz	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	80

Daftar Nilai

Fakultas: Fakultas Teknik
Matakuliah: Elektronika Digital
Kelompok: EP
Dosen: Rummi Santi Rama Sirait, S.T., M.T

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	1552500181	Wahyudin	80 %	70	68	72	70 => B
2	1752500015	Fatahillah Al Mahfudz	80 %	68	70	75	71 => B

Note:

1. Nilai minimum yang dapat diberikan adalah 0 dan nilai maximum yang dapat diberikan adalah 100.
2. Nilai **999** atau **kosong (BUKAN NOL)** akan dianggap sebagai mahasiswa yang **TIDAK MENGIKUTI UJIAN**.

Cetak !