



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 71.053/SK/DEK./FTI-UJ/VIII/2021

T E N T A N G

PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA

Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya,

- MENIMBANG** : a bahwa dalam rangka pelaksanaan tugas pendidikan dan pengajaran Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022, Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya perlu menetapkan Penugasan Mengajar Dosen di Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022;
- b bahwa untuk maksud seperti tersebut pada butir a, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan FTI-UJ.
- c bahwa sesuai Kalender Akademik FTI-UJ perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022 dimulai tanggal 6 September 2021;
- MENINGAT** : 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.

MENINGGAT 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.

M E M U T U S K A N

MENETAPKAN : **PENUGASAN MENGAJAR DOSEN SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022 FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA;**

PERTAMA : Menetapkan Nama-Nama dosen pengampu mata kuliah Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022 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 Ganjil 2021/2022 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 : Rabu
Tanggal : 25 Agustus 2021

D e k a n
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Jayabaya,



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 Penasihat Akademik FTI-UJ;
8. Dosen yang bersangkutan (untuk dilaksanakan).
- Arsip

**JADWAL KULIAH
SEMESTER GANJIL TAHUN 2021/2022**

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

Hari : Senin

1.	13.00-13.00	7111947253	Kendali Mesin Mesin Listrik	2	A	Dr. Ir. Hidayat, S.T., M.T., IPM.	7	A.12
2.	14.40-17.10	EE7063	Perancangan Sistem VLSI	3	A	Ir. Dadang Rusmana, M.Kom.	7	A.17
3.	14.40-17.10	EE3053	Rangkaian Listrik II	3	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	3	A.21
4.	14.40-17.10	EE5033	Logika Fuzzy	3	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	5	A.22

Hari : Selasa

5.	13.00-13.00	7111947260	Sistem Kendali Cerdas	2	A	Dr. Ir. Hidayat, S.T., M.T., IPM.	7	A.12
6.	13.00-15.30	JU1013	Pend. Pancasila dan P.K.N.	3	A	Dra. Anisah, M.Pd.	1	D.21
7.	13.00-15.30	EE5R03	Elektronika Analog	3	A	Bayu Kusumo, S.T.,M.T.	5	A.17
8.	13.00-15.30	EE3093	Teknik Digital	3	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	3	A.22
9.	15.30-17.10	JU3012	Pendidikan Agama	2	A	Dra. Anisah, M.Pd.	3	D.21
10.	15.30-17.10	EE1072	Menggambar Teknik Elektro	2	A	Bayu Kusumo, S.T.,M.T.	1	A.17
11.	15.30-17.10	EE5R92	Transformator	2	A	Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc.	5	A.22
12.	15.30-17.10	JU3012	Pendidikan Agama	2	B	Ev. John R. Sihombing, SH.	3	A.21

Hari : Rabu

13.	13.00-14.40	EE1082	Pengantar Teknik Elektro	2	A	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	1	A.17
14.	13.00-14.40	EE5022	Teknik Kendali	2	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	5	A.24
15.	13.00-15.30	EE3033	Matematika Teknik I	3	A	Drs. Hutahaeon, M.Eng.	3	A.21
16.	14.40-17.10	EE7R23	Computer Aided Design (CAD)	3	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	7	A.23
17.	14.40-17.10	EE5213	Slstem Embedded	3	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	5	A.24
18.	14.40-17.10	IT1063	Fisika List., Magnet & Gel.	3	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	1	A.22
19.	15.30-17.10	IT3R12	Bhs.Ingggris Berbasis TOEIC I	2	A	Dr. A. Jum'a Khatib Nur Ali	3	A.21

Hari : Kamis

20.	12.10-14.40	EE3043	Probabilitas & Statistika	3	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	3	A.22
21.	12.10-14.40	IT1033	Kalkulus I	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	1	A.21
22.	13.00-13.00	7111947256	Perencanaan Energi Terbarukan	2	A	Ir. Eddy Soesilo, M.Eng	7	A.12
23.	13.00-14.40	EE5R82	Mesin-Mesin Listrik	2	A	Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc.	5	A.17
24.	14.40-16.20	EE3022	Kalkulus III	2	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	3	A.22
25.	14.40-17.10	EE5133	Tek.Instal.List.& Penerangan	3	A	Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc.	5	A.17
26.	15.30-17.10	IT1052	Pembentukan Karakter & Etika	2	A	Rina Sovianti, S.IP., M.IKom.	1	A.21
27.	16.00-17.40	ME5072	Mekatronika	2	A	Dr. Ing. Farid Thalib	5	A.23

Hari : Jumat

28.	13.00-13.00	7111947257	Perancangan Instalasi Listrik Industri	2	A	Ir. Cahayahati, M.T.	7	A.12
29.	13.50-15.30	EE1R22	Teknologi Informasi	2	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	1	A.17
30.	14.40-17.10	EE3073	Medan Elektromagnetik	3	A	Ganis Sanhaji, S.Si., M.Sc.	3	A.23
31.	14.40-17.10	IT7R23	Kewirausahaan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	A.22
32.	15.30-17.10	IT5012	Kes. & Kesehatan Kerja	2	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	A.21
33.	15.30-17.10	IT1042	Dasar Komputer	2	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	1	A.17

Hari : Sabtu

34.	08.00-08.50	EE2081	Praktikum Fisika Dasar	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	2	A.17
35.	08.00-09.40	EE7032	Kerja Praktek	2	X	Reza Diharja, S.Si, M.T.	7	A.12
36.	09.00-09.50	EE2091	Prak.Dsr.Komp. & Pemrog.	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	2	A.17
37.	09.00-11.30	EE7073	Perancangan Sistem Elektronika	3	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	7	A.21
38.	09.00-11.30	EE7053	Sist.Proteksi Ten.Listrik	3	A	Ir. Prianda, M.Sc.	7	A.22
39.	10.00-10.50	EE5091	Prak. Tek. Tenaga Listrik	1	X	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	5	A.17
40.	10.00-11.40	EE7042	Seminar Tugas Akhir	2	X	Reza Diharja, S.Si, M.T.	7	A.12

JADWAL KULIAH
SEMESTER GANJIL TAHUN 2021/2022

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

Hari : Sabtu

41.	11.00-11.50	EE5071	Prak. Rangkaian Listrik	1	X	Reza Diharja, S.Si, M.T.	5	A.17
42.	12.00-12.50	EE5081	Prak. Peng. Besaran Listrik	1	X	Reza Diharja, S.Si, M.T.	5	A.17
43.	12.00-15.20	EE8014	Tugas Akhir	4	X	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	8	A.12
44.	12.30-15.00	EE5R13	Perancangan Sistem Digital	3	A	Ir. Dadang Rusmana, M.Kom.	5	A.32
45.	15.30-18.00	EE7R03	Aplikasi Komp.pd.Sist.Tenaga	3	A	Ir. Dian Samodrawati, M.M.	7	A.17
46.	15.30-18.00	EE5113	Devais Mikroelektronika	3	A	Dr. Ir. Hendro Tjahjono	5	A.26

Jakarta, 27 Agustus 2021

Ketua Program Studi,



Dr. Ir. Wike Handini, M.T.

**JADWAL KULIAH
SEMESTER GANJIL TAHUN 2021/2022**

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

Hari : Senin

1.	13.00-13.00	7111947253	Kendali Mesin Mesin Listrik	2	A	Dr. Ir. Hidayat, S.T., M.T., IPM.	7	A.12
2.	20.00-22.30	EE3053	Rangkaian Listrik II	3	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	3	A.21
3.	20.00-22.30	EE7063	Perancangan Sistem VLSI	3	A	Ir. Dadang Rusmana, M.Kom.	7	A.17
4.	20.00-22.30	EE5033	Logika Fuzzy	3	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	5	A.22
5.	20.00-22.30	IT2023	Kalkulus II	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	2	B.21

Hari : Selasa

6.	13.00-13.00	7111947260	Sistem Kendali Cerdas	2	A	Dr. Ir. Hidayat, S.T., M.T., IPM.	7	A.12
7.	18.20-20.00	EE5R92	Transformator	2	A	Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc.	5	A.22
8.	18.20-20.00	JU3012	Pendidikan Agama	2	A	Dra. Anisah, M.Pd.	3	D.21
9.	18.20-20.00	EE1072	Menggambar Teknik Elektro	2	A	Bayu Kusumo, S.T.,M.T.	1	A.17
10.	18.20-20.00	JU3012	Pendidikan Agama	2	B	Ev. John R. Sihombing, SH.	3	A.21
11.	20.00-22.30	EE3093	Teknik Digital	3	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	3	A.22
12.	20.00-22.30	JU1013	Pend. Pancasila dan P.K.N.	3	A	Dra. Anisah, M.Pd.	1	D.21
13.	20.00-22.30	EE5R03	Elektronika Analog	3	A	Bayu Kusumo, S.T.,M.T.	5	A.17

Hari : Rabu

14.	18.20-20.00	EE5022	Teknik Kendali	2	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	5	A.24
15.	18.20-20.00	IT3R12	Bhs.Ingggris Berbasis TOEIC I	2	A	Dr. A. Jum'a Khatib Nur Ali	3	A.21
16.	18.20-20.00	EE1082	Pengantar Teknik Elektro	2	A	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	1	A.17
17.	20.00-22.30	EE3033	Matematika Teknik I	3	A	Drs. Hutahaeon, M.Eng.	3	A.21
18.	20.00-22.30	EE7R23	Computer Aided Design (CAD)	3	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	7	A.23
19.	20.00-22.30	EE5213	Sistem Embedded	3	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	5	A.24
20.	20.00-22.30	IT1063	Fisika List., Magnet & Gel.	3	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	1	A.22

Hari : Kamis

21.	13.00-13.00	7111947256	Perencanaan Energi Terbarukan	2	A	Ir. Eddy Soesilo, M.Eng	7	A.12
22.	18.20-20.00	EE3022	Kalkulus III	2	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	3	A.17
23.	18.20-20.00	IT1052	Pembentukan Karakter & Etika	2	A	Rina Sovianti, S.IP., M.IKom.	1	A.21
24.	18.20-20.00	EE5R82	Mesin-Mesin Listrik	2	A	Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc.	5	A.22
25.	20.00-21.40	ME5072	Mekatronika	2	A	Dr. Ing. Farid Thalib	5	A.26
26.	20.00-22.30	EE3043	Probabilitas & Statistika	3	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	3	A.22
27.	20.00-22.30	IT1033	Kalkulus I	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	1	A.21
28.	20.00-22.30	EE5133	Tek.Instal.List.& Penerangan	3	A	Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc.	5	A.17

Hari : Jumat

29.	13.00-13.00	7111947257	Perancangan Instalasi Listrik Industri	2	A	Ir. Cahayahati, M.T.	7	A.12
30.	18.20-20.00	IT5012	Kes. & Kesehatan Kerja	2	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	A.21
31.	18.20-20.00	IT1042	Dasar Komputer	2	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	1	A.17
32.	20.00-21.40	EE1R22	Teknologi Informasi	2	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	1	A.17
33.	20.00-22.30	IT7R23	Kewirausahaan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	A.22
34.	20.00-22.30	EE3073	Medan Elektromagnetik	3	A	Ganis Sanhaji, S.Si., M.Sc.	3	A.21

Hari : Sabtu

35.	08.00-08.50	EE2081	Praktikum Fisika Dasar	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	2	A.17
36.	08.00-09.40	EE7032	Kerja Praktek	2	X	Reza Diharja, S.Si, M.T.	7	A.12
37.	09.00-09.50	EE2091	Prak.Dsr.Komp. & Pemrog.	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	2	A.17
38.	09.00-11.30	EE6R43	Pemodelan dan Simulasi	3	A	Rika Novita W., ST., MT.	6	A.26
39.	09.00-11.30	EE7053	Sist.Proteksi Ten.Listrik	3	A	Ir. Prianda, M.Sc.	7	A.22
40.	09.00-11.30	EE7073	Perancangan Sistem Elektronika	3	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	7	A.21

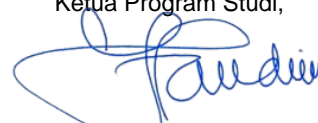
JADWAL KULIAH
SEMESTER GANJIL TAHUN 2021/2022

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

Hari : Sabtu

41.	10.00-10.50	EE5091	Prak. Tek. Tenaga Listrik	1	X	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	5	A.17
42.	10.00-11.40	EE7042	Seminar Tugas Akhir	2	X	Reza Diharja, S.Si, M.T.	7	A.12
43.	11.00-11.50	EE5071	Prak. Rangkaian Listrik	1	X	Reza Diharja, S.Si, M.T.	5	A.17
44.	12.00-12.50	EE5081	Prak. Peng. Besaran Listrik	1	X	Reza Diharja, S.Si, M.T.	5	A.17
45.	12.00-15.20	EE8014	Tugas Akhir	4	X	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	8	A.12
46.	12.30-15.00	EE5R13	Perancangan Sistem Digital	3	A	Ir. Dadang Rusmana, M.Kom.	5	A.32
47.	15.30-18.00	EE7R03	Aplikasi Komp.pd.Sist.Tenaga	3	A	Ir. Dian Samodrawati, M.M.	7	A.17
48.	15.30-18.00	EE5113	Devais Mikroelektronika	3	A	Dr. Ir. Hendro Tjahjono	5	A.26

Jakarta, 27 Agustus 2021
Ketua Program Studi,



Dr. Ir. Wike Handini, M.T.

**JADWAL KULIAH
SEMESTER GANJIL TAHUN 2021/2022**

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

Hari : Jumat

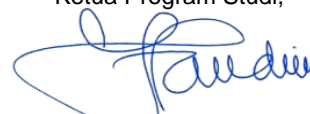
1.	18.20-20.00	EE7042	Seminar Tugas Akhir	2	X	Reza Diharja, S.Si, M.T.	7	A.12
2.	20.00-23.20	EE8014	Tugas Akhir	4	X	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	8	A.12

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

Jakarta, 27 Agustus 2021

Ketua Program Studi,



Dr. Ir. Wike Handini, M.T.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**MATA KULIAH : **SISTEM INFORMASI MANAJEMEN**DOSEN : **Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.**BOBOT : **2 SKS**KODE : **EE4R52**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	2021710250101	ANDY JAN TORANG SIBARANI	100.0	85.0	80.0	85.0	85.0	A
2	2021710250102	INDRAWAN DANAR PRASETIA	100.0	85.0	90.0	85.0	88.0	A
3	2021710250103	ROKHIMAH IMAWATI	100.0	85.0	92.0	88.0	89.8	A
4	2021710250104	SENJA DEVA RIZKI KUSMUJIANTI	100.0	85.0	90.0	88.0	89.2	A
5	2021710250105	CAHYANI WULAN HIDAYAT	100.0	85.0	85.0	88.0	87.7	A
6	2021710250106	KHALISTA MUTHIA WARDANIA MARZAL	100.0	85.0	85.0	90.0	88.5	A
7	2021710250107	AYNUL IRSYAD	100.0	85.0	80.0	88.0	86.2	A
8	2021710250108	JUNAIDI	93.0	85.0	85.0	85.0	85.8	A
9	2021710250109	ROLAND SILVESTER MANIK	88.0	80.0	82.0	0.0	-	E
10	2021710250110	TAUFIQ HIDAYAT	100.0	85.0	85.0	85.0	86.5	A
11	2021710250111	HERY SANTOSO	100.0	85.0	90.0	85.0	88.0	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,

Zulkifli, SH., MH.

Ketua Program Studi,

Dr. Ir. Wike Handini, M.T.

Jakarta, 16 Januari 2022

Dosen Penguji,

Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TAHUN 2021/2022

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 : EE4R52 - Sistem Informasi Manajemen

Bobot : 2 SKS

Kelas : -

P	Tanggal Dimulai	Tanggal Berakhir	Judul Topik	Berita Acara	Mahasiswa
1	2021-09-11 00:00:00	2021-09-14 00:00:00	Pertemuan 1	Pengantar Perkuliahan Pemahaman Sistem, informas1, SIM, user SIM Mahasiswa absen di elearning dan melanjutkan sesi online	11
2	2021-09-18 00:00:00	2021-09-21 00:00:00	Pertemuan 2	Materi: Sumber daya (resources), manajemen resources, manajemen informasi. Kuliah online	11
3	2021-09-25 00:00:00	2021-09-28 00:00:00	Pertemuan Ke 3	10 Peran Manager (Interpersonal, Informational, Decisional): Figurehead, Leader, Liaison Monitor, diseminator, spokesperson Entrepreneur, Disturbance handler, Resource alocator, negosiator Mhs absen melalui elearning, dilanjutkan dengan belajar online	11
4	2021-10-02 00:00:00	2021-10-05 00:00:00	Pertemuan Ke 4	Perkembangan CBIS (EDP, MIS, DSS, OAS, ES) Pengaruh informasi CBIS pada problem solving Rantai Komunikasi Tradisional End User Computing System Life Cycles Mhs mengisi absen di eLearning dan dilanjutkan kuliah online	11
5	2021-10-09 00:00:00	2021-10-12 00:00:00	Pertemuan Ke 5	Modul Pendekatan Sistem - Problem - Problem Solving - Decision - Deecision Making Mahasiswa melakukan absen di eLearning dilanjutkan kuliah online	11
6	2021-10-16 00:00:00	2021-10-19 00:00:00	Pertemuan Ke 6	Sistem Konseptual Problem Solving: - Information - Standar - Problem Solving - Langkah2 Penyelesaian masalah Pendekatan Sistem. Syarat Standar	11
7	2021-10-23 00:00:00	2021-10-26 00:00:00	Pertemuan Ke 7	Review materi. Latihan soal.	10
8	2021-10-31 00:00:00	2021-11-01 00:00:00	U T S	UTS	10
9	2021-11-06 00:00:00	2021-11-09 00:00:00	Pertemuan Ke 9	Style manager dlm problem solving Model (fisik, naratif, grafik, matematik Standar Management by exception CSF	11
10	2021-11-13 00:00:00	2021-11-16 00:00:00	Pertemuan Ke 10	Context Diagram Simbol2 Contoh Context Diagram Mahasiswa presentasi Tugas CD	11
11	2021-11-20 00:00:00	2021-11-23 00:00:00	Pertemuan Ke 11	Data Flow Diagram Simbol DFD. Contoh DFD Mahasiswa presentasi tugas DFD	11
12	2021-11-27 00:00:00	2021-11-30 00:00:00	Pertemuan Ke 12	Entity Relationship Diagram, contoh. mahasiswa mencari info tentang ERD dan didiskusikan	11



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GANJIL TAHUN 2021/2022

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

13	2021-12-04 00:00:00	2021-12-07 00:00:00	Pertemuan Ke 13	Pemrosesan Dasar Komputer CBIS Hardware/Software Meminimalisir kesalahan input	11
14	2021-12-11 00:00:00	2021-12-14 00:00:00	Pertemuan Ke 14	Database Multimedia Komunikasi Dasar Komunikasi Data Network	11
15	2021-12-18 00:00:00	2021-12-21 00:00:00	Pertemuan Ke 15	Review latihan soal	11
16	2022-01-09 00:00:00	2022-01-10 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 SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
SEMESTER GANJIL TAHUN 2021/2022

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

Tanggal : 16 January 2022 19:13:33
Dosen Pengampu : Ir. Endang Sri Rahayu,
M.Kom.
Jumlah Pertemuan : 16

Total TG : 0
Total KS : 0
Total SL : 0

No	NIN	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
1	2021710250101	Andy Jan Torang Sibarani	85	0	0	16	80	85
2	2021710250102	Indrawan Danar Prasetya	85	0	0	16	90	85
3	2021710250103	Rokhimah Imawati	85	0	0	16	92	88
4	2021710250104	Senja Deva Rizki Kusmujianti	85	0	0	16	90	88
5	2021710250105	Cahyani Wulan Hidayat	85	0	0	16	85	88
6	2021710250106	Khalista Muthia Wardania Marzal	85	0	0	16	85	90
7	2021710250107	Aynul Irsyad	85	0	0	16	80	88
8	2021710250108	Junaidi	85	0	0	15	85	85
9	2021710250109	Roland Silvester Manik	80	0	0	14	0	0
10	2021710250110	Taufiq Hidayat	85	0	0	16	85	85
11	2021710250111	Hery Santoso	85	0	0	16	90	85

Dosen Pengampu

Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.

Mengetahui
Ketua Program Studi

Dr. Ir. Wike Handini, M.T.