



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;
- 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.

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.Inggris 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. Hutahaeen, 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

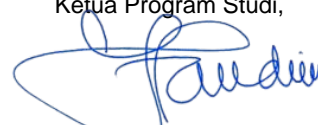
**JADWAL KULIAH
SEMESTER GANJIL TAHUN 2021/2022**

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
----	-------	--------	------------------	-----	-----	---------------------	-----	-------

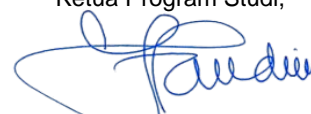
Hari : Jumat

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 UJIAN AKHIR SEMESTER SEMESTER GASAL 2021/2022

PROGRAM STUDI : TEKNIK ELEKTRO S1
 MATAKULIAH : EE5113 Devais Mikroelektronika
 KONSENTRASI :
 KELAS / DOSEN : A / BAYU KUSUMO
 PESERTA : 15

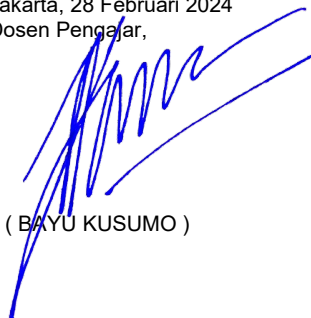
Hal : 1 / 1.

No	N I M	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI ANGKA				NILAI AKHIR	
			HADIR 0%	TUGAS 0%	UTS 0%	UAS 100%	ANGKA 100%	HURUF
1	2018710250003	MARTINO ANDIKA SAPUTRA	0	0	0	75.7	75.7	B+
2	2018710250004	MOHAMMAD ANIS RIZKI PRATAMA	0	0	0	80.8	80.8	A-
3	2018710250053	LISTANTO	0	0	0	82.5	82.5	A-
4	2018710250060	ACHMAD ZULFADLY TANJUNG	0	0	0	78.9	78.9	B+
5	2018710250061	SEHAT DIRGANTARA	0	0	0	68.5	68.5	B-
6	2019710250053	HERMAN WIJAYA	0	0	0	76.7	76.7	B+
7	2019710250057	MOH. RIZKA FAUZA ARIF	0	0	0	80.6	80.6	A-
8	2020710250122	INTAN OKTAVIYANI AJENG BASUKI	0	0	0	0	0	
9	2020710250123	DANDUNG IRWAN SAPUTRA	0	0	0	0	0	
10	2020710250124	HENDRIK	0	0	0	86	86	A
11	2020710250125	GEORGE RUDY	0	0	0	92.9	92.9	A
12	2020710250126	ANDRI AGUSTIAN	0	0	0	86.4	86.4	A
13	2020710250128	FATONI KURNIAWAN	0	0	0	89.8	89.8	A
14	2020710250132	ANTON TRI ANGGORO	0	0	0	91.7	91.7	A
15	2020710250133	SASMITO ADI RAHARJO	0	0	0	32.1	32.1	E

Ketua Program Studi


 (Ir.. DIAN SAMODRAWATI, M.M.)

Jakarta, 28 Februari 2024
 Dosen Pengajar,


 (BAYU KUSUMO)


**DAFTAR NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER
SEMESTER GASAL 2021/2022**

PROGRAM STUDI : TEKNIK ELEKTRO S1
MATAKULIAH : EE5R03 Elektronika Analog
KONSENTRASI :
KELAS / DOSEN : A / BAYU KUSUMO
PESERTA : 5

Hal : 1 / 1.

No	N I M	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI ANGKA				NILAI AKHIR	
			HADIR 0%	TUGAS 0%	UTS 0%	UAS 100%	ANGKA 100%	HURUF
1	2018710250003	MARTINO ANDIKA SAPUTRA	0	0	0	84.9	84.9	A-
2	2018710250004	MOHAMMAD ANIS RIZKI PRATAMA	0	0	0	84	84	A-
3	2019710250053	HERMAN WIJAYA	0	0	0	89	89	A
4	2019710250057	MOH. RIZKA FAUZA ARIF	0	0	0	83.6	83.6	A-
5	2019710250060	ADI KUSMIYANTO	0	0	0	50.3	50.3	E

Ketua Program Studi


(Ir. DIAN SAMODRAWATI, M.M.)

Jakarta, 28 Februari 2024
Dosen Pengajar,


(BAYU KUSUMO)


DAFTAR NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER SEMESTER GASAL 2021/2022

PROGRAM STUDI : TEKNIK ELEKTRO S1
MATAKULIAH : EE3073 Medan Elektromagnetik
KONSENTRASI :
KELAS / DOSEN : A / BAYU KUSUMO
PESERTA : 10

Hal : 1 / 1.

No	N I M	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI ANGKA				NILAI AKHIR	
			HADIR 0%	TUGAS 0%	UTS 0%	UAS 100%	ANGKA 100%	HURUF
1	2020710250002	WILLY A SITUMORANG	0	0	0	71	71	B
2	2020710250003	AHMAD FREDERICK FRANCOIS	0	0	0	67.5	67.5	B-
3	2020710250051	REZZA MIFTAH FARIZD	0	0	0	78	78	B+
4	2020710250052	DODY DARMAWAN	0	0	0	68.5	68.5	B-
5	2020710250053	MUHAMAD MUSTAKIM	0	0	0	86.5	86.5	A
6	2020710250054	MARCOS PANDAPOTAN SIREGAR	0	0	0	93.5	93.5	A
7	2020710250055	RIZKY WAHYU MAHARDIKA	0	0	0	65.5	65.5	B-
8	2020710250056	NUJICO RIFQI HADI LESMANA	0	0	0	65	65	B-
9	2020710250058	YOPAN PUTRA	0	0	0	81.5	81.5	A-
10	2020710250059	ADITYA NUR FAUZI	0	0	0	81.5	81.5	A-

Ketua Program Studi


(Ir. DIAN SAMODRAWATI, M.M.)

Jakarta, 28 Februari 2024
Dosen Pengajar,


(BAYU KUSUMO)


DAFTAR NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER SEMESTER GASAL 2021/2022

PROGRAM STUDI : TEKNIK ELEKTRO S1
MATAKULIAH : EE1072 Menggambar Teknik Elektro
KONSENTRASI :
KELAS / DOSEN : A / BAYU KUSUMO
PESERTA : 12

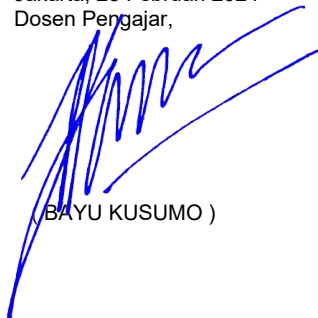
Hal : 1 / 1.

No	N I M	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI ANGKA				NILAI AKHIR	
			HADIR 0%	TUGAS 0%	UTS 0%	UAS 100%	ANGKA 100%	HURUF
1	2020710250060	YOGA DWI PUTRA	0	0	0	86.2	86.2	A
2	2020710250061	RIVAL MAULANA MUHAMAD SHOLEH	0	0	0	86.5	86.5	A
3	2020710250062	FIANDRA RAFLY SATRIA	0	0	0	86.4	86.4	A
4	2020710250063	AHMAD ALFISYAHR	0	0	0	85.5	85.5	A
5	2020710250064	HERMAN	0	0	0	89	89	A
6	2021710250001	DESELPI FITRIANI	0	0	0	88.4	88.4	A
7	2021710250002	MUHAMMAD RIFAI	0	0	0	86.5	86.5	A
8	2021710250003	ARYA RAFLY SAPUTRA	0	0	0	86.6	86.6	A
9	2021710250004	OKTA RINALDO PUTRA	0	0	0	0	0	
10	2021710250051	SUKARNO	0	0	0	88.4	88.4	A
11	2021710250052	FAJAR TRISAKTI	0	0	0	86.3	86.3	A
12	2021710250053	SIGIT TRI ATMOJO	0	0	0	86.2	86.2	A

Ketua Program Studi


(Ir.. DIAN SAMODRAWATI, M.M.)

Jakarta, 28 Februari 2024
Dosen Pengajar,


(BAYU KUSUMO)


DAFTAR NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER SEMESTER GASAL 2021/2022

PROGRAM STUDI : TEKNIK ELEKTRO S1
 MATAKULIAH : EE5081 Prak. Peng. Besaran Listrik
 KONSENTRASI :
 KELAS / DOSEN : X / BAYU KUSUMO
 PESERTA : 14

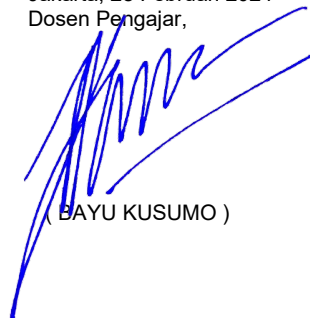
Hal : 1 / 1.

No	N I M	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI ANGKA				NILAI AKHIR	
			HADIR 0%	TUGAS 0%	UTS 0%	UAS 100%	ANGKA 100%	HURUF
1	2017710250004	RAHMAT REZA AFFANDI	0	0	0	77	77	B+
2	2018710250003	MARTINO ANDIKA SAPUTRA	0	0	0	84	84	A-
3	2018710250004	MOHAMMAD ANIS RIZKI PRATAMA	0	0	0	81	81	A-
4	2019710250003	RAFLY ASSIDIQI	0	0	0	81	81	A-
5	2019710250005	VIKRA AINAL IKRAM	0	0	0	89	89	A
6	2019710250051	FAJRI SYAHID RAMADHAN	0	0	0	89	89	A
7	2019710250052	MUHAMMAD ANDIKA PRATAMA	0	0	0	86	86	A
8	2019710250053	HERMAN WIJAYA	0	0	0	88	88	A
9	2019710250054	ANANG WICAKSONO	0	0	0	89	89	A
10	2019710250055	MUHAMAD ANDRYAN	0	0	0	86	86	A
11	2019710250056	MUHAMAD IQBAL PRASETYO	0	0	0	90	90	A
12	2019710250057	MOH. RIZKA FAUZA ARIF	0	0	0	88	88	A
13	2019710250058	IGNASIUS WAHYU ISKANDAR	0	0	0	81	81	A-
14	2019710250060	ADI KUSMIYANTO	0	0	0	0	0	

Ketua Program Studi


 (Ir.. DIAN SAMODRAWATI, M.M.)

Jakarta, 28 Februari 2024
 Dosen Pengajar,


 (BAYU KUSUMO)

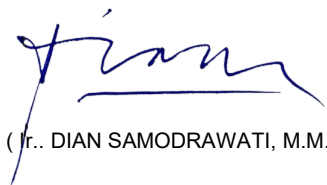
DAFTAR NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER SEMESTER GASAL 2021/2022

PROGRAM STUDI : TEKNIK ELEKTRO S1
 MATAKULIAH : EE5071 Prak. Rangkaian Listrik
 KONSENTRASI :
 KELAS / DOSEN : X / BAYU KUSUMO
 PESERTA : 14

Hal : 1 / 1.

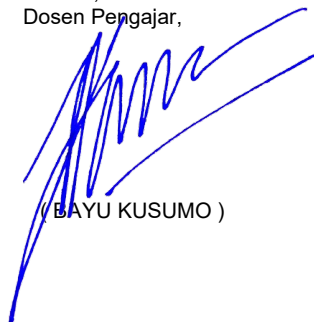
No	N I M	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI ANGKA				NILAI AKHIR	
			HADIR 0%	TUGAS 0%	UTS 0%	UAS 100%	ANGKA 100%	HURUF
1	2017710250002	QOIS KENANGA WULUNG	0	0	0	87	87	A
2	2017710250004	RAHMAT REZA AFFANDI	0	0	0	76	76	B+
3	2019710250003	RAFLY ASSIDIQI	0	0	0	80	80	A-
4	2019710250005	VIKRA AINAL IKRAM	0	0	0	89	89	A
5	2019710250051	FAJRI SYAHID RAMADHAN	0	0	0	80	80	A-
6	2019710250052	MUHAMMAD ANDIKA PRATAMA	0	0	0	86	86	A
7	2019710250053	HERMAN WIJAYA	0	0	0	83	83	A-
8	2019710250054	ANANG WICAKSONO	0	0	0	84	84	A-
9	2019710250055	MUHAMAD ANDRYAN	0	0	0	80	80	A-
10	2019710250056	MUHAMAD IQBAL PRASETYO	0	0	0	89	89	A
11	2019710250057	MOH. RIZKA FAUZA ARIF	0	0	0	88	88	A
12	2019710250058	IGNASIUS WAHYU ISKANDAR	0	0	0	84	84	A-
13	2019710250060	ADI KUSMIYANTO	0	0	0	0	0	
14	2019710250062	FARDHAN SUDARSANA	0	0	0	81	81	A-

Ketua Program Studi



(r.. DIAN SAMODRAWATI, M.M.)

Jakarta, 28 Februari 2024
 Dosen Pengajar,



(BAYU KUSUMO)


DAFTAR NILAI UJIAN AKHIR SEMESTER SEMESTER GASAL 2021/2022

PROGRAM STUDI : TEKNIK ELEKTRO S1
MATAKULIAH : EE5022 Teknik Kendali
KONSENTRASI :
KELAS / DOSEN : A / BAYU KUSUMO
PESERTA : 12

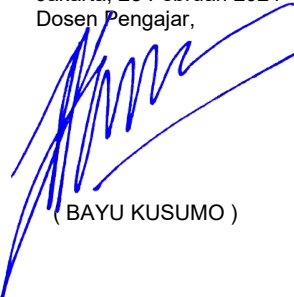
Hal : 1 / 1.

No	N I M	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI ANGKA				NILAI AKHIR	
			HADIR 0%	TUGAS 0%	UTS 0%	UAS 100%	ANGKA 100%	HURUF
1	2019710250003	RAFLY ASSIDIQI	0	0	0	70.2	70.2	B
2	2019710250005	VIKRA AINAL IKRAM	0	0	0	65.2	65.2	B-
3	2019710250051	FAJRI SYAHID RAMADHAN	0	0	0	66.7	66.7	B-
4	2019710250052	MUHAMMAD ANDIKA PRATAMA	0	0	0	74	74	B
5	2019710250053	HERMAN WIJAYA	0	0	0	60	60	C+
6	2019710250054	ANANG WICAKSONO	0	0	0	73.3	73.3	B
7	2019710250055	MUHAMAD ANDRYAN	0	0	0	68.7	68.7	B-
8	2019710250056	MUHAMAD IQBAL PRASETYO	0	0	0	75.2	75.2	B+
9	2019710250057	MOH. RIZKA FAUZA ARIF	0	0	0	72.3	72.3	B
10	2019710250058	IGNASIUS WAHYU ISKANDAR	0	0	0	65.4	65.4	B-
11	2019710250060	ADI KUSMIYANTO	0	0	0	35.1	35.1	E
12	2019710250062	FARDHAN SUDARSANA	0	0	0	71.6	71.6	B

Ketua Program Studi


 (Ir. DIAN SAMODRAWATI, M.M.)

Jakarta, 28 Februari 2024
 Dosen Pengajar,


 (BAYU KUSUMO)