



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 71.005/SK/DEK./FTI-UJ/II/2022

T E N T A N G

PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GENAP 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 Genap Tahun Akademik 2021/2022, Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya perlu menetapkan Penugasan Mengajar Dosen di Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022;

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

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

8. Statuta Universitas Jayabaya Tahun 2019;

9. Keputusan Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya Nomor 71.001 Tahun 2021 tentang Pedoman Organisasi dan Tata Kerja Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.



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



MENGINGAT 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 GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022 FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA;**

PERTAMA : Menetapkan Nama-Nama dosen pengampu mata kuliah Semester Genap 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:

- Jumlah pertemuan paling banyak 16 kali termasuk UTS dan UAS dan paling sedikit 15 kali pertemuan termasuk UTS dan UAS;
- Dalam menyampaikan materi perkuliahan hendaknya mengacu pada Rencana Pembelajaran Semester (RPS) sesuai dengan mata kuliah yang ditugaskan;
- Teknis perkuliahan sebagaimana dituangkan dalam Surat Wakil Dekan I tentang sistem Pelaksanaan Perkuliahan Semester Genap 2021/2022 di FTI-UJ;
- Setiap dosen dapat 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.



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 : Jumat
Tanggal : 25 Februari 2022

D e k a n
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Jayabaya,



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

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

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

Hari : Senin

1.	13.00-14.40	IT4R12	Bhs.Inggris Berbasis TOEIC II	2	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	4	D.21
2.	13.00-14.40	EE2072	Dasar Telekomunikasi	2	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	2	A.22
3.	14.40-17.10	EE2053	Rangkaian Listrik I	3	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	2	A.22
4.	14.40-17.10	EE6213	Rangkaian IoT	3	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	6	A.21
5.	16.00-18.30	ME2063	Proses Produksi	3	A	Fogot Endro Wibowo, ST., MT.	2	A.23

Hari : Selasa

6.	10.00-11.40	CE2R12	Energi Terbarukan	2	A	Dr. Yeti Widyawati, S.T, M.Si.	2	A.21
7.	13.00-14.40	JU4012	Bahasa Indonesia	2	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	4	D.21
8.	14.40-17.10	IT2023	Kalkulus II	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	2	D.21
9.	14.40-17.10	EE6R53	Rekayasa Robotika	3	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	6	A.21
10.	14.40-17.10	EE4053	Sistem Linier	3	A	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	4	A.17

Hari : Rabu

11.	13.00-14.40	EE2062	Dasar Elektronika	2	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	2	A.22
12.	14.40-17.10	EE4213	Sensor & Rangkaian Elka	3	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	4	A.21
13.	14.40-17.10	IT2033	Fisika Mekanika & Termo.	3	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	2	A.22
14.	14.40-17.10	EE6043	Elektronika Daya	3	A	Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc.	6	A.26

Hari : Kamis

15.	13.00-14.40	EE2R82	Dasar Teknik Tenaga Listrik	2	A	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	2	A.17
16.	13.00-14.40	EE4R52	Sistem Informasi Manajemen	2	A	Ir. Dian Samodrawati, M.M.	4	A.22
17.	14.40-17.10	EE4R13	Manajemen & Ekonomi Teknik	3	A	Ir. Dian Samodrawati, M.M.	4	A.17
18.	14.40-17.10	EE6053	Transmisi & Distri.Ten.Listrik	3	A	Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc.	6	A.26
19.	14.40-17.10	EE6063	TeknoL.RangK.Terintegrasi	3	A	Ir. Dadang Rusmana, M.Kom.	6	A.21

Hari : Jumat

20.	09.40-12.10	EE4043	Komputasi Numerik	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	4	A.17
21.	09.40-12.10	EE6223	Aplikasi WEB	3	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	6	A.22
22.	13.50-15.30	IT2042	Algoritma & Pemrograman	2	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	2	A.21
23.	13.50-16.20	EE4033	Matematika Teknik II	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	4	A.17
24.	15.30-17.10	EE2R62	Pengukuran Besaran Listrik	2	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	2	A.26

Hari : Sabtu

25.	08.00-08.50	EE2081	Praktikum Fisika Dasar	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	2	A.12
26.	08.00-09.40	EE7032	Kerja Praktek	2	X	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	7	R.RPT
27.	09.00-09.50	EE2091	Prak.Dsr.Komp. & Pemrog.	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	2	A.12
28.	09.00-11.30	EE6113	Sistem Otomasi Industri	3	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	6	A.26
29.	10.00-10.50	EE4061	Praktikum Elektronika	1	X	Reza Diharja, S.Si, M.T.	4	A.12
30.	11.00-11.50	EE6031	Prak. Teknik Kendali	1	X	Reza Diharja, S.Si, M.T.	6	A.12
31.	12.00-12.50	EE6R71	Praktikum Telekomunikasi	1	X	Reza Diharja, S.Si, M.T.	6	A.12
32.	12.00-13.40	EE7042	Seminar Tugas Akhir	2	X	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	7	R.RPT
33.	14.00-17.20	EE8014	Tugas Akhir	4	X	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	8	R.RPT
34.	15.30-18.00	EE6R03	Analisis Sistem Tenaga	3	A	Dr. Ir. Hendro Tjahjono	6	A.17
35.	18.30-21.00	EE6R43	Pemodelan dan Simulasi	3	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	6	A.26

Jakarta, 26 Februari 2022

Ketua Program Studi,

Dr. Ir. Wike Handini, M.T.

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

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

Hari : Kamis

1.	18.20-20.00	EE7042	Seminar Tugas Akhir	2	X	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	7	A.12
----	-------------	--------	---------------------	---	---	------------------------------	---	------

Hari : Jumat

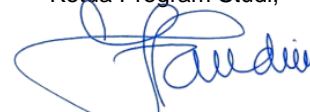
2.	18.20-21.40	EE8014	Tugas Akhir	4	X	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	8	A.12
----	-------------	--------	-------------	---	---	---------------------------	---	------

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	Dr. Ir. Hendro Tjahjono	7	A.22
5.	09.00-11.30	EE6113	Sistem Otomasi Industri	3	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	6	A.26
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	EE7R03	Aplikasi Komp.pd.Sist.Tenaga	3	A	Ir. Dian Samodrawati, M.M.	7	A.17
9.	12.30-15.00	EE5113	Devais Mikroelektronika	3	A	Dr. Ir. Hendro Tjahjono	5	A.26
10.	12.30-15.00	EE3043	Probabilitas & Statistika	3	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	3	A.32
11.	12.30-15.00	EE4053	Sistem Linier	3	A	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	4	A.21
12.	15.30-18.00	EE6R03	Analisis Sistem Tenaga	3	A	Dr. Ir. Hendro Tjahjono	6	A.17
13.	15.30-18.00	EE5033	Logika Fuzzy	3	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	5	A.26
14.	15.30-18.00	EE6213	Rangkaian IoT	3	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	6	A.22
15.	15.30-18.00	EE5R13	Perancangan Sistem Digital	3	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	5	A.21
16.	18.30-21.00	EE4R13	Manajemen & Ekonomi Teknik	3	A	Ir. Dian Samodrawati, M.M.	4	A.17
17.	18.30-21.00	EE6R43	Pemodelan dan Simulasi	3	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	6	A.26

Jakarta, 26 Februari 2022

Ketua Program Studi,



Dr. Ir. Wike Handini, M.T.



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GENAP 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	2022-03-12 00:00:00	2022-03-15 00:00:00	Pertemuan Ke 1	Sistem Jenis-jenis Sistem Diagram CBIS Pemakai (user) SIM	14
2	2022-03-19 00:00:00	2022-03-22 00:00:00	Pertemuan Ke 2	Manajemen resource (sumber daya) Sumber daya informasi Konsep manajemen sumber daya informasi Pengelolaan sumber daya informasi Kompetensi Manager Literacy Manager	14
3	2022-03-26 00:00:00	2022-03-29 00:00:00	Pertemuan Ke 3	Fungsi Manager Sumber Informasi manager Bentuk informasi manager 10 Peran Manager Interpersonal Decision Informational	14
4	2022-04-02 00:00:00	2022-04-05 00:00:00	Pertemuan Ke 4	Evolusi CBIS EDP/SIA SIM DSS OAS Expert System / AI	14
5	2022-04-09 00:00:00	2022-04-12 00:00:00	Pertemuan Ke 5	Trend End User Computing Siklus hidup sistem Tahap perancangan Tahap analisis Tahap rancangan Tahap penggunaan Tahap penggunaan	15
6	2022-04-16 00:00:00	2022-04-19 00:00:00	Pertemuan Ke 6	Problem Solving Standar, informasi, constraint, alternative solution Pendekatan Sistem Pengaruh Faktor Pribadi pada problem solving Model Sistem Umum	15
7	2022-04-23 00:00:00	2022-04-26 00:00:00	Pertemuan Ke 7	Pendekatan Sistem Dimensi Informasi Management by Exception CSF vs Management by Exception	14
8	2022-05-08 00:00:00	2022-05-09 00:00:00	U T S	UTS	14
9	2022-05-14 00:00:00	2022-05-17 00:00:00	Pertemuan Ke 9	Komputer sebagai elemen dalam Sistem Informasi Arsitektur Komputer Penyimpanan Primer dan sekunder Unit Input Unit Output MICR, OCR Multimedia dalam CBIS	14
10	2022-05-21 00:00:00	2022-05-24 00:00:00	Pertemuan Ke 10	Hirarki Data Manajemen Data Konsep Database Struktur Database Perangkat Lunak Database Menggunakan Database Suatu model DBMS	14
11	2022-05-28 00:00:00	2022-05-31 00:00:00	Pertemuan Ke 11	Model Dasar Komunikasi Komunikasi Data berbasis Komputer Perangkat Keras Komunikasi Perangkat Keras Komunikasi Data lainnya Perangkat Lunak Komunikasi Data Pendekatan dasar Jaringan pada Pemrosesan Perusahaan Penyedia Jasa Komunikasi Manajemen Jaringan	14
12	2022-06-04 00:00:00	2022-06-07 00:00:00	Pertemuan Ke 12	Diagram Konteks Jenis entitas Hubungan keterkaitan, Identifikasi	14



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GENAP 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

				dan deskripsi entitas	
13	2022-06-11 00:00:00	2022-06-14 00:00:00	Pertemuan Ke 13	Diagram Arus Data Diagram Arus Data Bertingkat Panduan Pembuatan Diagram Arus Data	13
14	2022-06-18 00:00:00	2022-06-21 00:00:00	Pertemuan Ke 14	Perancangan ERD, Kamus Data, formulir-formulir kamus data (entry kamus arus data, entry kamus penyimpanan data, entry kamus struktur data, entry kamus elemen data).	14
15	2022-06-25 00:00:00	2022-06-28 00:00:00	Pertemuan Ke 15	Studi Kasus	14
16	2022-07-03 00:00:00	2022-07-04 00:00:00	U A S	UAS	14

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 GENAP 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 : 10 July 2022 18:42:49
Dosen Pengampu : Ir. Endang Sri Rahayu,
M.Kom.
Jumlah Pertemuan : 16

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

No	NIN	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
1	2020710250133	80+A3:J18	75	0	0	15	84	0
2	2021710250112	Aji Setiawan	90	0	0	16	84	79
3	2021710250113	Numan Manfaul Ilmi	84	0	0	16	58	70
4	2021710250114	Mohamad Irfan Pratama	84	0	0	16	90	70
5	2021710250115	Rizki Immanuel Wijaya Pasaribu	75	0	0	16	88	77
6	2021710250116	Renaldo	82	0	0	16	65	83
7	2021710250117	Satrio Sitompul	85	0	0	16	80	95
8	2021710250118	Bryan Steveen	88	0	0	16	76	91
9	2021710250119	Dewi Amaliah Sakka	88	0	0	16	70	80
10	2021710250120	Marcel Suandi Tambing	82	0	0	16	56	81
11	2021710250121	Yogi Adnan Jaya	82	0	0	16	84	70
12	2021710250122	Anthonius Tapipea	0	0	0	2	0	0
13	2021710250123	Zakaria Amarullah Rifqiyanto	75	0	0	16	89	70
14	2021710250124	Muhammad Ilham Mafazi	83	0	0	16	83	75
15	2021710250125	Bagus Nugroho	80	0	0	16	89	67

Dosen Pengampu

Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.

Mengetahui
Ketua Program Studi

Dr. Ir. Wike Handini, M.T.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GENAP 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%	35%	35%		
1	2020710250133	SASMITO ADI RAHARJO	94.0	75.0	84.0	0.0	-	E
2	2021710250112	AJI SETIAWAN	100.0	90.0	84.0	79.0	85.1	A
3	2021710250113	NUMAN MANFAUL ILMU	100.0	84.0	58.0	70.0	71.6	B
4	2021710250114	MOHAMAD IRFAN PRATAMA	100.0	84.0	90.0	70.0	82.8	A-
5	2021710250115	RIZKI IMMANUEL WIJAYA PASARIBU	100.0	75.0	88.0	77.0	82.8	A-
6	2021710250116	RENALDO	100.0	82.0	65.0	83.0	78.2	B+
7	2021710250117	SATRIO SITOMPUL	100.0	85.0	80.0	95.0	88.3	A
8	2021710250118	BRYAN STEVEEN	100.0	88.0	76.0	91.0	86.1	A
9	2021710250119	DEWI AMALIAH SAKKA	100.0	88.0	70.0	80.0	80.1	A-
10	2021710250120	MARCEL SUANDI TAMBING	100.0	82.0	56.0	81.0	74.4	B
11	2021710250121	YOGI ADNAN JAYA	100.0	82.0	84.0	70.0	80.3	A-
12	2021710250122	ANTHONIUS TAPIPEA	75.0	0.0	0.0	0.0	-	E
13	2021710250123	ZAKARIA AMARULLAH RIFQIYANTO	100.0	75.0	89.0	70.0	80.7	A-
14	2021710250124	MUHAMMAD ILHAM MAFAZI	100.0	83.0	83.0	75.0	81.9	A-
15	2021710250125	BAGUS NUGROHO	100.0	80.0	89.0	67.0	80.6	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, 10 Juli 2022

Dosen Penguji,

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