



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



KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS JAYABAYA
NOMOR : 31 TAHUN 2020

TENTANG

PENUGASAN MENGAJAR DOSEN SEMESTER GANJIL 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 Ganjil Tahun Akademik 2020/2021, Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya perlu menetapkan Penugasan Mengajar Dosen di Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021.;
b. bahwa untuk maksud seperti tersebut pada butir a, perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan FTI-UJ.
- MENINGAT** : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi;
2. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional
3. Peraturan Pemerintah RI Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
4. Peraturan Pemerintah RI Nomor 32 Tahun 2013 tentang Perubahan atas Peraturan pemerintah nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan
5. Permenristekdikti Nomor 50 Tahun 2018 tentang Perubahan atas Permenristekdikti Nomor 44 tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
6. Peraturan Dekan FTI-UJ No 15 Tahun 2018 tentang Pedoman Penyelenggaraan Organisasi FTI-UJ;
7. Statuta Universitas Jayabaya Tahun 2014;
- MENINGAT PULA** : Keputusan Rektor Universitas Jayabaya Nomor 65 tahun 2019 tentang Pengangkatan Ir. Herliati, M.T., Ph.D. sebagai Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya.

MEMUTUSKAN

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



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



- PERTAMA** : Menetapkan Nama-Nama dosen pengampu mata kuliah Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021 di Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya sebagaimana terdapat dalam lampiran keputusan ini (jadual kuliah terlampir);
- KE-DUA** : 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 14 kali pertemuan termasuk UTS dan UAS.
 - Melaksanakan perkuliahan tepat waktu sesuai dengan jadwal dan ruangan yang telah ditentukan. Dalam menyampaikan materi perkuliahan hendaknya mengacu pada Rencana Pembelajaran Semester (RPS) sesuai dengan mata kuliah yang ditugaskan.
 - Wajib mengisi Berita Acara Perkuliahan dan wajib diparaf oleh ketua kelas/wakil mahasiswa pada kolom yang telah disediakan.
 - Berkoordinasi dengan Wadep I untuk mata kuliah bersama dan berkoordinasi dengan Ka. Prodi untuk mata kuliah program studi apabila terdapat permasalahan dalam melaksanakan perkuliahan misalnya berhalangan hadir.
- KE-TIGA** : Untuk pelaksanaan kuliah program pagi, jika dosen berhalangan hadir, maka dimungkinkan untuk mengganti di hari yang lain dengan terlebih dahulu melapor ke bagian perkuliahan dan mengisi formulir yang telah disediakan. Kuliah pengganti tidak dapat dilaksanakan jika tidak tersedia ruangan dan peserta kuliah tidak bersedia mengikuti kuliah pengganti.
- KE-EMPAT** : Untuk pelaksanaan kuliah program kelas karyawan dan PLS1, jika dosen berhalangan hadir, maka tidak dimungkinkan untuk mengganti di hari yang lain atau di jam yang lain. Untuk itu kepada dosen pengampu mata kuliah kelas karyawan wajib melapor kepada ketua program studi untuk dicarikan dosen pengganti, sementara untuk dosen pengampu mata kuliah kelas PLS1 wajib melapor kepada koordinator mata kuliah untuk dicarikan dosen pengganti.
- KE-LIMA** : Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkan, dengan catatan akan dilakukan perubahan seperlunya apabila terdapat kekeliruan dalam penetapan ini, dan ditetapkan kembali sebagaimana mestinya.



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



Ditetapkan di : Jakarta
Pada hari : Selasa
Tanggal : 18 Agustus 2020

Dekan
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Jayabaya



Dr. Endang Liati, MT., Ph.D.
NIDN : 0311096901

Salinan Keputusan ini disampaikan kepada yth:

1. Rektor Universitas Jayabaya;
2. Para Wakil Rektor Universitas Jayabaya;
3. Para Wakil Dekan FTI-UJ;
4. Ketua UPM FTI-UJ;
5. Para Ketua Program Studi S1 FTI - UJ;
6. Dosen yang bersangkutan;
- Arsip

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

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

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	EE7073	Perancangan Sistem Elektronika	3	A	Nurdina Widanti, S.T.	7	A.21
5.	09.00-11.30	EE5043	Pemodelan & Simulasi	3	A	Rika Novita W., ST., MT.	5	A.26
6.	09.00-11.30	EE7053	Sist.Proteksi Ten.Listrik	3	A	Ir. Prianda. M.Sc.	7	A.22
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	EE5R13	Perancangan Sistem Digital	3	A	Ir. Dadang Rusmana, M.Kom.	5	A.32
9.	12.30-15.00	EE6R03	Analisis Sistem Tenaga	3	A	Dr. Ir. Hendro Tjahjono	6	A.17
10.	12.30-15.00	EE6213	Rangkaian IoT	3	A	Reza Diharja, S.Si, M.T.	6	A.21
11.	12.30-15.00	EE5033	Logika Fuzzy	3	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	5	A.26
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	EE4R13	Manajemen & Ekonomi Teknik	3	A	Dr. Musa Partahi Marbun, S.T., M.T.	4	A.21
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	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, 19 Agustus 2020

Ketua Program Studi,



Dr. Ir. Wike Handini, M.T.



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA
SUMMARY MATA KULIAH SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
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

Tanggal : 16 January 2021 04:18:49
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	2020710250101	Jamil Fuady	90	90	0	16	93	0
2	2020710250102	Dzikri Al Islami	95	95	0	16	95	0
3	2020710250103	Yohanes Handrean	85	85	0	16	92	0
4	2020710250104	Mahendra Sigit Pratama	75	75	0	16	90	0
5	2020710250105	Andre	75	75	0	16	95	0
6	2020710250106	Muhammad Fahrizal Setiawan	75	75	0	16	92	0
7	2020710250107	Reza Hazairin	95	95	0	16	90	0
8	2020710250108	Naufal Diva Riata	75	75	0	16	90	0
9	2020710250109	Basilius Kevin Vitrantoro	95	95	0	16	92	0
10	2020710250110	Fhariz Dzulfa	90	90	0	16	93	0
11	2020710250111	M. Fahmi Maulana	90	90	0	16	92	0
12	2020710250112	Iman Maulana	75	75	0	16	90	0
13	2020710250113	Fernando Revind	95	95	0	16	78	0
14	2020710250114	Deriel Rifki Kurniawan	75	75	0	10	0	0
15	2020710250115	Fakih Dwi Astiko	90	90	0	16	78	0
16	2020710250116	Ardhi Prasetyo	95	95	0	16	92	0
17	2020710250117	Fio Aditya Putra	90	90	0	10	88	0
18	2020710250118	Perdana Abdi Nugroho	75	75	0	15	85	0
19	2020710250119	Bayu Rimbi Atmojo	90	90	0	16	85	0
20	2020710250120	Mohammad Oki Wijaya	95	95	0	15	0	0
21	2020710250121	Ardiansyah Farhan Heryana	75	75	0	11	0	0

Dosen Pengampu

Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.

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 : 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	2020-09-12 00:00:00	2020-09-15 00:00:00	Pertemuan Ke 1	Pengantar Perkuliahan Pemahaman Sistem, informas1, SIM, user SIM Mahasiswa absen di elearning dan melanjutkan sesi online meggunakan Google Meet https://meet.google.com/izc-hqkx-iku	20
2	2020-09-19 00:00:00	2020-09-22 00:00:00	Pertemuan Ke 2	Sumber daya (resources), manajemen resources, manajemen informasi. Kuliah online	20
3	2020-09-26 00:00:00	2020-09-29 00:00:00	Pertemuan Ke 3	10 Peran Manager (Interpersonal, Informational, Decisional): Figurehead, Leader, Liaison Monitor, disseminator, spokesperson Enterpreneur, Disturbance handler, Resource alocator, negosiator Mhs absen melalui elearning, dilanjutkan dengan belajar onl	21
4	2020-10-03 00:00:00	2020-10-06 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 melalui Google Meet https://me	20
5	2020-10-10 00:00:00	2020-10-13 00:00:00	Pertemuan Ke 5	Modul Pendekatan Sistem - Problem - Problem Solving - Decision - Deecision Making Mahasiswa melakukan absen di eLearning dilanjutkan kuliah online melalui link Google Meet : https://meet.google.com/dyo-csux-kqb	19
6	2020-10-17 00:00:00	2020-10-20 00:00:00	Pertemuan Ke 6	Sistem Konseptual Problem Solving: - Information - Standar - Problem Sloving Langkah2 Penyelesaian masalah Pendekatan Sistem Syarat Standar	20
7	2020-10-24 00:00:00	2020-10-27 00:00:00	Pertemuan Ke 7	Review materi. Tugas : mahasiswa dibagi 3 kelompok.	20
8	2020-11-01 00:00:00	2020-11-02 00:00:00	U T S		21
9	2020-11-07 00:00:00	2020-11-10 00:00:00	Pertemuan Ke 9	Style manager dlm problem solving Model (fisik, naratif, grafik, matematik Standar Management by exception CSF	20
10	2020-11-14 00:00:00	2020-11-17 00:00:00	Pertemuan Ke 10	Context Diagram Simbol2 Contoh Context Diagram Mahasiswa presentasi Tugas CD	20
11	2020-11-21 00:00:00	2020-11-24 00:00:00	Pertemuan Ke 11	Data Flow Diagram Simbol DFD	18



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

				Contoh DFD Mahasiswa presentasi tugas DFD	
12	2020-11-28 00:00:00	2020-12-01 00:00:00	Pertemuan Ke 12	Entity Relationship Diagram, contoh. mahasiswa mencari info tentang ERD dan didiskusikan	20
13	2020-12-05 00:00:00	2020-12-08 00:00:00	Pertemuan Ke 13	Pemrosesan Dasar Komputer CBIS Hardware/Software Meminimalisir kesalahan input	20
14	2020-12-12 00:00:00	2020-12-15 00:00:00	pertemuan ke 14	Database Multimedia Komunikasi Dasar Komunikasi Data Network	19
15	2020-12-19 00:00:00	2021-01-02 00:00:00	Pertemuan Ke 15	review latihan soal	18
16	2021-01-10 00:00:00	2021-01-11 00:00:00	U A S		21

Dosen Pengampu

Mengetahui
Ketua Program Studi

Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.

Dr. Ir. Wike Handini, M.T.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021**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	2020710250101	JAMIL FUADY	100.0	90.0	93.0	88.0	91.1	A
2	2020710250102	DZIKRI AL ISLAMI	100.0	95.0	95.0	90.0	93.5	A
3	2020710250103	YOHANES HANDREAN	100.0	85.0	92.0	88.0	89.8	A
4	2020710250104	MAHENDRA SIGIT PRATAMA	100.0	75.0	90.0	82.0	84.8	A-
5	2020710250105	ANDRE	100.0	75.0	95.0	85.0	87.5	A
6	2020710250106	MUHAMMAD FAHRIZAL SETIAWAN	100.0	75.0	92.0	85.0	86.6	A
7	2020710250107	REZA HAZAIRIN	100.0	95.0	90.0	89.0	91.6	A
8	2020710250108	NAUFAL DIVA RIATA	100.0	75.0	90.0	83.0	85.2	A
9	2020710250109	BASILIOUS KEVIN VITRANTORO	100.0	95.0	92.0	85.0	90.6	A
10	2020710250110	FHARIZ DZULFA	100.0	90.0	93.0	88.0	91.1	A
11	2020710250111	M. FAHMI MAULANA	100.0	90.0	92.0	80.0	87.6	A
12	2020710250112	IMAN MAULANA	100.0	75.0	90.0	80.0	84.0	A-
13	2020710250113	FERNANDO REVIND	100.0	95.0	78.0	89.0	88.0	A
14	2020710250114	DERIEL RIFKI KURNIAWAN	75.0	75.0	88.0	80.0	80.9	A-
15	2020710250115	FAKIH DWI ASTIKO	100.0	90.0	78.0	80.0	83.4	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 Januari 2021

Dosen Penguji,

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

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2020/2021**

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%		
16	2020710250116	ARDHI PRASETYO	100.0	95.0	92.0	90.0	92.6	A
17	2020710250117	FIO ADITYA PUTRA	75.0	90.0	88.0	80.0	83.9	A-
18	2020710250118	PERDANA ABDI NUGROHO	93.0	75.0	85.0	80.0	81.8	A-
19	2020710250119	BAYU RIMBI ATMOJO	100.0	90.0	85.0	85.0	87.5	A
20	2020710250120	MOHAMMAD OKI WIJAYA	93.0	95.0	88.0	88.0	89.9	A
21	2020710250121	ARDIANSYAH FARHAN HERYANA	75.0	75.0	90.0	90.0	85.5	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 Januari 2021

Dosen Pengujii,

Zulkifli, SH., MH.

Dr. Ir. Wike Handini, M.T.

Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.