



BIDANG A

PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN

BUKTI PENUGASAN dan BUKTI KINERJA



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 : 71.015/SK/DEK./FTI-UJ/II/2021

T E N T A N G

PENUGASAN MENGAJAR DOSEN
SEMESTER GENAP 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 Genap Tahun Akademik 2020/2021, Fakultas Teknologi Industri Universitas Jayabaya perlu menetapkan Penugasan Mengajar Dosen di Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021;

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 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.

MEMUTUSKAN

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

PERTAMA : Menetapkan Nama-Nama dosen pengampu mata kuliah Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021 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 Genap 2020/2021 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 : Selasa
Tanggal : 9 Februari 2021

D e k a n
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Jayabaya,



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

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

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

Hari : Senin

1.	18.20-20.00	ME6062	Pengukuran Teknik	2	A	Ir. I Nyoman Artana, MM., MT.	6	A.32
2.	18.20-20.00	ME4112	Matematika Teknik (Aplikasi Integral)	2	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	4	A.27
3.	18.20-20.00	ME2092	Termodinamika Dasar	2	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	2	A.23
4.	20.00-21.40	ME6082	Manajemen dan Ekonomi Teknik	2	A	Ir. Dian Samodrawati, M.M.	6	A.21
5.	20.00-22.30	ME2063	Proses Produksi	3	A	Fogot Endro Wibowo, ST., MT.	2	A.23

Hari : Selasa

6.	18.20-20.00	JU4012	Bahasa Indonesia	2	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	4	D.21
7.	18.20-20.00	IT1042	Dasar Komputer	2	A	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	1	A.22
8.	18.20-20.00	ME6022	Bahan Bakar dan Pelumas	2	A	Prof. Dr. Syahbuddin, M.Sc.	6	A.23
9.	20.00-21.40	IT4R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC II	2	A	Rintya Yuniastari	4	A.21
10.	20.00-22.30	ME6053	Dinamika Lanjut	3	A	Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.	6	A.23
11.	20.00-22.30	JU1013	Pend. Pancasila dan P.K.N.	3	A	Dra. Anisah, M.Pd.	1	A.22
12.	20.00-22.30	IT2023	Kalkulus II	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	2	B.21

Hari : Rabu

13.	18.20-20.00	ME4092	Metalurgi Fisik	2	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	4	A.23
14.	20.00-21.40	ME4042	Mekanika Fluida Terapan	2	A	Ir. Djamhir Djamruddin, MT.	4	A.23
15.	20.00-22.30	ME6203	Teknik Pendingin	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	6	A.27
16.	20.00-22.30	ME2043	Fisika Mekanika dan Panas	3	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	2	B.21

Hari : Kamis

17.	18.20-20.00	IT1052	Pembentukan Karakter & Etika	2	A	Rina Sovianti, S.IP., M.IKom.	1	A.26
18.	18.20-20.00	ME6012	Sosiologi Industri & Pengetahuan Lingk.	2	A	Ir. Erma Yuniaty, MT.	6	A.27
19.	18.20-20.00	ME2102	Perpindahan Panas Dasar	2	A	Ir. Djamhir Djamruddin, MT.	2	A.23
20.	20.00-22.30	ME2053	Material Teknik	3	A	Ir. Nani Kurniawati, MM.	2	A.23
21.	20.00-22.30	ME6183	Pompa dan Kompresor	3	A	Abeth Novria Sonjaya, ST., MM.	6	A.27
22.	20.00-22.30	IT1033	Kalkulus I	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	1	A.26
23.	20.00-22.30	ME4053	Kinematika dan Dinamika Teknik	3	A	Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.	4	A.32

Hari : Jumat

24.	18.20-20.00	ME4072	Teknik Pengaturan	2	A	Fogot Endro Wibowo, ST., MT.	4	A.23
25.	18.20-20.00	ME6042	Getaran Mekanis	2	A	Ir. Mohammad Galbi, MT.	6	A.27
26.	18.20-20.50	ME2073	Menggambar Mesin	3	A	Abeth Novria Sonjaya, ST., MM.	2	D.32
27.	20.00-22.30	ME6073	Mesin Konversi Energi Lanjut	3	A	Ir. Aji Digdoyo, M.Si.	6	A.27
28.	20.00-22.30	ME4083	Elemen Mesin II	3	A	Ir. Erma Yuniaty, MT.	4	A.23

Hari : Sabtu

29.	08.00-08.50	ME4031	Praktikum Fisika	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	4	A.12
30.	08.00-08.50	ME5081	Praktikum Metalurgi Fisik	1	A	Ir. Nani Kurniawati, MM.	5	L.PM
31.	08.00-09.40	ME7062	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	2	X	Ir. Aji Digdoyo, M.Si.	7	R.KB
32.	08.00-09.40	ME7072	Kerja Praktek	2	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	7	L.PW
33.	08.50-10.30	ME5082	Praktikum Metalurgi Fisik	2	X	Ir. Nani Kurniawati, MM.	5	L.PM
34.	09.00-09.50	ME2081	Praktikum Komputer	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	2	A.12
35.	09.40-10.30	TMS7061	Prak. Fenomena Dasar Mesin	1	X	Ir. Aji Digdoyo, M.Si.	7	R.KB
36.	09.40-10.30	TMS8031	Kerja Praktek	1	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	8	L.PW
37.	13.00-14.40	ME8012	Seminar Tugas Akhir	2	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	8	A.23
38.	13.00-14.40	ME5092	Praktikum Proses Produksi	2	X	Abeth Novria Sonjaya, ST., MM.	5	R.KB
39.	13.00-14.40	ME7052	Praktikum Prestasi Mesin	2	X	Ir. Djamhir Djamruddin, MT.	7	L.PM
40.	14.40-15.30	TMS5101	Praktikum Proses Produksi	1	X	Abeth Novria Sonjaya, ST., MM.	5	R.KB

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

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

Hari : Sabtu

41.	14.40-15.30	TMS7051	Praktikum Prestasi Mesin	1	X	Ir. Djamhir Djamruddin, MT.	7	L.PM
42.	14.40-18.00	ME8024	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	8	A.23
43.	18.30-20.10	ME6032	Tugas Elemen Mesin	2	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	6	A.23
44.	20.10-21.00	TMS6031	Tugas Elemen Mesin	1	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	6	A.23

Jakarta, 05 Februari 2021
Ketua Program Studi,



Ir. Agus Budi Jatmiko, M.T.

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

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

Hari : Senin

1.	10.00-11.40	ME4112	Matematika Teknik (Aplikasi Integral)	2	A	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	4	A.23
2.	13.00-14.40	ME6062	Pengukuran Teknik	2	A	Ir. I Nyoman Artana, MM., MT.	6	A.23
3.	13.30-15.10	ME2092	Termodinamika Dasar	2	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	2	A.27
4.	14.40-16.20	ME6082	Manajemen dan Ekonomi Teknik	2	A	Ir. Dian Samodrawati, M.M.	6	A.21
5.	15.30-18.00	ME2063	Proses Produksi	3	A	Fogot Endro Wibowo, ST., MT.	2	A.27

Hari : Selasa

6.	13.00-14.40	JU4012	Bahasa Indonesia	2	A	Ir. Herliati, M.T., Ph.D.	4	D.21
7.	13.00-15.30	ME6053	Dinamika Lanjut	3	A	Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.	6	A.23
8.	14.40-16.20	IT4R12	Bahasa Inggris Berbasis TOEIC II	2	A	Rintya Yuniastari	4	A.21
9.	14.40-17.10	IT2023	Kalkulus II	3	A	Dra. Sri Wiji Lestari, M.Pd.	2	B.21
10.	16.00-17.40	ME6022	Bahan Bakar dan Pelumas	2	A	Prof. Dr. Syahbuddin, M.Sc.	6	A.23

Hari : Rabu

11.	13.00-14.40	ME4092	Metalurgi Fisik	2	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	4	A.23
12.	14.40-17.10	ME2043	Fisika Mekanika dan Panas	3	A	Tri Surawan, S.Si., M.Si.	2	B.21
13.	15.30-17.10	ME4042	Mekanika Fluida Terapan	2	A	Ir. Djamhir Djamruddin, MT.	4	A.23
14.	15.30-18.00	ME6203	Teknik Pendingin	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	6	A.27

Hari : Kamis

15.	13.00-14.40	ME6012	Sosiologi Industri & Pengetahuan Lingk.	2	A	Ir. Erma Yuniaty, MT.	6	A.27
16.	13.00-15.30	ME2053	Material Teknik	3	A	Ir. Nani Kurniawati, MM.	2	A.23
17.	14.00-16.30	ME4053	Kinematika dan Dinamika Teknik	3	A	Ir. Agus Budi Djatmiko, M.T.	4	A.21
18.	15.30-17.10	ME2102	Perpindahan Panas Dasar	2	A	Ir. Djamhir Djamruddin, MT.	2	A.23
19.	15.30-18.00	ME6183	Pompa dan Kompresor	3	A	Abeth Novria Sonjaya, ST., MM.	6	A.27

Hari : Jumat

20.	13.00-15.30	ME4083	Elemen Mesin II	3	A	Ir. Erma Yuniaty, MT.	4	A.23
21.	13.30-16.00	ME6073	Mesin Konversi Energi Lanjut	3	A	Ir. Aji Digdoyo, M.Si.	6	A.27
22.	15.30-17.10	ME4072	Teknik Pengaturan	2	A	Fogot Endro Wibowo, ST., MT.	4	A.23
23.	15.30-18.00	ME2073	Menggambar Mesin	3	A	Abeth Novria Sonjaya, ST., MM.	2	D.22
24.	16.00-17.40	ME6042	Getaran Mekanis	2	A	Ir. Mohammad Galbi, MT.	6	A.27

Hari : Sabtu

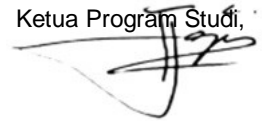
25.	08.00-08.50	ME4031	Praktikum Fisika	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	4	A.12
26.	08.00-09.40	ME7072	Kerja Praktek	2	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	7	L.PW
27.	08.00-09.40	ME5082	Praktikum Metalurgi Fisik	2	X	Ir. Nani Kurniawati, MM.	5	L.PM
28.	08.00-09.40	ME7062	Praktikum Fenomena Dasar Mesin	2	X	Ir. Aji Digdoyo, M.Si.	7	R.KB
29.	09.00-09.50	ME2081	Praktikum Komputer	1	X	Nur Witdi Yanto, S.T., M.Kom.	2	A.12
30.	09.40-10.30	TMS7061	Prak. Fenomena Dasar Mesin	1	X	Ir. Aji Digdoyo, M.Si.	7	R.KB
31.	09.40-10.30	TMS8031	Kerja Praktek	1	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	8	L.PW
32.	09.40-10.30	ME5081	Praktikum Metalurgi Fisik	1	A	Ir. Nani Kurniawati, MM.	5	L.PM
33.	13.00-14.40	ME8012	Seminar Tugas Akhir	2	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	8	A.23
34.	13.00-14.40	ME5092	Praktikum Proses Produksi	2	X	Abeth Novria Sonjaya, ST., MM.	5	L.PW
35.	13.00-14.40	ME7052	Praktikum Prestasi Mesin	2	X	Ir. Djamhir Djamruddin, MT.	7	L.PM
36.	14.40-15.30	TMS5101	Praktikum Proses Produksi	1	X	Abeth Novria Sonjaya, ST., MM.	5	L.PW
37.	14.40-15.30	TMS7051	Praktikum Prestasi Mesin	1	X	Ir. Djamhir Djamruddin, MT.	7	L.PM
38.	14.40-18.00	ME8024	Tugas Akhir/Skripsi	4	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	8	A.23
39.	18.30-20.10	ME6032	Tugas Elemen Mesin	2	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	6	A.23
40.	20.10-21.00	TMS6031	Tugas Elemen Mesin	1	X	Fauzhia Rahmasari, S.Si., M.Si.	6	A.23

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

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

Hari : Sabtu

Jakarta, 05 Februari 2021
Ketua Program Studi,



Ir. Agus Budi Jatmiko, M.T.

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

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.	08.00-09.40	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	ME2053	Material Teknik	3	A	Ir. Nani Kurniawati, MM.	2	A.27
11.	15.30-18.00	ME7083	Robotika dan Kontrol Numerik	3	A	Dr. Ing. Farid Thalib	7	A.32
12.	15.30-18.00	ME5053	Mesin Konversi Energi	3	A	Dr. Ir. A. Syamsu Anwar Asir, MS.	5	A.23
13.	15.30-18.00	ME6073	Mesin Konversi Energi Lanjut	3	A	Ir. Aji Digdoyo, M.Si.	6	A.35
14.	15.30-18.00	ME7293	Perancangan Produk Manufaktur	3	A	Fogot Endro Wibowo, ST., MT.	7	A.35B
15.	15.30-18.00	ME7183	Perancangan Sistem Fluida	3	A	Ir. Djamhir Djamruddin, MT.	7	A.34
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, ST., MM.	6	A.27
19.	18.30-21.00	ME6273	Perencanaan Proses Manufaktur	3	A	Ir. Aji Digdoyo, M.Si.	6	A.34
20.	20.10-21.50	ME4062	Perpindahan Panas Dasar	2	A	Ir. Djamhir Djamruddin, MT.	4	A.33

Jakarta, 05 Februari 2021

Ir. Agus Budi Jatmiko, M.T.



**BUKTI KINERJA MATA KULIAH
MENG GAMBAR MESIN**



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

SUMMARY MATA KULIAH MENGGAMBAR MESIN

SEMESTER GENAP TAHUN 2020/2021

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

Tanggal : 17 July 2021 16:08:05
Dosen Pengampu : Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T
Jumlah Pertemuan : 16

Total TG : 0
Total KS : 2
Total SL : 0

No	NIN	NAMA	TUGAS	KUIS	SOAL	HADIR	UTS	UAS
1	2016710150012	Aufi Anggi Saputra	39	39	0	16	65	50
2	2018710150067	Seven Roy Nainggolan	0	0	0	5	0	0
3	2018710150072	Ahmad Reza Faisal	0	0	0	4	70	68
4	2020710150001	David Candra	50	50	0	16	55	60
5	2020710150002	Dimas Adi Prasetyo	82.5	82.5	0	13	82	70
6	2020710150003	Jordy Gustiawan	85	85	0	16	75	62
7	2020710150004	Muhammad Dwi Alfian	0	0	0	5	55	50
8	2020710150005	Hafizd Fath Arrazak	0	0	0	16	55	58
9	2020710150006	Muhammad Luthfi Amin	89	89	0	16	65	68
10	2020710150007	Salahudin	39	39	0	16	55	50
11	2020710150008	Bagas Setiohadi	87.5	87.5	0	16	75	80
12	2020710150009	Mohamad Rizky Akbar	35	35	0	15	55	50
13	2020710150010	Sakti Khrisna Murthi	89	89	0	16	65	62
14	2020710150012	Wildan Tegar Pamungkas	90	90	0	16	55	62
15	2020710150013	Heri Kurniawan	0	0	0	0	0	0
16	2020710150052	Raka Zanuar Prasetya	42.5	42.5	0	16	55	60
17	2020710150056	Muhammad Rayhan Anggara	0	0	0	2	90	0
18	2020710150057	Saepul Anwar	82.5	82.5	0	16	90	82
19	2020710150058	Putra Dwi Anggoro	81	81	0	15	75	62
20	2020710150059	Riyan Dwi Iriyanto	80	80	0	16	80	80
21	2020710150061	Daniel Tampubolon	90	90	0	16	55	62
22	2020710150062	Yeremia Agusti	92.5	92.5	0	15	55	65
23	2020710150063	Rio Saputra	50	50	0	16	0	50
24	2020710150064	Diky Candra	0	0	0	9	65	0

Dosen Pengampu

Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T.

Mengetahui
Ketua Program Studi

Ir. Agus Budi Jatmiko, M.T.



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GENAP TAHUN 2020/2021

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

Nama Dosen : Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T.

Program Studi : S1 - Teknik Mesin

Mata Kuliah : ME2073 - Menggambar Mesin

Bobot : 3 SKS

Kelas : -

P	Tanggal Dimulai	Tanggal Berakhir	Judul Topik	Berita Acara	Mahasiswa
1	2021-03-12 00:00:00	2021-03-15 00:00:00	Pertemuan Ke 1	Penjelasan RPS Menggambar Mesin semester genap 2020/2021 Aturan kontrak perkuliahan semester genap 2020/2021 Penjelasan Konsep Dasar Menggambar Mesin	17
2	2021-03-19 00:00:00	2021-03-22 00:00:00	Pertemuan Ke 2	Graphic Language; Classification of Drawings (Machine Drawing; Production Drawing; Part Drawing; Assembly Drawing); Principles of Drawing (Drawing Sheet; Scales; Lines; Lettering; Sections; Conventional Representation; Dimensioning)	19
3	2021-03-26 00:00:00	2021-03-29 00:00:00	Pertemuan Ke 3	Orthographic Projection Principle of First Angle Projection; Presentation of Views; Designation and Relative Positions of Views; Position of the Object; Selection of Views; Development of Missing Views; Spacing the Views	19
4	2021-04-02 00:00:00	2021-04-05 00:00:00	Pertemuan Ke 4	Screwed Fasteners Screw Thread Nomenclature; Forms of Threads; Other Thread Profiles; Thread Series; Thread Designation; Multi-start Threads; Right Hand and Left Hand Threads	19
5	2021-04-09 00:00:00	2021-04-12 00:00:00	Pertemuan Ke 5	Screwed Fasteners Coupler-nut; Representation of Threads; Bolted Joint; Locking Arrangements for Nuts; Foundation Bolts	18
6	2021-04-16 00:00:00	2021-04-19 00:00:00	Pertemuan Ke 6	Keys, Cotters, and Pin Joints Shaft Couplings; Pulleys; Riveted joints; welded joints; Bearings; Chain drive and Gears; Jigs and Fixtures	19
7	2021-04-23 00:00:00	2021-04-26 00:00:00	Pertemuan Ke 7	Kuis	22
8	2021-04-30 00:00:00	2021-05-01 00:00:00	U T S	Ujian Tengah Semester	23
9	2021-05-07 00:00:00	2021-05-10 00:00:00	Pertemuan Ke 9	Limits, Tolerances and Fits; Surface Roughness; Blueprint reading; Assembly drawing; Part Drawings; Production Drawing	19
10	2021-05-28 00:00:00	2021-05-31 00:00:00	Pertemuan Ke 10	Pipe Joints; Fitting; Flange; Valve	18
11	2021-06-04 00:00:00	2021-06-07 00:00:00	Pertemuan Ke 11	Sistem perpipaan; Equipment (Vessel)	18
12	2021-06-11 00:00:00	2021-06-14 00:00:00	Pertemuan Ke 12	Equipment (Heat exchanger, Vertical Vessel)	18



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI JAYABAYA

BERITA ACARA PERKULIAHAN SEMESTER GENAP TAHUN 2020/2021

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	2021-06-18 00:00:00	2021-06-21 00:00:00	Pertemuan Ke 13	Piping Layout	19
14	2021-06-25 00:00:00	2021-06-28 00:00:00	Pertemuan Ke 14	Block Flow Diagram, PFD, P&ID	17
15	2021-07-02 00:00:00	2021-07-05 00:00:00	Pertemuan Ke 15	Kuis atau Tugas	20
16	2021-07-09 00:00:00	2021-07-10 00:00:00	U A S	Ujian Akhir Semester Genap 2020	22

Dosen Pengampu

Mengetahui
Ketua Program Studi

Aberr Nurfa Sonjaya, S.T., M.T.

Ir. Agus Budi Jatmiko, M.T.

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021**MATA KULIAH : **MENGGAMBAR MESIN**DOSEN : **Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **ME2073**KELAS : **A**RUANGAN : **D.22**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	100%	
			10%	30%	30%	30%	ANGKA	HURUF
1	2016710150012	AUFI ANGGI SAPUTRA	100.0	60.0	65.0	50.0	62.5	C+
2	2020710150001	DAVID CANDRA	100.0	65.0	55.0	60.0	64.0	C+
3	2020710150002	DIMAS ADI PRASETYO	100.0	83.0	82.0	70.0	80.5	A-
4	2020710150003	JORDY GUSTIAWAN	100.0	85.0	75.0	62.0	76.6	B+
5	2020710150004	MUHAMMAD DWI ALFIAN	75.0	60.0	55.0	50.0	57.0	C
6	2020710150005	HAFIZD FATH ARRAZAK	100.0	60.0	55.0	58.0	61.9	C+
7	2020710150006	MUHAMMAD LUTHFI AMIN	100.0	89.0	65.0	68.0	76.6	B+
8	2020710150007	SALAHUDIN	100.0	60.0	55.0	50.0	59.5	C
9	2020710150008	BAGAS SETIOHADI	100.0	88.0	75.0	80.0	82.9	A-
10	2020710150009	MOHAMAD RIZKY AKBAR	100.0	60.0	55.0	50.0	59.5	C
11	2020710150010	SAKTI KHRISNA MURTHI	100.0	89.0	65.0	62.0	74.8	B
12	2020710150012	WILDAN TEGAR PAMUNGKAS	100.0	90.0	55.0	62.0	72.1	B
13	2020710150013	HERI KURNIAWAN	-	-	-	-	-	-

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, 14 Juli 2021

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.**Ir. Agus Budi Jatmiko, M.T.****Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T.**

**DAFTAR NILAI AKHIR UAS
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021**MATA KULIAH : **MENGGAMBAR MESIN**DOSEN : **Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T.**BOBOT : **3 SKS**KODE : **ME2073**KELAS : **A**RUANGAN : **D.32**

NO	NO. POKOK	NAMA MAHASISWA	KOMPONEN NILAI				NILAI AKHIR 100%	
			HADIR	TUGAS	UTS	UAS	ANGKA	HURUF
			10%	30%	30%	30%		
1	2018710150067	SEVEN ROY NAINGGOLAN	-	-	-	-	-	-
2	2018710150072	AHMAD REZA FAISAL	75.0	30.0	70.0	65.0	57.0	C
3	2020710150052	RAKA ZANUAR PRASETYA	100.0	60.0	55.0	65.0	64.0	C+
4	2020710150056	MUHAMMAD RAYHAN ANGGARA	75.0	0.0	90.0	0.0	-	E
5	2020710150057	SAEPUL ANWAR	100.0	83.0	90.0	82.0	86.5	A
6	2020710150058	PUTRA DWI ANGGORO	100.0	81.0	75.0	65.0	76.3	B+
7	2020710150059	RIYAN DWI IRIYANTO	100.0	80.0	80.0	80.0	82.0	A-
8	2020710150061	DANIEL TAMPUBOLON	100.0	90.0	55.0	65.0	73.0	B
9	2020710150062	YEREMIA AGUSTI	100.0	93.0	55.0	65.0	73.9	B
10	2020710150063	RIO SAPUTRA	100.0	50.0	0.0	60.0	43.0	E
11	2020710150064	DIKY CANDRA	84.0	0.0	65.0	0.0	-	E

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, 14 Juli 2021

Dosen Penguji,

Zulkifli, SH., MH.**Ir. Agus Budi Jatmiko, M.T.****Abeth Novria Sonjaya, S.T., M.T.**