



UNIVERSITAS JAYABAYA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
Teknik Elektro | Teknik Kimia | Teknik Mesin
TERAKREDITASI B



K E P U T U S A N
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA
NOMOR : 71.015/SK/DEK./FTI-UJ/II/2021

T E N T A N G

PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA

Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya,

MENIMBANG : a bahwa dalam rangka pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021, Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya perlu menetapkan Penugasan Mengajar Dosen di Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021;

b. bahwa untuk maksud seperti tersebut pada butir a, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan FTI-UJ.

MENINGGAT : 1. Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;

2. Undang-Undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;

3. Undang-Undang No. 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;

4. Peraturan Presiden nomor 8 tahun 2012, tentang KKNi;

5. Peraturan Pemerintah RI No. 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;

6. Peraturan Pemerintah RI No. 13 Tahun 2015 tentang Perubahan kedua atas Peraturan Pemerintah No. 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan;

7. Peraturan Menteri Ristekdikti RI No. 62 Tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi;

8. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia No. 3 Tahun 2020 tentang Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;

9. Statuta Universitas Jayabaya Tahun 2014;



UNIVERSITAS JAYABAYA

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI

Teknik Elektro | Teknik Kimia | Teknik Mesin

TERAKREDITASI B



10. Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya Nomor 117 Tahun 2014 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pendidikan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya;
11. Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya Nomor 71.001 Tahun 2021 tentang Pedoman Organisasi dan Tata Kerja Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.

MENINGAT PULA : Keputusan Rektor Universitas Jayabaya No. 65 Tahun 2019 tentang Pengangkatan Ir. Herliati, MT, Ph.D. sebagai Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.

MEMPERHATIKAN : Visi, Misi dan Tujuan serta saran dan pendapat unsur pimpinan di Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.

MEMUTUSKAN

MENETAPKAN : **PENUGASAN MENGAJAR DOSEN SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021 FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA;**

PERTAMA : Menetapkan Nama-Nama dosen pengampu mata kuliah Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021 di Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya sebagaimana terdapat dalam lampiran keputusan ini (jadwal kuliah terlampir);

KEDUA : Kepada semua dosen pengampu mata kuliah sebagaimana disebutkan pada Butir PERTAMA harus memperhatikan hal-hal sebagai berikut:

- a. Jumlah pertemuan paling banyak 16 kali termasuk UTS dan UAS dan paling sedikit 14 kali pertemuan termasuk UTS dan UAS;
- b. Dalam menyampaikan materi perkuliahan hendaknya mengacu pada Rencana Pembelajaran Semester (RPS) sesuai dengan mata kuliah yang ditugaskan;
- c. Teknis perkuliahan secara daring sebagaimana dituangkan dalam Surat Wakil Dekan I tentang Pelaksanaan Perkuliahan Daring Semester Genap 2020/2021 di FTI-UJ;
- d. Berkoordinasi dengan Wadek I untuk mata kuliah bersama dan berkoordinasi dengan Ketua Program Studi untuk mata kuliah program studi apabila terdapat permasalahan dalam melaksanakan perkuliahan daring;



UNIVERSITAS JAYABAYA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
Teknik Elektro | Teknik Kimia | Teknik Mesin
TERAKREDITASI B



KETIGA

: Keputusan ini mulai berlaku sejak tanggal ditetapkannya, dengan catatan akan dilakukan perubahan seperlunya apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan ini dan ditetapkan kembali sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada hari : Selasa
Tanggal : 9 Februari 2021

D e k a n
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Jayabaya,



H. Herliati, MT., Ph.D.

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada yth:

1. Para Wakil Dekan FTI-UJ;
 2. Ketua UPM FTI-UJ;
 3. Para Ketua Program Studi FTI - UJ;
 4. Para Sekretaris Program Studi FTI-UJ;
 5. Ka. Unit IT FTI-UJ;
 6. Para Kepala Bagian FTI-UJ;
 7. Para Penasehat Akademik FTI-UJ;
 8. Dosen yang bersangkutan (untuk dilaksanakan).
- Arsip

**JADWAL KULIAH
SEMESTER GENAP TAHUN 2020/2021**

NO	J A M	KODEMK	NAMA MATA KULIAH	SKS	KLS	NAMA DOSEN PENGASUH	SMT	RUANG
----	-------	--------	------------------	-----	-----	---------------------	-----	-------

Hari : Senin

1.	18.20-20.00	EE2062	Dasar Elektronika	2	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	2	A.22
2.	18.20-20.00	EE4R52	Sistem Informasi Manajemen	2	A	Ir. Dian Samodrawati, M.M.	4	A.21
3.	20.00-22.30	EE4R13	Manajemen & Ekonomi Teknik	3	A	Ir. Dian Samodrawati, M.M.	4	A.21
4.	20.00-22.30	EE2053	Rangkaian Listrik I	3	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	2	A.22

Hari : Selasa

5.	18.20-20.00	IT1042	Dasar Komputer	2	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	1	A.22
6.	18.20-20.00	JU4012	Bahasa Indonesia	2	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	4	D.21
7.	18.20-20.50	EE6R53	Rekayasa Robotika	3	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	6	A.17
8.	20.00-21.40	IT4R12	Bhs.Ingggris Berbasis TOEIC II	2	A	Rintya Yuniastari	4	A.21
9.	20.00-22.30	JU1013	Pend. Pancasila dan P.K.N.	3	A	Dra. Anisah, M.Pd.	1	A.22
10.	20.00-22.30	IT2023	Kalkulus II	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	2	B.21
11.	20.50-23.20	EE6023	Sistem PLC	3	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	6	A.17

Hari : Rabu

12.	18.20-20.00	EE2072	Dasar Telekomunikasi	2	A	Bayu Kusumo, S.T.,M.T.	2	A.22
13.	18.20-20.50	EE4053	Sistem Linier	3	A	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	4	A.17
14.	20.00-22.30	IT2033	Fisika Mekanika & Termo.	3	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	2	B.21
15.	20.00-22.30	EE6043	Elektronika Daya	3	A	Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc.	6	A.22
16.	20.50-23.20	EE4213	Sensor & Rangkaian Elka	3	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	4	A.17

Hari : Kamis

17.	18.20-20.00	IT1052	Pembentukan Karakter & Etika	2	A	Rina Sovianti, S.IP., M.IKom.	1	A.26
18.	18.20-20.00	EE2R82	Dasar Teknik Tenaga Listrik	2	A	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	2	A.17
19.	20.00-21.40	EE2R62	Pengukuran Besaran Listrik	2	A	Bayu Kusumo, S.T.,M.T.	2	A.17
20.	20.00-22.30	IT1033	Kalkulus I	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	1	A.26
21.	20.00-22.30	EE6063	TeknoL.RangK.Terintegrasi	3	A	Ir. Dadang Rusmana, M.Kom.	6	A.21
22.	20.00-22.30	EE4033	Matematika Teknik II	3	A	Drs. Hutahaeon, M.Eng.	4	A.22
23.	20.00-22.30	EE6053	Transmisi & Distri.Ten.Listrik	3	A	Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc.	6	A.24

Hari : Jumat

24.	18.20-20.00	IT2042	Algoritma & Pemrograman	2	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	2	A.17
25.	20.00-22.30	EE6223	Aplikasi WEB	3	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	6	A.17
26.	20.00-22.30	EE4043	Komputasi Numerik	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	4	A.21

Hari : Sabtu

27.	08.00-08.50	EE2081	Praktikum Fisika Dasar	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	2	A.12
28.	08.00-09.40	STE7032	Kerja Praktek	2	X	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	7	D.36
29.	09.00-09.50	EE2091	Prak.Dsr.Komp. & Pemrog.	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	2	A.12
30.	09.00-11.30	EE6R43	Pemodelan dan Simulasi	3	A	Rika Novita W., ST., MT.	6	A.26
31.	10.00-10.50	EE4061	Praktikum Elektronika	1	X	Reza Diharja, S.Si, M.T.	4	A.12
32.	11.00-11.50	EE6031	Prak. Teknik Kendali	1	X	Reza Diharja, S.Si, M.T.	6	A.12
33.	12.00-12.50	EE4071	Prak. Sist. Telekomunikasi	1	X	Reza Diharja, S.Si, M.T.	4	A.12
34.	12.00-13.40	STE7222	Seminar Tugas Akhir	2	X	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	7	D.36
35.	12.30-15.00	EE5R13	Perancangan Sistem Digital	3	A	Ir. Dadang Rusmana, M.Kom.	5	A.32
36.	14.00-17.20	STE8024	Tugas Akhir	4	X	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	8	A.12
37.	15.30-18.00	EE7R03	Aplikasi Komp.pd.Sist.Tenaga	3	A	Ir. Dian Samodrawati, M.M.	7	A.17
38.	18.30-21.00	EE6113	Sistem Otomasi Industri	3	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	6	A.26

Jakarta, 08 Februari 2021

Ketua Program Studi,

Dr. Ir. Wike Handini, M.T.

**JADWAL KULIAH
SEMESTER GENAP TAHUN 2020/2021**

NO	J A M	KODEMK	NAMA MATA KULIAH	SKS	KLS	NAMA DOSEN PENGASUH	SMT	RUANG
----	-------	--------	------------------	-----	-----	---------------------	-----	-------

Hari : Senin

1.	13.00-14.40	EE2062	Dasar Elektronika	2	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	2	A.22
2.	14.40-17.10	EE2053	Rangkaian Listrik I	3	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	2	A.22
3.	18.20-20.00	EE4R52	Sistem Informasi Manajemen	2	A	Ir. Dian Samodrawati, M.M.	4	A.21
4.	20.00-22.30	EE4R13	Manajemen & Ekonomi Teknik	3	A	Ir. Dian Samodrawati, M.M.	4	A.21

Hari : Selasa

5.	12.10-14.40	EE6R53	Rekayasa Robotika	3	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	6	A.17
6.	14.40-17.10	EE6023	Sistem PLC	3	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	6	A.17
7.	14.40-17.10	IT2023	Kalkulus II	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	2	B.21
8.	18.20-20.00	JU4012	Bahasa Indonesia	2	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	4	D.21
9.	20.00-21.40	IT4R12	Bhs.Inggris Berbasis TOEIC II	2	A	Rintya Yuniastari	4	A.21

Hari : Rabu

10.	13.00-14.40	EE2072	Dasar Telekomunikasi	2	A	Bayu Kusumo, S.T.,M.T.	2	A.22
11.	14.40-17.10	IT2033	Fisika Mekanika & Termo.	3	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	2	B.21
12.	18.20-20.50	EE4053	Sistem Linier	3	A	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	4	A.17
13.	20.00-22.30	EE6043	Elektronika Daya	3	A	Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc.	6	A.22
14.	20.50-23.20	EE4213	Sensor & Rangkaian Elka	3	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	4	A.17

Hari : Kamis

15.	13.00-14.40	EE2R62	Pengukuran Besaran Listrik	2	A	Bayu Kusumo, S.T.,M.T.	2	A.17
16.	14.40-16.20	EE2R82	Dasar Teknik Tenaga Listrik	2	A	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	2	A.17
17.	20.00-22.30	EE4033	Matematika Teknik II	3	A	Drs. Hutahaean, M.Eng.	4	A.22
18.	20.00-22.30	EE6053	Transmisi & Distri.Ten.Listrik	3	A	Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc.	6	A.24
19.	20.00-22.30	EE6063	Teknol.Rangk.Terintegrasi	3	A	Ir. Dadang Rusmana, M.Kom.	6	A.21

Hari : Jumat

20.	14.40-16.20	IT2042	Algoritma & Pemrograman	2	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	2	A.17
21.	20.00-22.30	EE6223	Aplikasi WEB	3	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	6	A.17
22.	20.00-22.30	EE4043	Komputasi Numerik	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	4	A.21

Hari : Sabtu

23.	08.00-08.50	EE2081	Praktikum Fisika Dasar	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	2	A.12
24.	08.00-09.40	STE7032	Kerja Praktek	2	X	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	7	D.36
25.	09.00-09.50	EE2091	Prak.Dsr.Komp. & Pemrog.	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	2	A.12
26.	09.00-11.30	EE6R43	Pemodelan dan Simulasi	3	A	Rika Novita W., ST., MT.	6	A.26
27.	10.00-10.50	EE4061	Praktikum Elektronika	1	X	Reza Diharja, S.Si, M.T.	4	A.12
28.	11.00-11.50	EE6031	Prak. Teknik Kendali	1	X	Reza Diharja, S.Si, M.T.	6	A.12
29.	12.00-12.50	EE4071	Prak. Sist. Telekomunikasi	1	X	Reza Diharja, S.Si, M.T.	4	A.12
30.	12.00-13.40	STE7222	Seminar Tugas Akhir	2	X	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	7	D.36
31.	12.30-15.00	EE5R13	Perancangan Sistem Digital	3	A	Ir. Dadang Rusmana, M.Kom.	5	A.32
32.	14.00-17.20	STE8024	Tugas Akhir	4	X	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	8	A.12
33.	15.30-18.00	EE7R03	Aplikasi Komp.pd.Sist.Tenaga	3	A	Ir. Dian Samodrawati, M.M.	7	A.17
34.	18.30-21.00	EE6113	Sistem Otomasi Industri	3	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	6	A.26

Jakarta, 08 Februari 2021

Ketua Program Studi,

Dr. Ir. Wike Handini, M.T.

JADWAL KULIAH
SEMESTER GENAP TAHUN 2020/2021

NO	J A M	KODEMK	NAMA MATA KULIAH	SKS	KLS	NAMA DOSEN PENGASUH	SMT	RUANG
----	-------	--------	------------------	-----	-----	---------------------	-----	-------

Hari : Jumat

1.	18.20-20.00	EE7042	Seminar Tugas Akhir	2	X	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	7	A.12
2.	20.00-23.20	EE8014	Tugas Akhir	4	X	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	8	A.12

Hari : Sabtu

3.	08.10-09.50	IT1052	Pembentukan Karakter & Etika	2	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	1	A.17
4.	09.00-11.30	EE7053	Sist.Proteksi Ten.Listrik	3	A	Ir. Prianda, M.Sc.	7	A.22
5.	09.00-11.30	EE7073	Perancangan Sistem Elektronika	3	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	7	A.21
6.	09.00-11.30	EE6R43	Pemodelan dan Simulasi	3	A	Rika Novita W., ST., MT.	6	A.26
7.	09.50-11.30	EE4R52	Sistem Informasi Manajemen	2	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	4	A.17
8.	12.30-15.00	EE5033	Logika Fuzzy	3	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	5	A.26
9.	12.30-15.00	EE6R03	Analisis Sistem Tenaga	3	A	Dr. Ir. Hendro Tjahjono	6	A.17
10.	12.30-15.00	EE5R13	Perancangan Sistem Digital	3	A	Ir. Dadang Rusmana, M.Kom.	5	A.32
11.	12.30-15.00	EE6213	Rangkaian IoT	3	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	6	A.21
12.	15.30-18.00	EE7R03	Aplikasi Komp.pd.Sist.Tenaga	3	A	Ir. Dian Samodrawati, M.M.	7	A.17
13.	15.30-18.00	EE5113	Devais Mikroelektronika	3	A	Dr. Ir. Hendro Tjahjono	5	A.26
14.	15.30-18.00	EE4R13	Manajemen & Ekonomi Teknik	3	A	Dr. Musa Partahi Marbun, S.T., M.T.	4	A.21
15.	15.30-18.00	EE3043	Probabilitas & Statistika	3	A	Dra. Sita Dewi, M.Si.	3	A.22
16.	18.30-21.00	EE6113	Sistem Otomasi Industri	3	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	6	A.26
17.	18.30-21.00	EE4053	Sistem Linier	3	A	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	4	A.17

Jakarta, 08 Februari 2021

Ketua Program Studi,



Dr. Ir. Wike Handini, M.T.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021**MATA KULIAH : **PEMBENTUKAN KARAKTER & ETIKA**DOSEN : **Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.**BOBOT : **2 SKS**KODE : **IT1052**KELAS : **A**RUANGAN : **A.17**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR 10%	TUGAS 20%	UTS 30%	UAS 40%	ANGKA	HURUF
			1	2020710250122	INTAN OKTAVIYANI AJENG BASUKI	88.0	88.0	90.0
2	2020710250123	DANDUNG IRWAN SAPUTRA	75.0	88.0	0.0	0.0	-	E
3	2020710250124	HENDRIK	100.0	83.0	80.0	80.0	82.6	A-
4	2020710250125	GEORGE RUDY	100.0	85.0	88.0	95.0	91.4	A
5	2020710250126	ANDRI AGUSTIAN	100.0	90.0	85.0	90.0	89.5	A
6	2020710250127	HERU RUBYANTORO	100.0	85.0	88.0	95.0	91.4	A
7	2020710250128	FATONI KURNIAWAN	100.0	83.0	85.0	85.0	86.1	A
8	2020710250129	NOVITA KEMALA PRASETYA	100.0	90.0	85.0	95.0	91.5	A
9	2020710250130	ARIF RAHMAN	100.0	90.0	85.0	95.0	91.5	A
10	2020710250131	ACHMAD TSALIS FAHMI KHOIRON	100.0	88.0	83.0	90.0	88.5	A
11	2020710250132	ANTON TRI ANGGORO	100.0	90.0	83.0	95.0	90.9	A
12	2020710250133	SASMITO ADI RAHARJO	88.0	0.0	75.0	0.0	-	E
13	2020710250134	PRAMUDYA WICAKSONO	100.0	85.0	85.0	88.0	87.7	A

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, 16 Juli 2021

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.**Dr. Ir. Wike Handini, M.T.****Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.**



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GENAP 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 : Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.

Program Studi : S1 - Teknik Elektro

Mata Kuliah : IT1052 - Pembentukan Karakter dan Etika

Bobot : 2 SKS

Kelas : -

P	Tanggal Dimulai	Tanggal Berakhir	Judul Topik	Berita Acara	Mahasiswa
1	2021-03-13 00:00:00	2021-03-16 00:00:00	Pertemuan Ke 1	Ice Breaking Pengantar: Prinsip berpikir pada kondisi covid Materi: referensi Karakter sesuai Dikti Mhs mengisi absensi melalui e learning dan melanjutkan pertemuan virtual melalui Google meet	13
2	2021-03-20 00:00:00	2021-03-23 00:00:00	Pertemuan Ke 2	Pemahaman tentang Karakter. perbedaan dengan Kepribadian. Mhs mengisi daftar kehadiran melalui e-learning Melanjutkan diskus online	13
3	2021-03-27 00:00:00	2021-03-30 00:00:00	Pertemuan Ke 3	Emotional Intelligence: empathy, self esteem, motivation. diskusi online	13
4	2021-04-03 00:00:00	2021-04-06 00:00:00	Pertemuan Ke 4	Emotional Intelligence: Decision making, commitment, Interpersonal awareness. Diskusi online	13
5	2021-04-10 00:00:00	2021-04-13 00:00:00	Pertemuan Ke 5	Seven habits: be proactive, begin with the end in mind, put first things first. Diskusi online.	13
6	2021-04-17 00:00:00	2021-04-20 00:00:00	Pertemuan Ke 6	Seven habits: Think win/win, seek first to understand then to be understood, synergize, sharpen the saw. Diskusi online.	12
7	2021-04-24 00:00:00	2021-04-27 00:00:00	Pertemuan Ke 7	Review. Latihan soal.	13
8	2021-05-01 00:00:00	2021-05-02 00:00:00	U T S	UTS	12
9	2021-05-08 00:00:00	2021-05-11 00:00:00	Pertemuan Ke 9	Prinsip Etika: pemahaman Fish philosophy	12
10	2021-05-29 00:00:00	2021-06-01 00:00:00	Pertemuan Ke 10	Topik: Pendidikan anti korupsi 1: Diskusi online - Mhs menyampaikan pendapat hasil pemutaran film K vs K Pemahaman arti korupsi Memahami tindakan2 yang termasuk korupsi dan bagaimana sikap untuk menghindari sikap korup.	12
11	2021-06-05 00:00:00	2021-06-08 00:00:00	Pertemuan Ke 11	Topik Pendidikan anti korupsi 2: Definisi, Contoh kasus korupsi. Bagaimana bersikap terhadap tindakan korupsi. Faktor-faktor penyebab korupsi Integritas, contoh tokoh dan sikap berintegritas Mhs mengisi daftar hadir di eLearning dan melanjutkan kuliah on	11
12	2021-06-12 00:00:00	2021-06-15 00:00:00	Pertemuan Ke 12	Etika leadership (kepemimpinan). Diskusi online	12



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GENAP 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

13	2021-06-19 00:00:00	2021-06-22 00:00:00	Pertemuan Ke 13	Etika dalam proses belajar mengajar (akademik). Diskusi online.	11
14	2021-06-26 00:00:00	2021-06-29 00:00:00	Pertemuan Ke 14	Etika dalam Riset / penyelesaian tugas akhir mahasiswa. prinsip sitasi, dll. Diskusi online.	10
15	2021-07-03 00:00:00	2021-07-06 00:00:00	Pertemuan Ke 15	Review materi. Latihan soal.	11
16	2021-07-10 00:00:00	2021-07-11 00:00:00	U A S	UAS	10

Dosen Pengampu

Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.

Mengetahui
Ketua Program Studi

Dr. Ir. Wike Handini, M.T.



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA
SUMMARY MATA KULIAH PEMBENTUKAN KARAKTER DAN ETIKA
SEMESTER GENAP 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 : 30 July 2021 09:45:07 Total TG : 0
Dosen Pengampu : Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom. Total KS : 0
Jumlah Pertemuan : 16 Total SL : 0

No	NIN	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
1	2020710250122	Intan Oktaviyani Ajeng Basuki	88	0	0	12	90	0
2	2020710250123	Dandung Irwan Saputra	88	0	0	6	0	0
3	2020710250124	Hendrik	83	0	0	16	80	80
4	2020710250125	George Rudy	85	0	0	16	88	95
5	2020710250126	Andri Agustian	90	0	0	16	85	90
6	2020710250127	Heru Rubyantoro	83	0	0	16	88	95
7	2020710250128	Fatoni Kurniawan	83	0	0	16	85	85
8	2020710250129	Novita Kemala Prasetya	90	0	0	16	85	95
9	2020710250130	Arif Rahman	90	0	0	16	85	95
10	2020710250131	Achmad Tsalis Fahmi Khoiron	88	0	0	16	83	90
11	2020710250132	Anton Tri Anggoro	90	0	0	16	83	95
12	2020710250133	Sasmito Adi Raharjo	0	0	0	13	75	0
13	2020710250134	Pramudya Wicaksono	85	0	0	16	85	88

Dosen Pengampu

Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.

Mengetahui
Ketua Program Studi

Dr. Ir. Wike Handini, M.T.