



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.

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 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.	10.00-11.40	CE7052	Teknik Pengolahan Air & Limbah Industri	2	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	7	A.22
2.	10.00-11.40	ME5102	Metode Numerik	2	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	5	A.23
3.	13.00-14.40	7111947253	Kendali Mesin-Mesin Listrik	2	A	Dr. Ir. Hidayat, S.T., M.T., IPM.	7	A.17
4.	13.30-15.10	ME7042	Alat Penukar Kalor	2	A	Ir. Erma Yuniaty, MT.	7	A.27
5.	13.30-16.00	ME3103	Aljabar Linier	3	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	3	A.23
6.	14.40-17.10	EE5033	Logika Fuzzy	3	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	5	A.17
7.	16.00-17.40	ME1072	Kimia Dasar	2	A	Ir. Nani Kurniawati, MM.	1	A.27
8.	16.00-18.30	ME7193	Manajemen Energi	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	7	A.23

Hari : Selasa

9.	13.00-14.40	7111947260	Sistem Kendali Cerdas	2	A	Dr. Ir. Hidayat, S.T., M.T., IPM.	7	A.17
10.	13.00-14.40	CE5R82	Manajemen Industri	2	A	Ir. Harini Agusta, MM.	5	A.22
11.	13.00-15.30	JU1013	Pend. Pancasila dan P.K.N.	3	A	Dra. Anisah, M.Pd.	1	D.21
12.	13.00-15.30	ME3083	Elemen Mesin I	3	A	Ir. Erma Yuniaty, MT.	3	A.27
13.	13.30-16.00	ME5063	Elemen Mesin III	3	A	Ir. I Nyoman Artana, MM., MT.	5	A.23
14.	15.30-17.10	JU3012	Pendidikan Agama	2	B	Ev. John R. Sihombing, SH.	3	A.21
15.	15.30-17.10	JU3012	Pendidikan Agama	2	A	Dra. Anisah, M.Pd.	3	D.21
16.	16.00-17.40	ME7022	Pengendalian Mutu	2	A	Fogot Endro Wibowo, ST., MT.	7	A.23
17.	16.00-17.40	ME1092	Mekanika Fluida Dasar	2	A	Ir. Djamhir Djamruddin, MT.	1	A.27

Hari : Rabu

18.	13.00-15.30	ME5023	Termodinamika Terapan	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	5	A.27
19.	14.40-17.10	EE5213	Sistem Embedded	3	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	5	A.17
20.	14.40-17.10	ME1083	Fisika Optik, Gel. dan Bunyi	3	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	1	A.22
21.	15.00-17.30	CE7353	Perancangan Produk Kimia	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	D.21
22.	15.30-17.10	IT3R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC I	2	A	Dr. A. Jum'a Khatib Nur Ali	3	A.21
23.	16.00-18.30	ME5053	Mesin Konversi Energi	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	5	A.27
24.	16.00-18.30	ME7183	Perancangan Sistem Fluida	3	A	Ir. Djamhir Djamruddin, MT.	7	A.23

Hari : Kamis

25.	10.00-11.40	7311948264	Ergonomi Makro	2	A	Yusrizal Bakar, S.T., M.T.	7	A.17
26.	12.10-14.40	ME3093	Statistik dan Probabilitas	3	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	3	A.22
27.	12.10-14.40	IT1033	Kalkulus I	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	1	A.21
28.	13.00-14.40	EE5R82	Mesin-Mesin Listrik	2	A	Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc.	5	A.17
29.	13.30-15.10	ME3052	Mekanika Kekuatan Material	2	A	Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.	3	A.23
30.	15.30-17.10	IT1052	Pembentukan Karakter & Etika	2	A	Rina Sovianti, S.IP., M.IKom.	1	A.21
31.	16.00-17.40	ME7032	Pemilihan Bahan dan Proses	2	A	Ir. Nani Kurniawati, MM.	7	A.27
32.	16.00-17.40	ME5072	Mekatronika	2	A	Dr. Ing. Farid Thalib	5	A.23

Hari : Jumat

33.	13.30-15.10	ME1062	Menggambar Teknik	2	A	Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T.	1	A.23
34.	13.30-16.00	ME3073	Statika Struktur	3	A	Ir. Mohammad Galbi, MT.	3	A.27
35.	14.40-17.10	IT7R23	Kewirausahaan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	A.22
36.	15.30-17.10	IT5012	Kes. & Kesehatan Kerja	2	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	A.21
37.	15.30-17.10	IT1042	Dasar Komputer	2	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	1	A.17
38.	16.00-17.40	ME3062	Teknik Tenaga Listrik	2	A	Prof. Dr. Syahbuddin, M.Sc.	3	A.27

Hari : Sabtu

39.	08.00-08.50	ME5031	Praktikum Teknik Tenaga Listrik	1	X	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	5	L.PW
40.	08.00-08.50	ME4031	Praktikum Fisika	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	4	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.	08.00-09.40	ME7072	Kerja Praktek	2	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	7	A.23
42.	08.00-09.40	ME7062	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	2	X	Ir. Aji Digdoyo, M.Si.	7	R.KB
43.	09.00-09.50	ME2081	Praktikum Komputer	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	2	A.12
44.	09.00-09.50	ME5081	Praktikum Metalurgi Fisik	1	X	Ir. Nani Kurniawati, MM.	5	L.PW
45.	10.00-11.40	ME6032	Tugas Elemen Mesin	2	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	6	A.23
46.	13.00-14.40	ME7052	Praktikum Prestasi Mesin	2	X	Ir. Djamhir Djamruddin, MT.	7	L.PM
47.	13.00-14.40	ME5092	Praktikum Proses Produksi	2	X	Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T.	5	L.PW
48.	13.00-14.40	ME8012	Seminar Tugas Akhir	2	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	8	A.23
49.	15.30-18.50	ME8024	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	8	A.23

Jakarta, 20 Agustus 2021
Ketua Program Studi,


Ir. Agus Budi Jatmiko, 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.	13.00-14.40	7111947253	Kendali Mesin-Mesin Listrik	2	A	Dr. Ir. Hidayat, S.T., M.T., IPM.	7	A.17
2.	18.20-20.00	ME7042	Alat Penukar Kalor	2	A	Ir. Erma Yuniaty, MT.	7	A.21
3.	18.20-20.00	ME1072	Kimia Dasar	2	A	Ir. Nani Kurniawati, MM.	1	A.27
4.	18.20-20.00	ME5102	Metode Numerik	2	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	5	A.23
5.	18.20-20.00	CE7052	Teknik Pengolahan Air & Limbah Industri	2	A	Dody Guntama, ST., M.Eng.	7	A.22
6.	20.00-22.30	IT2023	Kalkulus II	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	2	B.21
7.	20.00-22.30	ME7193	Manajemen Energi	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	7	A.27
8.	20.00-22.30	ME3103	Aljabar Linier	3	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	3	A.23
9.	20.00-22.30	EE5033	Logika Fuzzy	3	A	Ir. Endang Sri Rahayu, M.Kom.	5	A.17

Hari : Selasa

10.	13.00-14.40	7111947260	Sistem Kendali Cerdas	2	A	Dr. Ir. Hidayat, S.T., M.T., IPM.	7	A.17
11.	18.20-20.00	ME1092	Mekanika Fluida Dasar	2	A	Ir. Djamhir Djamruddin, MT.	1	A.27
12.	18.20-20.00	JU3012	Pendidikan Agama	2	A	Dra. Anisah, M.Pd.	3	D.21
13.	18.20-20.00	ME7022	Pengendalian Mutu	2	A	Fogot Endro Wibowo, ST., MT.	7	A.23
14.	18.20-20.00	JU3012	Pendidikan Agama	2	B	Ev. John R. Sihombing, SH.	3	A.21
15.	20.00-21.40	CE5R82	Manajemen Industri	2	A	Ir. Harini Agusta, MM.	5	A.17
16.	20.00-22.30	ME5063	Elemen Mesin III	3	A	Ir. I Nyoman Artana, MM., MT.	5	A.23
17.	20.00-22.30	JU1013	Pend. Pancasila dan P.K.N.	3	A	Dra. Anisah, M.Pd.	1	D.21
18.	20.00-22.30	ME3083	Elemen Mesin I	3	A	Ir. Erma Yuniaty, MT.	3	A.27

Hari : Rabu

19.	18.20-20.00	IT3R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC I	2	A	Dr. A. Jum'a Khatib Nur Ali	3	A.21
20.	18.20-20.50	ME5053	Mesin Konversi Energi	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	5	A.27
21.	20.00-22.30	ME1083	Fisika Optik, Gel. dan Bunyi	3	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	1	A.22
22.	20.00-22.30	ME7183	Perancangan Sistem Fluida	3	A	Ir. Djamhir Djamruddin, MT.	7	A.23
23.	20.00-22.30	EE5213	Sistem Embedded	3	A	Nurdina Widanti, S.T., M.T.	5	A.17
24.	20.50-23.20	ME5023	Termodinamika Terapan	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	5	A.27
25.	20.50-23.20	CE7353	Perancangan Produk Kimia	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	D.22

Hari : Kamis

26.	10.00-11.40	7311948264	Ergonomi Makro	2	A	Yusrizal Bakar, S.T., M.T.	7	A.17
27.	18.20-20.00	ME3052	Mekanika Kekuatan Material	2	A	Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.	3	A.23
28.	18.20-20.00	EE5R82	Mesin-Mesin Listrik	2	A	Ivan Kusuma, S.T., M.Eng.Sc.	5	A.17
29.	18.20-20.00	ME7032	Pemilihan Bahan dan Proses	2	A	Ir. Nani Kurniawati, MM.	7	A.27
30.	18.20-20.00	IT1052	Pembentukan Karakter & Etika	2	A	Rina Sovianti, S.IP., M.IKom.	1	A.21
31.	20.00-21.40	ME5072	Mekatronika	2	A	Dr. Ing. Farid Thalib	5	A.26
32.	20.00-22.30	IT1033	Kalkulus I	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	1	A.21
33.	20.00-22.30	ME3093	Statistik dan Probabilitas	3	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	3	A.22

Hari : Jumat

34.	18.20-20.00	IT1042	Dasar Komputer	2	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	1	A.17
35.	18.20-20.00	IT5012	Kes. & Kesehatan Kerja	2	A	Rinette Visca, ST., M.Si.	5	A.21
36.	18.20-20.00	ME3062	Teknik Tenaga Listrik	2	A	Prof. Dr. Syahbuddin, M.Sc.	3	A.27
37.	20.00-21.40	ME3072	Statika Struktur	2	A	Ir. Mohammad Galbi, MT.	3	A.27
38.	20.00-21.40	ME1062	Menggambar Teknik	2	A	Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T.	1	A.23
39.	20.00-22.30	IT7R23	Kewirausahaan	3	A	Lukman Nulhakim, ST., M.Eng.	7	A.22

Hari : Sabtu

40.	08.00-08.50	ME5031	Praktikum Teknik Tenaga Listrik	1	X	Dr. Ir. Wike Handini, MT.	5	A.23
-----	-------------	--------	---------------------------------	---	---	---------------------------	---	------

**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.	08.00-08.50	ME4031	Praktikum Fisika	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	4	A.12
42.	08.00-09.40	ME7072	Kerja Praktek	2	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	7	L.PW
43.	09.00-09.50	ME2081	Praktikum Komputer	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	2	A.12
44.	09.00-10.40	ME7062	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	2	X	Ir. Aji Digdoyo, M.Si.	7	R.KB
45.	09.40-10.30	ME5081	Praktikum Metalurgi Fisik	1	X	Ir. Nani Kurniawati, MM.	5	L.PM
46.	09.40-11.20	ME6032	Tugas Elemen Mesin	2	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	6	A.23
47.	13.00-14.40	ME7052	Praktikum Prestasi Mesin	2	X	Ir. Djamhir Djamruddin, MT.	7	L.PM
48.	13.00-14.40	ME5092	Praktikum Proses Produksi	2	X	Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T.	5	L.PW
49.	13.00-14.40	ME8012	Seminar Tugas Akhir	2	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	8	A.23
50.	14.40-18.00	ME8024	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	8	A.23

Jakarta, 20 Agustus 2021

Ketua Program Studi,



Ir. Agus Budi Jatmiko, 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.	10.00-11.40	ME8012	Seminar Tugas Akhir	2	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	8	A.23
2.	13.00-16.20	ME8024	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	8	A.23

Hari : Sabtu

3.	08.40-10.20	ME4112	Matematika Teknik (Aplikasi Integral)	2	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	4	A.23
4.	09.30-12.00	ME6283	Perancangan Fasilitas Manufaktur	3	A	Ir. Rudy Yulianto, MT.	6	A.32
5.	09.30-12.00	ME7193	Manajemen Energi	3	A	Ir. I Nyoman Artana, MM., MT.	7	A.27
6.	10.20-12.00	ME6042	Getaran Mekanis	2	A	Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.	6	A.23
7.	13.00-14.40	ME7032	Pemilihan Bahan dan Proses	2	A	Ir. Nani Kurniawati, MM.	7	A.35
8.	13.00-15.30	ME6053	Dinamika Lanjut	3	A	Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.	6	A.27
9.	13.00-15.30	ME5023	Termodinamika Terapan	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	5	A.23
10.	15.30-18.00	ME7183	Perancangan Sistem Fluida	3	A	Ir. Djamhir Djamruddin, MT.	7	A.34
11.	15.30-18.00	ME7293	Perancangan Produk Manufaktur	3	A	Fogot Endro Wibowo, ST., MT.	7	A.35B
12.	15.30-18.00	ME7083	Robotika dan Kontrol Numerik	3	A	Dr. Ing. Farid Thalib	7	A.32
13.	15.30-18.00	ME6073	Mesin Konversi Energi Lanjut	3	A	Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T.	6	A.35
14.	15.30-18.00	ME5053	Mesin Konversi Energi	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	5	A.23
15.	15.30-18.00	ME2053	Material Teknik	3	A	Ir. Nani Kurniawati, MM.	2	A.27
16.	18.30-20.10	ME4042	Mekanika Fluida Terapan	2	A	Ir. Djamhir Djamruddin, MT.	4	A.33
17.	18.30-21.00	ME5063	Elemen Mesin III	3	A	Ir. I Nyoman Artana, MM., MT.	5	A.23
18.	18.30-21.00	ME6183	Pompa dan Kompresor	3	A	Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T.	6	A.27
19.	18.30-21.00	ME6273	Perencanaan Proses Manufaktur	3	A	Ir. Rudy Yulianto, MT.	6	A.34
20.	20.10-21.50	ME4062	Perpindahan Panas Dasar	2	A	Ir. Djamhir Djamruddin, MT.	4	A.33

Jakarta, 14 Agustus 2021

Ketua Program Studi,

Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

LAPORAN STATISTIK KELAS 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

Jurusan : Teknik Mesin (S1TM)
Mata Kuliah : Pendidikan Agama (JU3012)
Dosen Pengajar : Dra. Anisah, M.Pd.
Pertemuan : 16

No	NIM	Nama	Unduh			Nilai			Forum	
			Modul	Tugas	Kuis	Tugas	Kuis	Soal	Aktif	%
1	2017710150001	Azizi Setia Afriansyah		✓		80			0/0	0
2	2017710150004	Rizal Afrianto Wibowo		✓		85			0/0	0
3	2020710150001	David Candra		✓		80			0/0	0
4	2020710150002	Dimas Adi Prasetyo		✓		80			0/0	0
5	2020710150003	Jordy Gustiawan		✓		80			0/0	0
6	2020710150004	Muhammad Dwi Alfian							0/0	0
7	2020710150005	Hafizd Fath Arrazak		✓		80			0/0	0
8	2020710150007	Salahudin		✓		85			0/0	0
9	2020710150008	Bagas Setiohadi		✓		80			0/0	0
10	2020710150009	Mohamad Rizky Akbar		✓		85			0/0	0
11	2020710150010	Sakti Khrisna Murthi		✓		80			0/0	0
12	2020710150012	Wildan Tegar Pamungkas				80			0/0	0
13	2020710150052	Raka Zanuar Prasetya		✓		80			0/0	0
14	2020710150056	Muhammad Rayhan Anggara		✓		85			0/0	0
15	2020710150057	Saepul Anwar		✓		85			0/0	0
16	2020710150058	Putra Dwi Anggoro		✓		80			0/0	0
17	2020710150059	Riyan Dwi Iriyanto		✓		80			0/0	0
18	2020710150063	Rio Saputra		✓		85			0/0	0

Dosen Pengampu

Dra. Anisah, M.Pd.

Mengetahui
Ketua Program Studi

Ir. Agus Budi Jatmiko, M.T.



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 : Dra. Anisah, M.Pd.

Program Studi : S1 - Teknik Mesin

Mata Kuliah : JU3012 - Pendidikan Agama

Bobot : 2 SKS

Kelas : -

P	Tanggal Dimulai	Tanggal Berakhir	Judul Topik	Berita Acara	Mahasiswa
1	2021-09-07 00:00:00	2021-09-10 00:00:00	Pertemuan 1	Selasa 7 September 2021 Kuliah Pendidikan Agama Islam Pukul 18.30 Pertemuan ke 1 Program Kuliah Reguler Pagi & Malam	29
2	2021-09-14 00:00:00	2021-09-17 00:00:00	Pertemuan 2	Selasa 14 September 2021 Kuliah Pendidikan Agama Islam Pukul 18.30 Pertemuan ke 2 Program Reguler Pagi & Malam Jurusan Teknik Elektro	29
3	2021-09-21 00:00:00	2021-09-24 00:00:00	Pertemuan Ke 3	Selasa 21 September 2021 Kuliah Pendidikan Agama Islam Pukul 18.30 Pertemuan ke 3 Program Reguler pagi dan Malam Jurusan Elektro	29
4	2021-09-28 00:00:00	2021-10-01 00:00:00	Pertemuan Ke 4	Selasa 28 September 2021 Kuliah Pendidikan Agama Islam Pukul 18.30 Pertemuan ke 4 Program Reguler Pagi & Malam	29
5	2021-10-05 00:00:00	2021-10-08 00:00:00	Pertemuan Ke 5	Selasa 5 Oktober 2021 Kuliah Pendidikan Agama Islam Pukul 18.30 Pertemuan ke 5 Program Reguler Pagi & Malam Jurusan Teknik Elektro	57
6	2021-10-12 00:00:00	2021-10-15 00:00:00	Pertemuan Ke 6	Selasa 12 Oktober 2021 Kuliah Pendidikan Agama Islam Pukul 18.30 Pertemuan ke 6 Program Reguler Pagi & Malam Jurusan Gabungan	56
7	2021-10-19 00:00:00	2021-10-22 00:00:00	Pertemuan Ke 7	Selasa 17 Oktober 2021 Kuliah Pendidikan Agama Islam Pukul 18.30 Pertemuan ke 7 Program Reguler Pagi & Malam Jurusan Teknik Elektro, Kimia & Mesin	58
8	2021-10-26 00:00:00	2021-10-27 00:00:00	U T S	Selasa 26 Oktober 2021 Ujian Tengah Semester (UTS) Pertemuan ke 8 Pendidikan Agama Islam Pukul 18.30 Program Reguler Pagi & Malam Jurusan Teknik Elektro, Kimia & Mesin	63
9	2021-11-02 00:00:00	2021-11-05 00:00:00	Pertemuan Ke 9	Selasa 2 Oktober 2021 Kuliah Pendidikan Agama Islam Pukul 18.30 Pertemuan ke 9 Program Reguler Pagi & Malam Jurusan Teknik Elektro, Kimia dan Mesin	57
10	2021-11-09 00:00:00	2021-11-12 00:00:00	Pertemuan Ke 10	Selasa 9 November 2021 Kuliah Pendidikan Agama Islam Pukul 18.30 Pertemuan ke 10 Program Reguler Pagi & Malam Jurusan Teknik Elektro, Kimia & Mesin	57
11	2021-11-16 00:00:00	2021-11-19 00:00:00	Pertemuan Ke 11	Selasa 16 November 2021 Kuliah Pendidikan Agama Islam Pukul 18.30 Pertemuan ke 11 Program Reguler Pagi & Malam Jurusan Teknik Elektro, Kimia & Mesin	58
12	2021-11-23 00:00:00	2021-11-26 00:00:00	Pertemuan Ke 12	Selasa 23 November 2021 Kuliah Pendidikan Agama Islam Pukul 18.30 Pertemuan ke 12 Program Reguler	29



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

				Pagi dan Malam Jurusan Teknik Elektro, Kimia & Mesin	
13	2021-11-30 00:00:00	2021-12-03 00:00:00	Pertemuan Ke 13	Selasa 30 November 2021 Kuliah Pendidikan Agama Islam Pukul 18.30 Pertemuan ke 13 Program Reguler Pagi & Malam Jurusan Teknik Elektro, Kimia & Mesin	58
14	2021-12-07 00:00:00	2021-12-10 00:00:00	Pertemuan Ke 14	Selasa 7 Desember 2021 Kuliah Pendidikan Agama Islam Pertemuan ke 14 Pukul 18.30 Program Reguler Pagi & Malam Jurusan Teknik Elektro, Kimia & Mesin	53
15	2021-12-14 00:00:00	2021-12-17 00:00:00	Pertemuan Ke 15	Selasa 14 Desember 2021 Kuliah Pendidikan Agama Islam Pukul 18.30 Pertemuan ke 15 Program Reguler Pagi dan Malam Jurusan Teknik Elektro, Kimia & Mesin	57
16	2022-01-04 00:00:00	2022-01-05 00:00:00	U A S	Selasa 4 Januari 2022 Ujian Akhir Semester Pukul 18.30 Mata Kuliah Pendidikan Agama Islam Program Reguler Pagi & Malam Jurusan Teknik Elektro, Kimia & Mesin	62

Dosen Pengampu

Dra. Anisah, M.Pd.

Mengetahui
Ketua Program Studi

Ir. Agus Budi Jatmiko, M.T.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**MATA KULIAH : **PENDIDIKAN AGAMA**DOSEN : **Dra. Anisah, M.Pd.**BOBOT : **2 SKS**KODE : **JU3012**KELAS : **A**RUANGAN : **D.21**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	30%	40%		
1	2020710150052	RAKA ZANUAR PRASETYA	100.0	80.0	80.0	80.0	82.0	A-
2	2020710150056	MUHAMMAD RAYHAN ANGGARA	75.0	80.0	85.0	85.0	83.0	A-
3	2020710150057	SAEPUL ANWAR	100.0	80.0	80.0	85.0	84.0	A-
4	2020710150058	PUTRA DWI ANGGORO	100.0	80.0	80.0	80.0	82.0	A-
5	2020710150059	RIYAN DWI IRIYANTO	80.0	80.0	80.0	80.0	80.0	A-
6	2020710150063	RIO SAPUTRA	100.0	80.0	80.0	85.0	84.0	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,

Ketua Program Studi,

Jakarta, 10 Januari 2022

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.Ir. Agus Budi Jatmiko, M.T.Dra. Anisah, M.Pd.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2021/2022**MATA KULIAH : **PENDIDIKAN AGAMA**DOSEN : **Dra. Anisah, M.Pd.**BOBOT : **2 SKS**KODE : **JU3012**KELAS : **A**RUANGAN : **D.21**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	20%	30%	40%		
1	2017710150001	AZIZI SETIA AFRIANSYAH	100.0	80.0	80.0	80.0	82.0	A-
2	2017710150004	RIZAL AFRIANTO WIBOWO	75.0	80.0	85.0	85.0	83.0	A-
3	2020710150001	DAVID CANDRA	100.0	80.0	80.0	80.0	82.0	A-
4	2020710150002	DIMAS ADI PRASETYO	100.0	80.0	80.0	80.0	82.0	A-
5	2020710150003	JORDY GUSTIAWAN	95.0	80.0	80.0	80.0	81.5	A-
6	2020710150004	MUHAMMAD DWI ALFIAN	75.0	80.0	80.0	0.0	-	E
7	2020710150005	HAFIZD FATH ARRAZAK	100.0	80.0	80.0	80.0	82.0	A-
8	2020710150007	SALAHUDIN	100.0	80.0	85.0	85.0	85.5	A
9	2020710150008	BAGAS SETIOHADI	100.0	80.0	85.0	80.0	83.5	A-
10	2020710150009	MOHAMAD RIZKY AKBAR	90.0	80.0	80.0	85.0	83.0	A-
11	2020710150010	SAKTI KHRISNA MURTHI	100.0	80.0	85.0	80.0	83.5	A-
12	2020710150012	WILDAN TEGAR PAMUNGKAS	75.0	80.0	80.0	80.0	79.5	B+

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 Januari 2022

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.Ir. Agus Budi Jatmiko, M.T.Dra. Anisah, M.Pd.