



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

SUMMARY MATA KULIAH SISTEM LINIER

SEMESTER GANJIL TAHUN 2020/2021

Jalan Raya Bogor KM. 28.8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210
website : www.ftijayabaya.ac.id e-mail : info@ftijayabaya.ac.id

Tanggal : 15 February 2021 06:03:07
Dosen Pengampu : Dr.Ir. Wike Handini, MT.
Jumlah Pertemuan : 16

Total TG : 1
Total KS : 2
Total SL : 0

No	NIN	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
1	2020710250101	Jamil Fuady	100	100	0	16	75	75
2	2020710250102	Dzikri Al Islami	100	100	0	16	85	100
3	2020710250103	Yohanes Handrean	100	100	0	16	100	80
4	2020710250104	Mahendra Sigit Pratama	100	100	0	16	75	75
5	2020710250105	Andre	100	50	0	16	30	61
6	2020710250106	Muhammad Fahrizal Setiawan	100	100	0	16	100	75
7	2020710250107	Reza Hazairin	100	50	0	16	70	60
8	2020710250108	Naufal Diva Riata	100	50	0	16	100	60
9	2020710250109	Basilus Kevin Vitrantoro	100	100	0	16	100	100
10	2020710250110	Fhariz Dzulfa	100	100	0	16	100	75
11	2020710250111	M. Fahmi Maulana	100	100	0	16	100	75
12	2020710250112	Iman Maulana	100	100	0	16	75	82
13	2020710250113	Fernando Revind	100	50	0	16	100	100
14	2020710250114	Deriel Rifki Kurniawan	100	50	0	12	100	75
15	2020710250115	Fakih Dwi Astiko	100	100	0	16	30	82
16	2020710250116	Ardhi Prasetyo	100	100	0	16	60	80
17	2020710250117	Fio Aditya Putra	100	50	0	11	95	70
18	2020710250118	Perdana Abdi Nugroho	100	100	0	15	45	75
19	2020710250119	Bayu Rimbi Atmojo	100	100	0	16	100	80
20	2020710250120	Mohammad Oki Wijaya	100	50	0	15	75	55
21	2020710250121	Ardiansyah Farhan Heryana	100	0	0	12	85	70

Dosen Pengampu

Dr.Ir. Wike Handini, MT.

Mengetahui
Ketua Program Studi

Dr. Ir. Wike Handini, M.T.



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TAHUN 2020/2021

Jalan Raya Bogor KM. 28.8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210
website : www.ftjayabaya.ac.id e-mail : info@ftjayabaya.ac.id

Nama Dosen : Dr.Ir. Wike Handini, MT.

Program Studi : S1 - Teknik Elektro

Mata Kuliah : EE4053 - Sistem Linier

Bobot : 3 SKS

Kelas : -

P	Tanggal Dimulai	Tanggal Berakhir	Judul Topik	Berita Acara	Mahasiswa
1	2020-09-12 00:00:00	2020-09-15 00:00:00	Pertemuan Ke 1	Tujuan pembelajaran, capaian pembelajaran, evaluasi dan referensi serta rencana pembelajaran selama 1 semester.	21
2	2020-09-19 00:00:00	2020-09-22 00:00:00	Pertemuan Ke 2	Analisa Mesh dan One Port Network serta pembahasan contoh-contoh soal.	19
3	2020-09-26 00:00:00	2020-09-29 00:00:00	Pertemuan Ke 3	Two Port Network: Parameter Admitansi beserta pembahasan contoh-contoh soal.	21
4	2020-10-03 00:00:00	2020-10-06 00:00:00	Pertemuan Ke 4	Two Port Network: Parameter Impedansi, Transformasi Parameter $y - z$ dan Transformasi Parameter $z - y$ beserta pembahasan contoh-contoh soal. Tugas	21
5	2020-10-10 00:00:00	2020-10-13 00:00:00	Pertemuan Ke 5	Two Port Network: Parameter Hibrida beserta pembahasan contoh-contoh soal.	20
6	2020-10-17 00:00:00	2020-10-20 00:00:00	Pertemuan Ke 6	Two Port Network: Parameter Invers Hibrida, Transformasi Parameter $h - g$ dan Transformasi Parameter $g - h$ beserta pembahasan contoh-contoh soal.	20
7	2020-10-24 00:00:00	2020-10-27 00:00:00	Pertemuan Ke 7	Kuis	21
8	2020-11-01 00:00:00	2020-11-02 00:00:00	U T S	Ujian Tengah Semester	21
9	2020-11-07 00:00:00	2020-11-10 00:00:00	Pertemuan Ke 9	Transformasi Laplace beserta pembahasan contoh-contoh soal. Pembahasan penyelesaian soal ujian tengah semester.	20
10	2020-11-14 00:00:00	2020-11-17 00:00:00	Pertemuan Ke 10	Penerapan Transformasi Laplace pada Rangkaian Listrik beserta pembahasan contoh-contoh soal.	20
11	2020-11-21 00:00:00	2020-11-24 00:00:00	Pertemuan Ke 11	Penerapan Transformasi Laplace pada Rangkaian Listrik (Lanjutan) beserta pembahasan contoh-contoh soal.	19
12	2020-11-28 00:00:00	2020-12-01 00:00:00	Pertemuan Ke 12	Penyajian Sistem beserta pembahasan contoh-contoh soal.	19
13	2020-12-05 00:00:00	2020-12-08 00:00:00	Pertemuan Ke 13	Fungsi Alih beserta pembahasan contoh-contoh soal.	20
14	2020-12-12 00:00:00	2020-12-15 00:00:00	pertemuan ke 14	Analogi Sistem Mekanik – Listrik beserta pembahasan contoh-contoh soal.	20



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TAHUN 2020/2021

Jalan Raya Bogor KM. 28.8, Cimanggis, Pasarrebo, Pekayon, Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13210
website : www.ftjayabaya.ac.id e-mail : info@ftjayabaya.ac.id

P	Tanggal Dimulai	Tanggal Berakhir	Judul Topik	Berita Acara	Mahasiswa
15	2020-12-19 00:00:00	2021-01-02 00:00:00	Pertemuan Ke 15	Kuis	18
16	2021-01-10 00:00:00	2021-01-11 00:00:00	U A S	Ujian Akhir Semester	21

Dosen Pengampu

Dr.Ir. Wike Handini, MT.

Mengetahui
Ketua Program Studi

Dr. Ir. Wike Handini, M.T.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021**MATA KULIAH : **SISTEM LINIER**DOSEN : **Dr. Ir. Wike Handini, MT.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **EE4053**KELAS : **A**RUANGAN : **A.17**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	30%	40%		
1	2020710250101	JAMIL FUADY	100.0	100.0	75.0	75.0	82.5	A-
2	2020710250102	DZIKRI AL ISLAMI	100.0	100.0	85.0	100.0	95.5	A
3	2020710250103	YOHANES HANDREAN	100.0	100.0	100.0	80.0	92.0	A
4	2020710250104	MAHENDRA SIGIT PRATAMA	100.0	100.0	75.0	75.0	82.5	A-
5	2020710250105	ANDRE	100.0	67.0	25.0	61.0	55.3	C
6	2020710250106	MUHAMMAD FAHRIZAL SETIAWAN	100.0	100.0	100.0	75.0	90.0	A
7	2020710250107	REZA HAZAIRIN	100.0	67.0	70.0	60.0	68.4	B-
8	2020710250108	NAUFAL DIVA RIATA	100.0	67.0	100.0	60.0	77.4	B+
9	2020710250109	BASILIUS KEVIN VITRANTORO	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	A
10	2020710250110	FHARIZ DZULFA	100.0	100.0	100.0	75.0	90.0	A
11	2020710250111	M. FAHMI MAULANA	100.0	100.0	100.0	75.0	90.0	A
12	2020710250112	IMAN MAULANA	100.0	100.0	75.0	82.0	85.3	A
13	2020710250113	FERNANDO REVIND	100.0	67.0	100.0	100.0	93.4	A
14	2020710250114	DERIEL RIFKI KURNIAWAN	75.0	67.0	100.0	75.0	80.9	A-
15	2020710250115	FAKIH DWI ASTIKO	100.0	100.0	25.0	82.0	70.3	B

CATATAN : Penilaian berdasarkan PAP dengan Range Nilai Akhir seperti berikut ini.

A = 85.00 s/d 100, A- = 80.00 s/d 84.99, B+ = 75.00 s/d 79.99, B = 70.00 s/d 74.99, B- = 65.00 s/d 69.99

C+ = 60.00 s/d 64.99, C = 55.00 s/d 59.99, D = 45.00 s/d 54.99, E = 0 s/d 44.99

Ka. BAA,

Ketua Program Studi,

Jakarta, 17 Januari 2021

Dosen Penguji,


Dr. Ir. Wike Handini, M.T.

Dr. Ir. Wike Handini, M.T.Zulkifli, SH., MH.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021**MATA KULIAH : **SISTEM LINIER**DOSEN : **Dr. Ir. Wike Handini, MT.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **EE4053**KELAS : **A**RUANGAN : **A.17**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	30%	40%		
16	2020710250116	ARDHI PRASETYO	100.0	100.0	60.0	80.0	80.0	A-
17	2020710250117	FIO ADITYA PUTRA	75.0	67.0	95.0	70.0	77.4	B+
18	2020710250118	PERDANA ABDI NUGROHO	94.0	100.0	40.0	75.0	71.4	B
19	2020710250119	BAYU RIMBI ATMOJO	100.0	100.0	100.0	80.0	92.0	A
20	2020710250120	MOHAMMAD OKI WIJAYA	94.0	67.0	75.0	55.0	67.3	B-
21	2020710250121	ARDIANSYAH FARHAN HERYANA	75.0	34.0	85.0	70.0	67.8	B-

CATATAN : Penilaian berdasarkan PAP dengan Range Nilai Akhir seperti berikut ini.**A = 85.00 s/d 100, A- = 80.00 s/d 84.99, B+ = 75.00 s/d 79.99, B = 70.00 s/d 74.99, B- = 65.00 s/d 69.99****C+ = 60.00 s/d 64.99, C = 55.00 s/d 59.99, D = 45.00 s/d 54.99, E = 0 s/d 44.99**

Ka. BAA,

Ketua Program Studi,

Jakarta, 17 Januari 2021

Dosen Penguji,

Dr. Ir. Wike Handini, M.T.
Dr. Ir. Wike Handini, M.T.Zulkifli, SH., MH.