



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA  
JURUSAN TEKNIK MESIN**

**Jalan Prof. Dr. G.A. Siwabessy, Kampus UI, DEPOK 16425**  
Telpon (021) 72700036, Hunting Fax (021) 72700034  
Laman: <http://www.mesin.pnj.ac.id>

---

**SURAT EDARAN**

No : B/270/PL3.8/DA/2021

TENTANG  
PELAKSANAAN PERKULIAHAN SEMESTER GENAP  
TAHUN AKADEMIK 2020/2021  
DI LINGKUNGAN JURUSAN TEKNIK MESIN  
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

**Yth. Seluruh Civitas Akademika Jurusan Teknik Mesin**  
Politeknik Negeri Jakarta

Dengan ini diberitahukan bahwa kegiatan perkuliahan meliputi Teori dan Praktek Jurusan Teknik Mesin akan dimulai sesuai dengan kalender akademik pada hari Senin, 8 Maret 2021 dengan metode pembelajaran daring dan luring (Online dan Offline). Adapun pelaksanaan kegiatan Kuliah Teori sepenuhnya dilaksanakan secara daring (Online), sedangkan perkuliahan praktik dilaksanakan secara luring (Offline) tatap muka dengan kelas maksimum 50% jumlah mahasiswa serta menerapkan Protokol Covid-19 dilakukan sesuai ketentuan.

Demikian surat edaran ini dibuat untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.



Depok, 4 Maret 2021  
Ketua Jurusan Teknik Mesin

Dr.Eng. Muslimin, S.T., M.T.  
NIP 197707142008121005

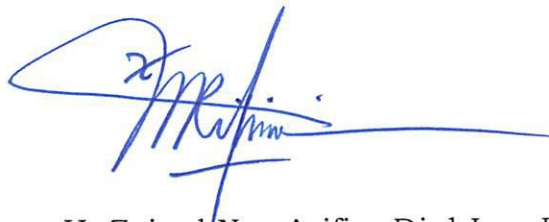
LAMPIRAN PERATURAN DIREKTUR  
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA  
NOMOR : 348 /PL3/HK.03/2021  
TENTANG JADWAL PERKULIAHAN  
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA


**JADWAL PERKULIAHAN  
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA**

SHIFT PAGI		SHIFT SORE	
Jam Ke	Waktu	Jam Ke	Waktu
1	07.30-08.20	8	14.05-14.55
2	08.20-09.10	9	14.55-15.45
3	09.10-10.00	Istirahat	15.45-16.00
Istirahat	10.00-10.15	10	16.00-16.50
4	10.15-11.05	11	16.50-17.40
5	11.05-11.55	12	17.40-18.30
Istirahat	11.55-12.25	Istirahat	18.30-19.00
6	12.25-13.15	13	19.00-19.50
7	13.15-14.05	14	19.50-20.40

Ditetapkan di Depok  
pada tanggal 20 Februari 2021

DIREKTUR POLITEKNIK NEGERI JAKARTA,



Dr. sc. H. Zainal Nur Arifin, Dipl-Ing, HTL., M.T.   
NIP 196303091989101001



**KALENDER AKADEMIK  
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2020/2021**

**VISI** : Menjadi Politeknik Unggul Bertaraf Internasional untuk Mendukung Daya Saing Bangsa  
**MISI** : 1. Menyelenggarakan Pendidikan Vokasi yang Berbasis Ilmu Pengetahuan dan Teknologi yang Berkarakter dan Bertaqwa Kepada Tuhan Yang Maha Esa  
 2. Mengembangkan Penelitian dan Mempromosikan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Berkelas Dunia Guna Meningkatkan Daya Saing Bangsa  
 3. Mengembangkan Institusi yang Efisien, Efektif, dan Akuntabel Berbasis ICT (*Information Communication Technology*)

Bulan	September 2020						
Minggu ke		1	2	3			
Senin	-	7	14	21	28	-	-
Selasa	1	8	15	22	29	-	-
Rabu	2	9	16	23	30	-	-
Kamis	3	10	17	24	-	-	-
Jum'at	4	11	18	25	-	-	-
Sabtu	5	12	19	26	-	-	-
Minggu	6	13	20	27	-	-	-

Oktober 2020						
	3	4	5	6	7	
-	5	12	19	26	-	-
-	6	13	20	27	-	-
-	7	14	21	28	-	-
1	8	15	22	29	-	-
2	9	16	23	30	-	-
3	10	17	24	31	-	-
4	11	18	25	-	-	-

Nopember 2020						
	7	8	9	10	11	12
-	2	9	16	23	30	-
-	3	10	17	24	-	-
-	4	11	18	25	-	-
-	5	12	19	26	-	-
-	6	13	20	27	-	-
-	7	14	21	28	-	-
1	8	15	22	29	-	-

Bulan	Desember 2020					
Minggu ke	12	13	14	15	16	
Senin	-	7	14	21	28	-
Selasa	1	8	15	22	29	-
Rabu	2	9	16	23	30	-
Kamis	3	10	17	24	31	-
Jum'at	4	11	18	25	-	-
Sabtu	5	12	19	26	-	-
Minggu	6	13	20	27	-	-

Januari 2021					
	16	17	18	19	20
-	4	11	18	25	-
-	5	12	19	26	-
-	6	13	20	27	-
-	7	14	21	28	-
1	8	15	22	29	-
2	9	16	23	30	-
3	10	17	24	31	-

Februari 2021					
	21	22	23		
1	8	15	22	-	-
2	9	16	23	-	-
3	10	17	24	-	-
4	11	18	25	-	-
5	12	19	26	-	-
6	13	20	27	-	-
7	14	21	28	-	-

Bulan	Maret 2021				
Minggu ke	1	2	3	4	
Senin	1	8	15	22	29
Selasa	2	9	16	23	30
Rabu	3	10	17	24	31
Kamis	4	11	18	25	-
Jum'at	5	12	19	26	-
Sabtu	6	13	20	27	-
Minggu	7	14	21	28	-

April 2021					
	4	5	6	7	8
-	5	12	19	26	-
-	6	13	20	27	-
-	7	14	21	28	-
1	8	15	22	29	-
2	9	16	23	30	-
3	10	17	24	-	-
4	11	18	25	-	-

Mei 2021					
	8	9	10	11	12
-	3	10	17	24	31
-	4	11	18	25	-
-	5	12	19	26	-
-	6	13	20	27	-
-	7	14	21	28	-
1	8	15	22	29	-
2	9	16	23	30	-

Bulan	Juni 2021					
Minggu ke	12	13	14	15	16	
Senin	-	7	14	21	28	-
Selasa	1	8	15	22	29	-
Rabu	2	9	16	23	30	-
Kamis	3	10	17	24	-	-
Jum'at	4	11	18	25	-	-
Sabtu	5	12	19	26	-	-
Minggu	6	13	20	27	-	-

Juli 2021					
	16	17	18	19	20
-	5	12	19	26	-
-	6	13	20	27	-
-	7	14	21	28	-
1	8	15	22	29	-
2	9	16	23	30	-
3	10	17	24	31	-
4	11	18	25	-	-

Agustus 2021					
	20	21	22	23	
-	2	9	16	23	30
-	3	10	17	24	31
-	4	11	18	25	-
-	5	12	19	26	-
-	6	13	20	27	-
-	7	14	21	28	-
1	8	15	22	29	-

Bulan	September 2021				
Minggu ke	1	2	3	4	
Senin	-	6	13	20	27
Selasa	-	7	14	21	28
Rabu	1	8	15	22	29
Kamis	2	9	16	23	30
Jum'at	3	10	17	24	-
Sabtu	4	11	18	25	-
Minggu	5	12	19	26	-

Oktober 2021					
	4	5	6	7	8
-	4	11	18	25	-
-	5	12	19	26	-
-	6	13	20	27	-
-	7	14	21	28	-
1	8	15	22	29	-
2	9	16	23	30	-
3	10	17	24	31	-

Nopember 2021					
	9	10	11	12	13
1	8	15	22	29	-
2	9	16	23	30	-
3	10	17	24	-	-
4	11	18	25	-	-
5	12	19	26	-	-
6	13	20	27	-	-
7	14	21	28	-	-

- = Awal kuliah
- = Daftar Ulang
- = UTS dan UAS
- = Wisuda
- = Libur Semester

**SEMESTER GANJIL TAHUN 2020/2021**

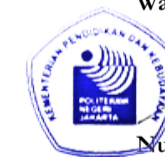
1. 4 September 2020 : Batas Akhir Laporan Yudisium dari Jurusan kepada Direktur
2. 14 September 2020 : Awal Perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021
3. 18 s.d. 19 September 2020 : Wisuda Semester Genap 2019/2020 (Tentative)
4. 9 s.d. 13 Nopember 2020 : Ujian Tengah Semester (UTS), Minggu ke-9
5. 18 s.d. 29 Januari 2021 : Pengisian Evaluasi Dosen oleh Mahasiswa (EDOM)
6. 24 s.d. 25 Desember 2020 : Libur Hari Raya Natal
7. 31 Desember 2020 : Pengganti Cuti Bersama Hari Raya Idul Fitri 1441 Hijriah
8. 11 s.d. 12 Januari 2021 : Penambahan/Penggantian Jam Kuliah (Minggu ke-18)
9. 18 s.d. 22 Januari 2021 : Ujian Akhir Semester Ganjil (UAS), Minggu ke-19
10. 25 s.d. 29 Januari 2021 : Ujian Perbaikan (Minggu ke-20)
11. 1 s.d. 5 Februari 2021 : Evaluasi Nilai Semester
12. 8 s.d. 9 Februari 2021 : Pembagian Daftar Nilai (Marksheet)
13. 10 s.d.15 Februari 2021 : Laporan Status Mahasiswa (Lulus, Cuti, Drop Out) dari Jurusan ke Bagian Akademik
14. 10 s.d. 26 Februari 2021 : Libur Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021
15. 22 s.d. 26 Februari 2021 : Daftar Ulang Semester Genap 2020/2021

**SEMESTER GENAP TAHUN 2020/2021**

16. 8 Maret 2021 : Awal Perkuliahan Semester Genap Tahun Akademik 2020/2021
17. 3 s.d. 7 Mei 2021 : Ujian Tengah Semester (UTS), Minggu ke-9
18. 12 s.d. 14 Mei 2021 : Libur Hari Raya Idul Fitri 1442 Hijriah
19. 19 Juli s.d. 30 Juli 2021 : Pengisian Evaluasi Dosen oleh Mahasiswa (EDOM)
20. 12 s.d. 16 Juli 2021 : Penambahan/Penggantian Jam Kuliah (Minggu ke-18)
21. 19 s.d. 26 Juli 2021 : Ujian Akhir Semester (UAS), Minggu ke-19
22. 27 s.d. 30 Juli 2021 : Ujian Perbaikan (Minggu ke-20)
23. 2 s.d. 6 Agustus 2021 : Evaluasi Nilai Semester
24. 9 s.d. 11 Agustus 2021 : Pembagian Daftar Nilai (Marksheet)
25. 12 s.d. 16 Agustus 2021 : Laporan Status Mahasiswa (Lulus, Cuti, Drop Out) dari Jurusan ke Bagian Akademik
26. 12 Agustus s.d. 3 September 2021 : Libur Semester Genap 2020/2021
27. 23 s.d. 27 Agustus 2021 : Daftar Ulang Semester Ganjil 2021/2022
28. 2 Agustus s.d. 8 September 2021 : Pendaftaran Wisuda
29. 17 Agustus 2021 : Pembukaan kegiatan PKKP
30. 3 September 2021 : Batas Akhir Laporan Yudisium dari Jurusan kepada Direktur
31. 6 September 2021 : Awal Perkuliahan Semester Ganjil Tahun Akademik 2021/2022
32. 17 s.d. 18 September 2021 : Wisuda Semester Genap 2020/2021 (Tentative)

Depok, 5 Maret 2021

a.n. Direktur  
Wakil Direktur Bidang Akademik



Nunung Martina, S.T., M.Si.  
NIP 196703081990032001



**JADWAL KULIAH MAHASISWA SEMESTER GENAP TA 2020/2021**  
Jurusan Teknik Mesin, PNJ

Berlaku mulai: **Minggu ke-2**  
Tanggal: 15 Maret 2021

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
Ab-2A	Senin	1 - 8	Y.303	Fundamental Power Train System	Adi Syuriadi, MT Fuad Zainuri, S.T., M.Si.	4,0	8,0		
	Selasa	1 - 6	ONLINE	Technical Drawing	Fuad Zainuri, S.T., M.Si.	3,0	6,0		
	Rabu	1 - 8	Y.201	Fundamental Electric System	Azwardi, Drs, M.Kom Idrus Assagaf, S.ST, MT	4,0	8,0		
	Kamis	1 - 4	ONLINE	Applied Physic	Tatun Hayatun Nufus, Msi, Dr. Tia Rahmiati, S.T., M.T.	2,0	4,0		
	Kamis	5 - 8	ONLINE	English 1	Dedi Junaedi, MHum	2,0	4,0		
	Jumat	1 - 8	Y.201	Fundamental Hydraulic System	Iwan Susanto, ST, MT, PhD Rahmat Subarkah, ST, MT	4,0	8,0		
	Pembimbing Akademik ( PA ) : Dedi Junaedi, MHum								Program Studi : D3 Alat Berat

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
Ab-2B	Senin	1 - 8	Y.202	Fundamental Electric System	Azwardi, Drs, M.Kom Idrus Assagaf, S.ST, MT	4,0	8,0		
	Selasa	1 - 4	ONLINE	English 1	Dedi Junaedi, MHum	2,0	4,0		
	Selasa	5 - 8	ONLINE	Applied Physic	Tatun Hayatun Nufus, Msi, Dr. Tia Rahmiati, S.T., M.T.	2,0	4,0		
	Rabu	1 - 8	Y.202	Fundamental Hydraulic System	Iwan Susanto, ST, MT, PhD Rahmat Subarkah, ST, MT	4,0	8,0		
	Kamis	1 - 6	ONLINE	Technical Drawing	Fuad Zainuri, S.T., M.Si.	3,0	6,0		
	Jumat	1 - 8	Y.201	Fundamental Power Train System	Adi Syuriadi, MT Fuad Zainuri, S.T., M.Si.	4,0	8,0		
	Pembimbing Akademik ( PA ) : Ahmad Maksum., Dr.								Program Studi : D3 Alat Berat



**JADWAL KULIAH MAHASISWA SEMESTER GENAP TA 2020/2021**  
Jurusan Teknik Mesin, PNJ

Berlaku mulai: **Minggu ke-2**  
Tanggal: 15 Maret 2021

Kls	Hari	Jam ke		Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
									Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
<b>Ab-4K</b>	Senin	1	- 6	Y.303	Troubleshooting	Ahmad Maksum., Dr. Asep Apriana, ST, M.Kom	3,0	6,0		
	Selasa	1	- 6	Y.301	Electronic Engine	Azwardi, Drs, M.Kom Idrus Assagaf, S.ST, MT	3,0	6,0		
	Selasa	9	- 12	ONLINE	Enterpreunership	Sulaksana, Dr	2,0	4,0		
	Rabu	1	- 8	Y.301	Engine Rebuilt	Abdul Azis Abdillah, S.Pd., M.Si. Lentang Sibarani	4,0	8,0		
	Kamis	5	- 8	ONLINE	Bahasa Indonesia	Minto Rahayu, SS, MSi	3,0	4,0		
	Jumat	1	- 4	Y.301	Applied Failure Analysis	Ahmad Maksum., Dr. Tia Rahmiati, S.T., M.T.	3,0	4,0		
	Jumat	5	- 8	ONLINE	Mekanika Teknik	Muhammad Hidayat Tullah, S.T., M.T.	2,0	4,0		
	Sabtu	1	- 4	Y.302	Preventive Maintenance Concept	Asep Apriana, ST, M.Kom Budi Setiawan	3,0	4,0		
<b>Pembimbing Akademik ( PA ) : Minto Rahayu, SS, MSi</b>									<b>Program Studi : D3 Alat Berat</b>	

Kls	Hari	Jam ke		Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
									Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
<b>Ab-4P</b>	Senin	1	- 8	Y.302	Engine Rebuilt	Abdul Azis Abdillah, S.Pd., M.Si. Lentang Sibarani	4,0	8,0		
	Selasa	1	- 4	ONLINE	Mekanika Teknik	Muhammad Hidayat Tullah, S.T., M.T.	2,0	4,0		
	Selasa	5	- 8	ONLINE	Enterpreunership	Sulaksana, Dr	2,0	4,0		
	Rabu	1	- 6	Y.303	Troubleshooting	Ahmad Maksum., Dr. Dianta Mustofa Kamal, MT, Dr.	3,0	6,0		
	Kamis	1	- 4	ONLINE	Bahasa Indonesia	Minto Rahayu, SS, MSi	3,0	4,0		
	Kamis	5	- 8	Y.301	Applied Failure Analysis	Ahmad Maksum., Dr. Tia Rahmiati, S.T., M.T.	3,0	4,0		
	Jumat	1	- 6	Y.302	Electronic Engine	Azwardi, Drs, M.Kom Idrus Assagaf, S.ST, MT	3,0	6,0		
	Sabtu	5	- 8	Y.302	Preventive Maintenance Concept	Asep Apriana, ST, M.Kom Budi Setiawan	3,0	4,0		
<b>Pembimbing Akademik ( PA ) : Idrus Assagaf, S.ST, MT</b>									<b>Program Studi : D3 Alat Berat</b>	



**JADWAL KULIAH MAHASISWA SEMESTER GENAP TA 2020/2021**  
Jurusan Teknik Mesin, PNJ

Berlaku mulai: **Minggu ke-2**  
Tanggal: 15 Maret 2021

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
Ab-6K	Senin	1 - 4	ONLINE	Machine Element	Iwan Susanto, ST, MT, PhD	2,0	4,0		
	Selasa	1 - 4	ONLINE	Energy Conversion	Fitri Wijayanti, S.Si., M.Eng. Gun Gun Ramdian Gunadi, M.T.	2,0	4,0		
	Selasa	5 - 8	ONLINE	English 3	Dedi Junaedi, MHum	2,0	4,0		
	Kamis	1 - 4	ONLINE	Religion	Maryono, M.A.	3,0	4,0		
	Kamis	5 - 8	ONLINE	Business Management	Andri Kusmayadi, M.T. Muhammad Hidayat Tullah, S.T., M.T.	2,0	4,0		
	Jumat	1 - 6	Y.304	Heavy Equipment Maintenance Management	Abdul Azis Abdillah, S.Pd., M.Si. Lentang Sibarani	3,0	6,0		
				Tugas Akhir (TA)	TEAM (AB)	4,0	8,0		
Pembimbing Akademik ( PA ) : Fuad Zainuri , S.T., M.Si.								Program Studi : D3 Alat Berat	

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
Ab-6P	Senin	5 - 8	ONLINE	Machine Element	Iwan Susanto, ST, MT, PhD	2,0	4,0		
	Selasa	1 - 6	Y.304	Heavy Equipment Maintenance Management	Abdul Azis Abdillah, S.Pd., M.Si. Lentang Sibarani	3,0	6,0		
	Rabu	1 - 4	ONLINE	Religion	Maryono, M.A.	3,0	4,0		
	Rabu	5 - 8	ONLINE	Business Management	Andri Kusmayadi, M.T. Muhammad Hidayat Tullah, S.T., M.T.	2,0	4,0		
	Kamis	1 - 4	ONLINE	English 3	Dedi Junaedi, MHum	2,0	4,0		
	Jumat	1 - 4	ONLINE	Energy Conversion	Fitri Wijayanti, S.Si., M.Eng. Gun Gun Ramdian Gunadi, M.T.	2,0	4,0		
				Tugas Akhir (TA)	TEAM (AB)	4,0	8,0		
Pembimbing Akademik ( PA ) : Tia Rahmiati , S.T., M.T.								Program Studi : D3 Alat Berat	



**JADWAL KULIAH MAHASISWA SEMESTER GENAP TA 2020/2021**  
Jurusan Teknik Mesin, PNJ

Berlaku mulai: **Minggu ke-2**  
Tanggal: 15 Maret 2021

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
En-2A	Senin	1 - 4	ONLINE	Bahasa Inggris teknik 1 / English for Engineering 1	Dedi Junaedi, MHum	2,0	4,0		
	Senin	5 - 8	ONLINE	Rangkaian Listrik 2 / Electrical Grid Connection 2	P. Jannus, ST, MT	2,0	4,0		
	Selasa	1 - 4	ONLINE	Termodinamika / Thermodynamics	Paulus Sucusno, Dr., ST, MT	2,0	4,0		
	Selasa	5 - 8	Lab. Listrik & Elek.	Praktek Instalasi Listrik / Electric Installation Practice (Instalasi Penerangan)	Benhur Nainggolan, Ir., MT	2,0	4,0		
				Praktek Instalasi Listrik / Electric Installation Practice (Instalasi Motor Industri)	P. Jannus, ST, MT				
	Rabu	1 - 6	Lab Prkks Tgn	Praktek Bengkel Mekanik / Manual Machine Workshop (Kerja Bangku)	Moch. Syujak, ST, MT	3,0	6,0		
				Praktek Bengkel Mekanik / Manual Machine Workshop (Kerja Pelat)	Rosidi ST, MT				
				Praktek Bengkel Mekanik / Manual Machine Workshop (Kerja Las)	Yuli Mafendro Dedet Eka Saputra, S.Pd., M.T.				
	Rabu	7 - 10	Lab. Listrik & Elek.	Praktikum Pengukuran Listrik / Electric Measurement Practice (Alternating Current)	Benhur Nainggolan, Ir., MT	2,0	4,0		
				Praktikum Pengukuran Listrik / Electric Measurement Practice (Direct Current)	Sonki Prasetya, S.T., M.Sc.				
Kamis	1 - 4	ONLINE	Matematika Terapan2 / Applied Mathematics 2	Agus Sukandi, Ir, MT	2,0	4,0			
Kamis	5 - 6	ONLINE	Agama / Relegion	Maryono, M.A.	2,0	2,0			
Jumat	1 - 4	ONLINE	CAD 1 / Computer Aided Design 1	Indra Silanegara, ST, MTI	2,0	4,0			
Jumat	5 - 8	ONLINE	Fisika Terapan 2 / Applied Physics 2	Fitri Wijayanti, S.Si., M.Eng.	2,0	4,0			
Pembimbing Akademik ( PA ) : Indra Silanegara, ST, MTI						Program Studi : D3 Energi			

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
En-2B	Senin	1 - 4	ONLINE	Rangkaian Listrik 2 / Electrical Grid Connection 2	P. Jannus, ST, MT	2,0	4,0		
	Senin	5 - 8	ONLINE	Fisika Terapan 2 / Applied Physics 2	Fitri Wijayanti, S.Si., M.Eng.	2,0	4,0		
	Selasa	1 - 4	Lab. Listrik & Elek.	Praktek Instalasi Listrik / Electric Installation Practice (Instalasi Penerangan)	Benhur Nainggolan, Ir., MT	2,0	4,0		
				Praktek Instalasi Listrik / Electric Installation Practice (Instalasi Motor Industri)	P. Jannus, ST, MT				
	Rabu	1 - 4	Lab. Listrik & Elek.	Praktikum Pengukuran Listrik / Electric Measurement Practice (Alternating Current)	Benhur Nainggolan, Ir., MT	2,0	4,0		
				Praktikum Pengukuran Listrik / Electric Measurement Practice (Direct Current)	Sonki Prasetya, S.T., M.Sc.				
	Rabu	7 - 12	Lab Prkks Tgn	Praktek Bengkel Mekanik / Manual Machine Workshop (Kerja Pelat)	Almahdi, Drs, MT.	3,0	6,0		
				Praktek Bengkel Mekanik / Manual Machine Workshop (Kerja Bangku)	Moch. Syujak, ST, MT				
				Praktek Bengkel Mekanik / Manual Machine Workshop (Kerja Las)	Yuli Mafendro Dedet Eka Saputra, S.Pd., M.T.				
	Kamis	1 - 4	ONLINE	Termodinamika / Thermodynamics	Belyamin, M.Sc., Eng., B.Eng., Dr.	2,0	4,0		
Kamis	5 - 8	ONLINE	Matematika Terapan2 / Applied Mathematics 2	Agus Sukandi, Ir, MT	2,0	4,0			
Kamis	9 - 10	ONLINE	Agama / Relegion	Maryono, M.A.	2,0	2,0			
Jumat	1 - 4	ONLINE	Bahasa Inggris teknik 1 / English for Engineering 1	Dedi Junaedi, MHum	2,0	4,0			
Jumat	5 - 8	ONLINE	CAD 1 / Computer Aided Design 1	Indra Silanegara, ST, MTI	2,0	4,0			
Pembimbing Akademik ( PA ) : Yuli Mafendro Dedet Eka Saputra, S.Pd., M.T.						Program Studi : D3 Energi			



**JADWAL KULIAH MAHASISWA SEMESTER GENAP TA 2020/2021**  
Jurusan Teknik Mesin, PNJ

Berlaku mulai: **Minggu ke-2**  
Tanggal: 15 Maret 2021

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
En-4E	Senin	1 - 4	ONLINE	Elemen Mesin / Machine Element	Emir Ridwan, Ir., MT	2,0	4,0		
	Senin	5 - 8	ONLINE	Kewirausahaan & etika profesi / Enterpreneurship and Professional Etique	Rahman Filzi, ST., M.T.	2,0	4,0		
	Selasa	1 - 4	Lab. Pengukr. Fisis	Praktikum Pengukuran Fisis / Physical Measurement Practice (Fan Test)	Cecep Slamet Abadi, MT	2,0	4,0		
				Praktikum Pengukuran Fisis / Physical Measurement Practice (Flow Meter)	Emir Ridwan, Ir., MT				
				Praktikum Pengukuran Fisis / Physical Measurement Practice (Water Treatment)	Isnanda Nuriskasari, S.Si., M.T.				
				Praktikum Pengukuran Fisis / Physical Measurement Practice (Multi Pump)	Moch. Syujak, ST, MT				
	Selasa	5 - 8	ONLINE	Mesin Listrik 2 / Electric Motor 2	Budi Santoso, Ir, MT	2,0	4,0		
	Rabu	1 - 4	ONLINE	Mesin Fluida / Fluid Machinery	Adi Syuriadi, MT	2,0	4,0		
	Rabu	5 - 8	ONLINE	Pemrograman komputer / Computer Programming	Indra Silanegara, ST, MTI	2,0	4,0		
	Kamis	1 - 7	R.Teori Lab. T.T	Teknik & Praktikum Tegangan Tinggi / High Voltage Electric	P. Jannus, ST, MT	2,0	6,0		
Jumat	1 - 4	ONLINE	Energi Terbarukan / Renewable Energy	Tatun Hayatun Nufus, Msi, Dr.	2,0	4,0			
Jumat	5 - 8	ONLINE	Mesin Termal / Heat Engine	Belyamin, M.Sc., Eng.,B.Eng., Dr.	2,0	4,0			
Pembimbing Akademik ( PA ) : Ir. Emir Ridwan, MT						Program Studi : D3 Energi			

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
En-4J	Senin	1 - 4	ONLINE	Kewirausahaan & etika profesi / Enterpreneurship and Professional Etique	Rahman Filzi, ST., M.T.	2,0	4,0		
	Senin	5 - 8	ONLINE	Energi Terbarukan / Renewable Energy	Tatun Hayatun Nufus, Msi, Dr.	2,0	4,0		
	Selasa	1 - 4	ONLINE	Mesin Fluida / Fluid Machinery	Adi Syuriadi, MT	2,0	4,0		
	Selasa	5 - 8	Lab. Pengukr. Fisis	Praktikum Pengukuran Fisis / Physical Measurement Practice (Fan Test)	Cecep Slamet Abadi, MT	2,0	4,0		
				Praktikum Pengukuran Fisis / Physical Measurement Practice (Flow Meter)	Emir Ridwan, Ir., MT				
				Praktikum Pengukuran Fisis / Physical Measurement Practice (Multi Pump)	Moch. Syujak, ST, MT				
				Praktikum Pengukuran Fisis / Physical Measurement Practice (Water Treatment)	Noor Hidayati, S.T., M.Sc.				
	Rabu	1 - 6	R.Teori Lab. T.T	Teknik & Praktikum Tegangan Tinggi / High Voltage Electric	P. Jannus, ST, MT	2,0	6,0		
	Kamis	1 - 4	ONLINE	Pemrograman komputer / Computer Programming	Indra Silanegara, ST, MTI	2,0	4,0		
	Kamis	5 - 8	ONLINE	Mesin Listrik 2 / Electric Motor 2	Budi Santoso, Ir, MT	2,0	4,0		
Jumat	1 - 4	ONLINE	Mesin Termal / Heat Engine	Belyamin, M.Sc., Eng.,B.Eng., Dr.	2,0	4,0			
Jumat	5 - 8	ONLINE	Elemen Mesin / Machine Element	Emir Ridwan, Ir., MT	2,0	4,0			
Pembimbing Akademik ( PA ) : Cecep Slamet Abadi, MT						Program Studi : D3 Energi			





**JADWAL KULIAH MAHASISWA SEMESTER GENAP TA 2020/2021**  
**Jurusan Teknik Mesin, PNJ**

Berlaku mulai: **Minggu ke-2**  
 Tanggal: 15 Maret 2021

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
En-6E	Senin	1 - 4	Lab. TKE	Praktek Distribusi Energi & Sistem Proteksi / Protection System and Energy Distribution Practise (Listrik)	Benhur Nainggolan, Ir., MT	2,0	4,0		
				Praktek Distribusi Energi & Sistem Proteksi / Protection System and Energy Distribution Practise (Mekanik)	Paulus Sukusno, Dr., ST, MT				
	Rabu	5 - 8		Praktek Sistem Energi / Energy System Practice (Motor Diesel)	Agus Sukandi, Ir, MT	2,0	4,0		
				Praktek Sistem Energi / Energy System Practice (Boiler & Turbin Uap)	Budi Santoso, Ir, MT				
				Praktek Sistem Energi / Energy System Practice (Heat Pump)	Paulus Sukusno, Dr., ST, MT				
	Kamis	1 - 4		Praktikum Audit dan Efisiensi Energi / Audit and Energy Efficiency (Audit Industri)	Jusafwar, Drs, ST, MT	2,0	4,0		
				Praktikum Audit dan Efisiensi Energi / Audit and Energy Efficiency (Audit Gedung)	Rahman Filzi, ST., M.T.				
			Tugas Akhir (TA)	TEAM (EN)	4,0	8,0			
Pembimbing Akademik ( PA ) : Ir. Budi Santoso, MT								Program Studi : D3 Energi	

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
En-6J	Senin	5 - 8	Lab. TKE	Praktek Distribusi Energi & Sistem Proteksi / Protection System and Energy Distribution Practise (Listrik)	Benhur Nainggolan, Ir., MT	2,0	4,0		
				Praktek Distribusi Energi & Sistem Proteksi / Protection System and Energy Distribution Practise (Mekanik)	Paulus Sukusno, Dr., ST, MT				
	Rabu	1 - 4		Praktek Sistem Energi / Energy System Practice (Motor Diesel)	Agus Sukandi, Ir, MT	2,0	4,0		
				Praktek Sistem Energi / Energy System Practice (Boiler & Turbin Uap)	Budi Santoso, Ir, MT				
				Praktek Sistem Energi / Energy System Practice (Heat Pump)	Paulus Sukusno, Dr., ST, MT				
	Kamis	5 - 8		Praktikum Audit dan Efisiensi Energi / Audit and Energy Efficiency (Audit Industri)	Jusafwar, Drs, ST, MT	2,0	4,0		
				Praktikum Audit dan Efisiensi Energi / Audit and Energy Efficiency (Audit Gedung)	Rahman Filzi, ST., M.T.				
			Tugas Akhir (TA)	TEAM (EN)	4,0	8,0			
Pembimbing Akademik ( PA ) : Benhur Nainggolan, Ir., MT								Program Studi : D3 Energi	



**JADWAL KULIAH MAHASISWA SEMESTER GENAP TA 2020/2021**  
**Jurusan Teknik Mesin, PNJ**

Berlaku mulai: **Minggu ke-2**  
 Tanggal: **15 Maret 2021**

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
LNG-2A	Senin	1 -	4	ONLINE	Basic LNG Process 1	Noor Hidayati, S.T., M.Sc.	2,0	4,0	
	Senin	5 -	8	ONLINE	Mekanika Fluida	Agus Sukandi, Ir, MT	2,0	4,0	
	Selasa	1 -	4	ONLINE	Information Technology	Hasvienda Mohammad Ridwan, ST,MT	2,0	4,0	
	Selasa	5 -	8	ONLINE	Pengantar Teknik Gas	Isnanda Nuriskasari, S.Si., M.T.	2,0	4,0	
	Rabu	1 -	4	ONLINE	Statistik	Tri Wijatmaka, Drs, SE, MM	2,0	4,0	
	Rabu	5 -	8	ONLINE	Bahasa Inggris Teknik	Dedi Junaedi, MHum	2,0	4,0	
	Kamis	1 -	4	ONLINE	Basic Mechanical Rotating	Azwardi, Drs, M.Kom	2,0	4,0	
	Kamis	5 -	8	ONLINE	Neraca Massa dan Energi	Cecep Slamet Abadi, MT	2,0	4,0	
	Jumat	1 -	4	ONLINE	Gambar Teknik	Rudi Edial, Drs, MT	2,0	4,0	
	Jumat	5 -	8	ONLINE	Basic Instrument Electrical	Agus Sukandi, Ir, MT	2,0	4,0	
				Thermodinamika / Thermodynamics	Johan Anindito Indriawan, S.T., M.T.	2,0	4,0		
Pembimbing Akademik ( PA ) : Drs. Azwardi, ST, MT								Program Studi : D3 LNG Badak	



**JADWAL KULIAH MAHASISWA SEMESTER GENAP TA 2020/2021**  
**Jurusan Teknik Mesin, PNJ**

Berlaku mulai: **Minggu ke-2**  
 Tanggal: 15 Maret 2021

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan		
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah	
GMF-4G	Selasa	1 -	4	ONLINE	Faktor Manusia	Dian Saputra, S.ST., M.T.	2,0	4,0		
	Rabu	6 -	8	ONLINE	Struktur Pesawat 1	Dian Saputra, S.ST., M.T.	2,0	3,0		
	Kamis	5 -	7	ONLINE	Manajemen Pemeliharaan Pesawat	Dian Saputra, S.ST., M.T.	2,0	3,0		
				ONLINE	Teknologi Digital	Devi Handaya, S.Pd., M.T.	3,0	5,0		
					Motor Turbin Gas 1	GMF	2,0	3,0		
					Praktek Teknologi Digital	GMF	2,0	2,0		
					Praktek Motor Turbin Gas 1	GMF	9,0	9,0		
					Praktek Struktur Pesawat	GMF	9,0	9,0		
<b>Pembimbing Akademik ( PA ) : Dian Saputra, S.ST., M.T.</b>								<b>Program Studi : Kls AMTO-GMF</b>		

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan		
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah	
GMF-6G					System Pesawat 2	GMF	4,0	4,0		
					Motor Turbin Gas 3	GMF	3,0	3,0		
					Praktek Sistem Pesawat 2	GMF	10,0	10,0		
					Instrumen Pesawat	GMF	2,0	2,0		
					Prktek Motor Turbin Gas 3	GMF	8,0	8,0		
					Tugas Akhir	GMF / Dosen TM	8,0	8,0		
	<b>Pembimbing Akademik ( PA ) : P Jannus, ST, MT</b>								<b>Program Studi : Kls AMTO-GMF</b>	



**JADWAL KULIAH MAHASISWA SEMESTER GENAP TA 2020/2021**  
Jurusan Teknik Mesin, PNJ

Berlaku mulai: **Minggu ke-2**  
Tanggal: 15 Maret 2021

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
Man-2A	Senin	1 - 6	Lab Prkks Tgn	Praktek Proses Produksi II (Praktek Pemesinan Konvensional) (Kerja Bubut)	Budi Yuwono, ST	3,0	6,0		
				Praktek Proses Produksi II (Praktek Pemesinan Konvensional) (Kerja Frais)	Nugroho Eko, Drs, MT				
				Praktek Proses Produksi II (Praktek Pemesinan Konvensional) (Kerja Gerinda)	Rosidi ST, MT				
	Senin	7 - 8	ONLINE	Agama	Elwas Amran, Drs, SH, MH	2,0	2,0		
	Selasa	1 - 4	ONLINE	Fisika Terapan II	Tatun Hayatun Nufus, Msi, Dr.	2,0	4,0		
	Selasa	5 - 8	ONLINE	Proses Manufaktur II (Proses pemesinan)	Hamdi, ST, Mkom	2,0	3,0		
	Rabu	1 - 4		Dasar Komputer and Programing	Pribadi Mumpuni Adhi, Dr.Eng.	2,0	4,0		
	Rabu	5 - 8	ONLINE	Gambar Mesin I	Rudi Edial, Drs, MT	2,0	4,0		
	Kamis	1 - 4	ONLINE	Mekanika Teknik II (Strength of Materials)	Moch. Sholeh, Drs, ST, MT	2,0	4,0		
	Kamis	5 - 8	ONLINE	Bahasa Inggris II	Amalina Shomami, Mhum.	2,0	4,0		
Jumat	1 - 4	ONLINE	Kimia Terapan	Noor Hidayati, S.T., M.Sc.	2,0	4,0			
Jumat	5 - 8	ONLINE	Matematika terapan II	Indriyani Rebet, Dra, Msi	2,0	4,0			

Pembimbing Akademik (PA) : Noor Hidayati, S.T., M.Sc.

Program Studi : S1-Tr Manufaktur

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
Man-2B	Senin	1 - 4	ONLINE	Proses Manufaktur II (Proses pemesinan)	Hamdi, ST, Mkom	2,0	3,0		
	Senin	5 - 8	ONLINE	Kimia Terapan	Isnanda Nuriskasari, S.Si., M.T.	2,0	4,0		
	Selasa	1 - 6	Lab Prkks Tgn	Praktek Proses Produksi II (Praktek Pemesinan Konvensional) (Kerja Bubut)	Budi Yuwono, ST	3,0	6,0		
				Praktek Proses Produksi II (Praktek Pemesinan Konvensional) (Kerja Frais)	Nugroho Eko, Drs, MT				
				Praktek Proses Produksi II (Praktek Pemesinan Konvensional) (Kerja Gerinda)	Rosidi ST, MT				
	Selasa	7 - 8	ONLINE	Agama	Maryono, M.A.	2,0	2,0		
	Rabu	1 - 4	ONLINE	Gambar Mesin I	Rudi Edial, Drs, MT	2,0	4,0		
	Rabu	5 - 8		Dasar Komputer and Programing	Pribadi Mumpuni Adhi, Dr.Eng.	2,0	4,0		
	Kamis	1 - 4	ONLINE	Matematika terapan II	Abdul Azis Abdillah, S.Pd., M.Si.	2,0	4,0		
	Kamis	5 - 8	ONLINE	Fisika Terapan II	Tatun Hayatun Nufus, Msi, Dr.	2,0	4,0		
	Jumat	1 - 4	ONLINE	Mekanika Teknik II (Strength of Materials)	Moch. Sholeh, Drs, ST, MT	2,0	4,0		
	Jumat	5 - 8	ONLINE	Bahasa Inggris II	Amalina Shomami, Mhum.	2,0	4,0		

Pembimbing Akademik (PA) : Nugroho Eko, Drs, MT

Program Studi : S1-Tr Manufaktur



**JADWAL KULIAH MAHASISWA SEMESTER GENAP TA 2020/2021**  
Jurusan Teknik Mesin, PNJ

Berlaku mulai: **Minggu ke-2**  
Tanggal: 15 Maret 2021

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
Man-4Q	Senin	1 - 4	ONLINE	Sistem Kontrol dan Instrumentasi	Sonki Prasetya, S.T., M.Sc.	2,0	4,0		
	Senin	5 - 3	ONLINE	Kinematika dan Dinamika Teknik	R. Grenny Sudarmawan, Drs, ST., MT	2,0	3,0		
	Selasa	1 - 4	ONLINE	Elemen Mesin II	Agus Edy Pramono, Prof., Dr. Drs,ST,M.Si.	2,0	4,0		
	Selasa	5 - 8	Lab. Hid. & Pnu.	Hydrolika dan Pneumatika (Hidrolik) Hydrolika dan Pneumatika (Pneumatik)	R. Grenny Sudarmawan, Drs, ST., MT Sonki Prasetya, S.T., M.Sc.	2,0	4,0		
	Rabu	1 - 4	ONLINE	Perancangan Berbantuan Komputer (CAD)	Indra Silanegara, ST, MTI	2,0	4,0		
	Rabu	5 - 8	ONLINE	Pepindahan Panas dan Masa (Fenomena Transport)	Belyamin, M.Sc., Eng.,B.Eng., Dr.	2,0	4,0		
	Kamis	1 - 6	Lab CNC	Praktek Proses Produksi IV (CNC I + Frais, Bubut) (CNC CAD CAM)	Darius Yuhans, Drs, ST, MT	3,0	6,0		
				Praktek Proses Produksi IV (CNC I + Frais, Bubut) (CNC Frais)	Hamdi, ST, Mkom				
				Praktek Proses Produksi IV (CNC I + Frais, Bubut) (CNC Bubut)	Samsul Ma'arif, S.T., M.T.				
	Kamis	7 - 10	ONLINE	Analisis Numerik	Pribadi Mumpuni Adhi, Dr.Eng.	2,0	3,0		
Jumat	1 - 4	ONLINE	Proses Manufaktur IV (CNC dan CAD/CAM)	Almahdi, Drs, MT.	2,0	4,0			
Jumat	5 - 8	ONLINE	Struktur Sifat Material (+P)	Vika Rizkia, S.T., M.T., Dr.	2,0	4,0			
			Struktur Sifat Material (+P)	Vina Nanda Garjati, S.T., M.T.					

Pembimbing Akademik (PA) : Prof. Dr. Drs. Agus Edi Pramono, ST, MSi

Program Studi : S1-Tr Manufaktur

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
Man-6Q	Senin	1 - 4	A.105	Praktek Perancangan Mesin	Moch. Sholeh, Drs, ST, MT	2,0	4,0		
	Senin	5 - 8	ONLINE	Desain Mold dan dies	Muslimin, MT, Dr.Eng	2,0	4,0		
	Selasa	1 - 6	ONLINE	Production Planing and Inventory Control (PPIC)	Dino Agung, ST	3,0	6,0		
	Selasa	7 - 10	ONLINE	Tata Letak Pabrik dan Fasilitas	Dino Agung, ST	2,0	4,0		
	Rabu	1 - 4	ONLINE	Quality Control	Muhammad Hidayat Tullah, S.T., M.T.	2,0	4,0		
	Rabu	5 - 8	ONLINE	Analisis Biaya dan Ekonomi Teknik	Tri Wijatmaka, Drs, SE, MM	2,0	4,0		
	Kamis	1 - 4	ONLINE	Sistem Kerja & Ergonomic	Tri Wijatmaka, Drs, SE, MM	2,0	4,0		
	Kamis	5 - 8	ONLINE	Jig And Tools design	Ghany Heryana, ST, MT	2,0	4,0		
	Jumat	1 - 3	ONLINE	Robotika Industri	Devi Handaya, S.Pd., M.T.	2,0	3,0		
					Sonki Prasetya, S.T., M.Sc.				
Jumat	5 - 7	ONLINE	Rekayasa Kualitas Produk (DFMA)	Muhammad Sjahrul Annas, Dr.	2,0	3,0			

Pembimbing Akademik (PA) : Muhammad Hidayat Tullah, S.T., M.T.

Program Studi : S1-Tr Manufaktur

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
Man-8Q	Jumat	1 - 4	ONLINE	Sistem Perawatan mesin Manufactur	Seto Tjahyono, ST, MT.	2,0	4,0		
	Jumat	5 - 8	ONLINE	Sistem Produksi (JIT, FMS, FMC)	Kingwan, S.T.	2,0	4,0		
		0 - 0		Skripsi	TEAM (MAN)	4,0	8,0		

Pembimbing Akademik (PA) : R. Grenny Sudarmawan, Drs, ST., MT

Program Studi : S1-Tr Manufaktur



**JADWAL KULIAH MAHASISWA SEMESTER GENAP TA 2020/2021**  
**Jurusan Teknik Mesin, PNJ**

Berlaku mulai: **Minggu ke-2**  
 Tanggal: **15 Maret 2021**

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
ManL-2A	Kamis	11 - 12	ONLINE	Metodologi Riset	Pribadi Mumpuni Adhi, Dr.Eng.	3,0	3,0		
	Kamis	13 - 14	ONLINE	Robotika Industri + Mekatronika	Hasvienda Mohammad Ridwan, ST,MT	2,0	4,0		
	Jumat	11 - 12	ONLINE	Analisis Biaya dan Ekonomi Teknik	Tri Wijatmaka, Drs, SE, MM	2,0	4,0		
	Jumat	13 - 14	ONLINE	Rekayasa Kualitas Produk (DFMA)	Muhammad Sjahrul Annas, Dr.	2,0	4,0		
	Sabtu	1 - 3	ONLINE	Production Planning and Inventory Control (PPIC)	Muslimin, MT, Dr.Eng	3,0	6,0		
	Sabtu	4 - 5	ONLINE	Jig and Tool Design Making + Mold and Dies	Muslimin, MT, Dr.Eng	2,0	4,0		
	Sabtu	6 - 7	A.111	Praktek Perancangan Mesin (2)	Moch. Sholeh, Drs, ST, MT	2,0	4,0		
	Sabtu	8 - 9	ONLINE	Tata Letak Pabrik dan Fasilitas	Dino Agung, ST	2,0	4,0		
Pembimbing Akademik ( PA ) : Mochammad Sholeh, MT								Program Studi : S1-Tr Manufaktur L	



**JADWAL KULIAH MAHASISWA SEMESTER GENAP TA 2020/2021**  
**Jurusan Teknik Mesin, PNJ**

Berlaku mulai: **Minggu ke-2**  
 Tanggal: 15 Maret 2021

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
MTR-2A	Senin	12 - 14	ONLINE	Precision Engineering	Hamdi, ST, Mkom	3,0	3,0		
					Muslimin, MT, Dr.Eng				
	Selasa	12 - 14		Design for Ergonomic Product	Agus Edy Pramono, Prof., Dr. Drs,ST,M.Si.	3,0	3,0		
					Muhammad Sjahrul Annas, Dr.				
	Rabu	12 - 14		Machining and Machine Tool Technology	Haolia Rahman, Ph.D	3,0	3,0		
					Seto Tjahyono, ST, MT.				
Kamis	12 - 14	Tooling for production	Ghany Heryana, ST, MT	3,0	3,0				
Jumat	10 - 10	Seminar 2	Belyamin, M.Sc., Eng.,B.Eng., Dr.	1,0	1,0				
Pembimbing Akademik ( PA ) : Dr. Belyamin, B Eng(Hons), MSc						Program Studi : S2 Manufaktur			
Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
MTR-4M	Kamis	13 - 13		Seminar 4	Iwan Susanto, ST, MT, PhD	1,0	1,0		
					Supriatnoko, Dr				
				Tesis					
Pembimbing Akademik ( PA ) : Iwan Susanto, ST, MT, PhD						Program Studi : S2 Manufaktur			



**JADWAL KULIAH MAHASISWA SEMESTER GENAP TA 2020/2021**  
Jurusan Teknik Mesin, PNJ

Berlaku mulai: **Minggu ke-2**  
Tanggal: 15 Maret 2021

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
Me-2A	Senin	1 - 6	Lab Prkks Tgn	Praktek Kerja Perkakas Tangan 2 (Kerja Pelat)	Almahdi, Drs, MT.	3,0	6,0		
				Praktek Kerja Perkakas Tangan 2 (Kerja Bangku)	Andri Kusmayadi, M.T.				
				Praktek Kerja Perkakas Tangan 2 (Kerja Las)	Seto Tjahyono, ST, MT.				
	Senin	7 - 10	ONLINE	Teknik Kerja Mesin Perkakas	Rosidi ST, MT.	2,0	4,0		
	Selasa	1 - 4	ONLINE	Bahasa Inggris Teknik	Amalina Shomami, Mhum.	2,0	4,0		
	Jumat	7 - 8	ONLINE	Kewarganegaraan	Minto Rahayu, SS, MSi	2,0	2,0		
	Selasa	5 - 8	ONLINE	Pengetahuan Bahan Teknik	Vika Rizkia, S.T., M.T., Dr.	2,0	4,0		
				Pengetahuan Bahan Teknik	Vina Nanda Garjati, S.T., M.T.				
	Rabu	1 - 6		Gambar Mesin	Sugeng Mulyono, ST, MKom	3,0	6,0		
	Rabu	7 - 10	ONLINE	Manajemen Perusahaan	Rahma Nur Pratiwi, SP, MM	2,0	4,0		
Kamis	5 - 8	ONLINE	Mekanika Teknik 2	Radhi Maladzi, S.T., M.T.	2,0	4,0			
Jumat	1 - 4	ONLINE	Matematika Terapan 2	Indriyani Rebet, Dra, Msi	2,0	4,0			
Jumat	5 - 6	ONLINE	Pancasila	Minto Rahayu, SS, MSi	2,0	2,0			
<b>Pembimbing Akademik (PA) : Indriyani Rebet, Dra, Msi</b>								<b>Program Studi : D3 Mesin</b>	
Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
Me-2B	Senin	1 - 4	ONLINE	Mekanika Teknik 2	Sidiq Ruswanto, Drs, MSi	2,0	4,0		
	Senin	5 - 8	ONLINE	Matematika Terapan 2	Indriyani Rebet, Dra, Msi	2,0	4,0		
	Selasa	1 - 6		Gambar Mesin	Sugeng Mulyono, ST, MKom	3,0	6,0		
	Selasa	7 - 8	ONLINE	Kewarganegaraan	Asep Yana Yusyama, S.Pd., M.Pd.	2,0	2,0		
	Selasa	9 - 10	ONLINE	Pancasila	Asep Yana Yusyama, S.Pd., M.Pd.	2,0	2,0		
	Rabu	1 - 4	ONLINE	Manajemen Perusahaan	Rahma Nur Pratiwi, SP, MM	2,0	4,0		
	Rabu	5 - 8	ONLINE	Teknik Kerja Mesin Perkakas	Nugroho Eko, Drs, MT	2,0	4,0		
	Kamis	1 - 6	Lab Prkks Tgn	Praktek Kerja Perkakas Tangan 2 (Kerja Pelat)	Almahdi, Drs, MT.	3,0	6,0		
				Praktek Kerja Perkakas Tangan 2 (Kerja Las)	Fajar Mulyana, MT				
				Praktek Kerja Perkakas Tangan 2 (Kerja Bangku)	Nugroho Eko, Drs, MT				
Jumat	1 - 4	ONLINE	Bahasa Inggris Teknik	Amalina Shomami, Mhum.	2,0	4,0			
Jumat	5 - 8	ONLINE	Pengetahuan Bahan Teknik	RR. Estuti Budimulyani, MSi	2,0	4,0			
<b>Pembimbing Akademik (PA) : Fajar Mulyana, MT</b>								<b>Program Studi : D3 Mesin</b>	





**JADWAL KULIAH MAHASISWA SEMESTER GENAP TA 2020/2021**  
Jurusan Teknik Mesin, PNJ

Berlaku mulai: **Minggu ke-2**  
Tanggal: 15 Maret 2021

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
Me-2C	Senin	1 - 4	ONLINE	Bahasa Inggris Teknik	Taufik Nur Hidayat , M.Hum.	2,0	4,0		
	Senin	5 - 8	ONLINE	Pengetahuan Bahan Teknik	Tia Rahmiati , S.T., M.T.	2,0	4,0		
	Selasa	1 - 4	ONLINE	Mekanika Teknik 2	Radhi Maladzi, S.T., M.T.	2,0	4,0		
	Selasa	5 - 8	ONLINE	Matematika Terapan 2	Fitri Wijayanti, S.Si., M.Eng.	2,0	4,0		
	Rabu	1 - 4	ONLINE	Teknik Kerja Mesin Perkakas	Almahdi, Drs, MT.	2,0	4,0		
	Rabu	5 - 6	ONLINE	Pancasila	Minto Rahayu, SS, MSi	2,0	2,0		
	Rabu	7 - 8	ONLINE	Kewarganegaraan	Minto Rahayu, SS, MSi	2,0	2,0		
	Kamis	1 - 4	ONLINE	Manajemen Perusahaan	Rahma Nur Pratiwi, SP, MM	2,0	4,0		
	Kamis	5 - 10	0	Gambar Mesin	Sugeng Mulyono, ST, MKom	3,0	6,0		
	Jumat	1 - 6	Lab Prkks Tgn	Praktek Kerja Perkakas Tangan 2 (Kerja Pelat)	Darius Yuhans, Drs, ST, MT	3,0	6,0		
			Praktek Kerja Perkakas Tangan 2 (Kerja Las)	Fajar Mulyana, MT					
			Praktek Kerja Perkakas Tangan 2 (Kerja Bangku)	Nugroho Eko, Drs, MT					

Pembimbing Akademik ( PA ) : Fitri Wijayanti, S.Si., M.Eng.

Program Studi : D3 Mesin

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
Me-2D	Senin	1 - 4	ONLINE	Teknik Kerja Mesin Perkakas	Fajar Mulyana, MT	2,0	4,0		
	Senin	5 - 8	ONLINE	Pengetahuan Bahan Teknik	Vika Rizkia , S.T., M.T., Dr.	2,0	4,0		
	Senin	5 - 8	ONLINE	Pengetahuan Bahan Teknik	Vina Nanda Garjati , S.T., M.T.				
	Selasa	1 - 6	Lab Prkks Tgn	Praktek Kerja Perkakas Tangan 2 (Kerja Bangku)	Almahdi, Drs, MT.	3,0	6,0		
				Praktek Kerja Perkakas Tangan 2 (Kerja Pelat)	Darius Yuhans, Drs, ST, MT				
				Praktek Kerja Perkakas Tangan 2 (Kerja Las)	Widiyatmoko, SSI, Meng				
	Rabu	1 - 4	ONLINE	Matematika Terapan 2	Indriyani Rebet, Dra, Msi	2,0	4,0		
	Rabu	5 - 8	ONLINE	Bahasa Inggris Teknik	Taufik Nur Hidayat , M.Hum.	2,0	4,0		
	Kamis	1 - 4	ONLINE	Mekanika Teknik 2	Radhi Maladzi, S.T., M.T.	2,0	4,0		
	Kamis	5 - 8	ONLINE	Manajemen Perusahaan	Rahma Nur Pratiwi, SP, MM	2,0	4,0		
	Jumat	1 - 6	ONLINE	Gambar Mesin	Paulus Sukusno, Dr., ST, MT	3,0	6,0		
	Jumat	7 - 8	ONLINE	Kewarganegaraan	Asep Yana Yusyama, S.Pd., M.Pd.	2,0	2,0		
	Jumat	9 - 10	ONLINE	Pancasila	Asep Yana Yusyama, S.Pd., M.Pd.	2,0	2,0		

Pembimbing Akademik ( PA ) : Asep Yana Yusyama, S.Pd., M.Pd.

Program Studi : D3 Mesin



**JADWAL KULIAH MAHASISWA SEMESTER GENAP TA 2020/2021**  
Jurusan Teknik Mesin, PNJ

Berlaku mulai: **Minggu ke-2**  
Tanggal: 15 Maret 2021

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
Mprn-4A	Senin	1 - 4	ONLINE	Pengetahuan Teknologi Manufaktur	Muhammad Hidayat Tullah, S.T., M.T.	2,0	4,0		
	Senin	5 - 8	ONLINE	Elemen Mesin 2	Moch. Sholeh, Drs, ST, MT	2,0	4,0		
	Selasa	1 - 4	ONLINE	Perpindahan Panas	Belyamin, M.Sc., Eng., B.Eng., Dr.	2,0	4,0		
	Selasa	5 - 8	A.116	Reverse Technology	Moch. Sholeh, Drs, ST, MT	2,0	4,0		
	Rabu	1 - 8	Lab Krja Mesin	Praktek Kerja Mesin Perkakas 2 (Praktek Kerja Mesin Frais)	Ade Sumpena, ST, M.Kom	4,0	8,0		
				Praktek Kerja Mesin Perkakas 2 (Praktek Kerja Mesin Gerinda)	Budi Yuwono, ST				
				Praktek Kerja Mesin Perkakas 2 (Praktek Kerja Mesin Bubut)	M. Arif Saadilah, MT,				
	Kamis	1 - 4	Lab U.L & Metrol.	Pengujian Logam dan Metrologi (Pengujian Lab. Pengukuran)	Fitri Wijayanti, S.Si., M.Eng.	2,0	4,0		
				Pengujian Logam dan Metrologi (Pengujian Lab. Metalografi Logam)	M. Arif Saadilah, MT,				
				Pengujian Logam dan Metrologi (Pengujian Lab. Fisik Logam)	Sidiq Ruswanto, Drs, MSi				
	Kamis	7 - 10	Lab CNC	Laboratorium CNC 1 (CAD / CAM)	Darius Yuhus, Drs, ST, MT	2,0	4,0		
				Laboratorium CNC 1 (Turning TU-2A)	Hamdi, ST, Mkom				
Laboratorium CNC 1 (Milling TU-3A)				Haolia Rahman, Ph.D					
Jumat	1 - 4	Lab. Hid. & Pnu.	Pneumatik dan Hidrolik (Praktek Lab. Pneumatik)	Hasvienda Mohammad Ridwan, ST,MT	2,0	4,0			
			Pneumatik dan Hidrolik (Praktek Lab. Hidrolik)	R. Grenny Sudarmawan, Drs, ST., MT					
Jumat	5 - 8		Pengukuran Teknik	Tatun Hayatun Nufus, Msi, Dr.	2,0	4,0			
Pembimbing Akademik ( PA ) : Isnanda Nuriskasari, S.Si., M.T.						Program Studi : D3 Mesin (Perancangan)			



**JADWAL KULIAH MAHASISWA SEMESTER GENAP TA 2020/2021**  
Jurusan Teknik Mesin, PNJ

Berlaku mulai: **Minggu ke-2**  
Tanggal: 15 Maret 2021

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
Mpro-4B	Senin	1 - 4	ONLINE	Perpindahan Panas	Yuli Mafendro Dedet Eka Saputra, S.Pd., M.T.	2,0	4,0		
	Senin	5 - 8		Pengukuran Teknik	Widiyatmoko, SSi, Meng	2,0	4,0		
	Selasa	1 - 4	Lab U.L & Metrol.	Pengujian Logam dan Metrologi 1 (Pengujian Lab. Pengukuran)	Indriyani Rebet, Dra, Msi	2,0	4,0		
				Pengujian Logam dan Metrologi 1 (Pengujian Lab. Metalografi Logam)	RR. Estuti Budimulyani, MSi				
	Selasa	5 - 8	ONLINE	Pengujian Logam dan Metrologi 1 (Pengujian Lab. Fisik Logam)	Sidiq Ruswanto, Drs, MSi	2,0	4,0		
				Elemen Mesin 2	Samsul Ma'arif, S.T., M.T.				
	Rabu	1 - 4	Lab CNC	Laboratorium CNC 1 (CAD / CAM)	Darius Yuhass, Drs, ST, MT	2,0	4,0		
				Laboratorium CNC 1 (Turning TU-2A)	Hamdi, ST, Mkom				
				Laboratorium CNC 1 (Milling TU-3A)	Haolia Rahman, Ph.D				
	Rabu	5 - 8	Lab. Hid. & Pnu.	Pneumatik dan Hidrolik (Praktek Lab. Pneumatik)	Devi Handaya, S.Pd., M.T.	2,0	4,0		
Pneumatik dan Hidrolik (Praktek Lab. Hidrolik)				R. Grenny Sudarmawan, Drs, ST., MT					
Kamis	1 - 8	Lab Krja Mesin	Praktek Kerja Mesin Perkakas 2 (Praktek Kerja Mesin Bubut)	Budi Yuwono, ST	4,0	8,0			
			Praktek Kerja Mesin Perkakas 2 (Praktek Kerja Mesin Gerinda)	Haolia Rahman, Ph.D					
			Praktek Kerja Mesin Perkakas 2 (Praktek Kerja Mesin Frais)	Rosidi ST. MT					
Sabtu	1 - 4	ONLINE	Sistim Otomasi	Devi Handaya, S.Pd., M.T.	2,0	4,0			

Pembimbing Akademik (PA) : Hamdi, ST, Mkom

Program Studi : D3 Mesin (Produksi)

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
Mpro-4D	Senin	1 - 4		Pengukuran Teknik	Widiyatmoko, SSi, Meng	2,0	4,0		
	Senin	5 - 8	ONLINE	Perpindahan Panas	Pribadi Mumpuni Adhi, Dr.Eng.	2,0	4,0		
	Selasa	7 - 10	ONLINE	Sistim Otomasi	Devi Handaya, S.Pd., M.T.	2,0	4,0		
	Rabu	1 - 4	Lab. Hid. & Pnu.	Pneumatik dan Hidrolik (Praktek Lab. Pneumatik)	Devi Handaya, S.Pd., M.T.	2,0	4,0		
				Pneumatik dan Hidrolik (Praktek Lab. Hidrolik)	Fajar Mulyana, MT				
	Rabu	5 - 8	Lab CNC	Laboratorium CNC 1 (CAD / CAM)	Darius Yuhass, Drs, ST, MT	2,0	4,0		
				Laboratorium CNC 1 (Turning TU-2A)	Hamdi, ST, Mkom				
				Laboratorium CNC 1 (Milling TU-3A)	Haolia Rahman, Ph.D				
	Kamis	1 - 4	ONLINE	Elemen Mesin 2	Agus Edy Pramono, Prof., Dr. Drs,ST,M.Si.	2,0	4,0		
	Kamis	5 - 8	Lab U.L & Metrol.	Pengujian Logam dan Metrologi 1 (Pengujian Lab. Pengukuran)	Fitri Wijayanti, S.Si., M.Eng.	2,0	4,0		
				Pengujian Logam dan Metrologi 1 (Pengujian Lab. Metalografi Logam)	M. Arif Saadilah, MT,				
				Pengujian Logam dan Metrologi 1 (Pengujian Lab. Fisik Logam)	Sidiq Ruswanto, Drs, MSi				
	Jumat	1 - 8	Lab Krja Mesin	Praktek Kerja Mesin Perkakas 2 (Praktek Kerja Mesin Bubut)	Budi Yuwono, ST	4,0	8,0		
Praktek Kerja Mesin Perkakas 2 (Praktek Kerja Mesin Gerinda)				Hamdi, ST, Mkom					
Praktek Kerja Mesin Perkakas 2 (Praktek Kerja Mesin Frais)				Rosidi ST. MT					

Pembimbing Akademik (PA) : Rudi Edial, Drs, MT

Program Studi : D3 Mesin (Produksi)



**JADWAL KULIAH MAHASISWA SEMESTER GENAP TA 2020/2021**  
Jurusan Teknik Mesin, PNJ

Berlaku mulai: **Minggu ke-2**  
Tanggal: 15 Maret 2021

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
Mprt-4C	Senin	1 - 4	Lab. Hid. & Pnu.	Pneumatik dan Hidrolik (Praktek Lab. Pneumatik)	Devi Handaya, S.Pd., M.T.	2,0	4,0		
				Pneumatik dan Hidrolik (Praktek Lab. Hidrolik)	R. Grenny Sudarmawan, Drs, ST., MT				
	Senin	5 - 8	Lab. Listrik & Elek.	Praktek Listrik dan Elektronika (Praktek Lab. Elektronika)	Andi Ulfiana, Ir, Msi	2,0	4,0		
				Praktek Listrik dan Elektronika (Praktek Lab. Listrik)	Budi Santoso, Ir, MT				
	Selasa	1 - 4	ONLINE	Mekanika Fluida	Fajar Mulyana, MT	2,0	4,0		
	Selasa	5 - 8		Inspeksi	Muhammad Hidayat Tullah, S.T., M.T.	2,0	4,0		
	Rabu	1 - 4	ONLINE	Elemen Mesin 2	Agus Edy Pramono, Prof., Dr. Drs,ST,M.Si.	2,0	4,0		
	Rabu	5 - 8	R. Kls.Las	Teknik Perawatan dan Perbaikan 1	Asep Apriana, ST, M.Kom	2,0	4,0		
	Rabu	9 - 12	ONLINE	Pendidikan Agama	Elwas Amran, Drs, SH, MH	3,0	4,0		
	Kamis	1 - 4	Lab Perawatan	Praktek Instalasi Mesin 1 (Praktek Instalasi Mesin Perkakas)	Asep Apriana, ST, M.Kom	2,0	4,0		
				Praktek Instalasi Mesin 1 (Praktek Instalasi Peralatan Rigging)	Dianta Mustofa Kamal, MT, Dr.				
				Praktek Instalasi Mesin 1 (Praktek Instalasi Peralatan Lifting)	Seto Tjahyono, ST, MT.				
Praktek Perawatan dan Perbaikan 1 (Preventive Maintenance) (Mesin Perkakas)				Asep Apriana, ST, M.Kom					
Praktek Perawatan dan Perbaikan 1 (Preventive Maintenance) (Engine)				Dianta Mustofa Kamal, MT, Dr.					
5 - 8	Praktek Perawatan dan Perbaikan 1 (Preventive Maintenance) (Komp. Mesin)	Seto Tjahyono, ST, MT.	2,0	4,0					
	Pengukuran Teknik	Ariek Sulistyowati, Dra, MKom							
Jumat	5 - 8				2,0	4,0			

Pembimbing Akademik ( PA ) : Seto Tjahyono, ST, MT.

Program Studi : D3 Mesin (Perawatan)

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
Mprt-4I	Senin	1 - 4	ONLINE	Elemen Mesin 2	Agus Edy Pramono, Prof., Dr. Drs,ST,M.Si.	2,0	4,0		
				Praktek Instalasi Mesin 1 (Praktek Instalasi Mesin Perkakas)	Asep Apriana, ST, M.Kom				
	Selasa	1 - 4	Lab Perawatan	Praktek Instalasi Mesin 1 (Praktek Instalasi Peralatan Rigging)	Dianta Mustofa Kamal, MT, Dr.	2,0	4,0		
				Praktek Instalasi Mesin 1 (Praktek Instalasi Peralatan Lifting)	Seto Tjahyono, ST, MT.				
				Praktek Perawatan dan Perbaikan 1 (Preventive Maintenance) (Mesin Perkakas)	Asep Apriana, ST, M.Kom				
				Praktek Perawatan dan Perbaikan 1 (Preventive Maintenance) (Engine)	Dianta Mustofa Kamal, MT, Dr.				
				Praktek Perawatan dan Perbaikan 1 (Preventive Maintenance) (Komp. Mesin)	Seto Tjahyono, ST, MT.				
	Rabu	1 - 4	ONLINE	Teknik Perawatan dan Perbaikan 1	Asep Apriana, ST, M.Kom	2,0	4,0		
	Rabu	5 - 8	ONLINE	Mekanika Fluida	Fajar Mulyana, MT	2,0	4,0		
	Rabu	9 - 12		Inspeksi	Muhammad Hidayat Tullah, S.T., M.T.	2,0	4,0		
	Kamis	1 - 4	Lab. Hid. & Pnu.	Pneumatik dan Hidrolik (Praktek Lab. Pneumatik)	Devi Handaya, S.Pd., M.T.	2,0	4,0		
				Pneumatik dan Hidrolik (Praktek Lab. Hidrolik)	R. Grenny Sudarmawan, Drs, ST., MT				
	Kamis	5 - 8	Lab. Listrik & Elek.	Praktek Listrik dan Elektronika (Praktek Lab. Listrik)	Benhur Nainggolan, Ir., MT	2,0	4,0		
				Praktek Listrik dan Elektronika (Praktek Lab. Elektronika)	Idrus Assagaf, S.ST, MT				
Jumat	1 - 4		Pengukuran Teknik	Ariek Sulistyowati, Dra, MKom	2,0	4,0			
Jumat	5 - 8	ONLINE	Pendidikan Agama	Elwas Amran, Drs, SH, MH	3,0	4,0			

Pembimbing Akademik ( PA ) : Dianta Mustofa Kamal, MT, Dr.

Program Studi : D3 Mesin (Perawatan)



**JADWAL KULIAH MAHASISWA SEMESTER GENAP TA 2020/2021**  
Jurusan Teknik Mesin, PNJ

Berlaku mulai: **Minggu ke-2**  
Tanggal: 15 Maret 2021

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
Pop-2A	Senin	5 - 8	ONLINE	Mekanika Teknik	Emir Ridwan, Ir., MT	2,0	4,0		
	Selasa	1 - 6	ONLINE	Elektronika	Agus Sukandi, Ir, MT	3,0	6,0		
	Selasa	7 - 10	ONLINE	Teknologi Material	Devi Handaya, S.Pd., M.T.				
	Rabu	1 - 4	ONLINE	Termodinamika Teknik	Iwan Susanto, ST, MT, PhD	2,0	4,0		
	Rabu	5 - 8	ONLINE	Mekanika Fluida	Belyamin, M.Sc., Eng.,B.Eng., Dr.	2,0	4,0		
	Kamis	1 - 6	ONLINE	Rangkaian Listrik	Adi Syuriadi, MT	2,0	4,0		
	Kamis	7 - 10	ONLINE	Statistik	Andi Ulfiana, Ir, Msi	3,0	6,0		
	Kamis	7 - 10	ONLINE	Statistik	Abdul Azis Abdillah, S.Pd., M.Si.	2,0	4,0		
	Jumat	1 - 6	ONLINE	Keselamatan Ketenagalistrikan	Arifia Ekayuliana, ST, MT	3,0	6,0		
Jumat	7 - 10	ONLINE	Bahasa Inggris 1	Dedi Junaedi, MHum	2,0	4,0			
Pembimbing Akademik ( PA ) : Ir. Andi Ulfiana, MSi								Program Studi : S1-Tr Pembangkit	

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
Pop-4R	Senin	1 - 4		Turbin Uap	Jusafwar, Drs, ST, MT	2,0	4,0		
	Senin	5 - 10	ONLINE	Sistem Kontrol	Devi Handaya, S.Pd., M.T.	3,0	6,0		
					Sonki Prasetya, S.T., M.Sc.				
	Selasa	1 - 4	ONLINE	Bahan Bakar dan Teknik Pembakaran	Arifia Ekayuliana, ST, MT	2,0	4,0		
					Rahmat Subarkah, ST, MT				
	Selasa	7 - 10	ONLINE	Dampak dan Proteksi Lingkungan	Gun Gun Ramdhan Gunadi, M.T.	2,0	4,0		
	Rabu	1 - 4		Turbin Gas	Jusafwar, Drs, ST, MT	2,0	4,0		
	Rabu	5 - 10		Turbin Air	Widiyatmoko, SSi, Meng	3,0	6,0		
	Kamis	1 - 2		Boiler dan HRSG	Arifia Ekayuliana, ST, MT	3,0	6,0		
	Kamis	3 - 8		Boiler dan HRSG	Paulus Sikusno, Dr., ST, MT				
Jumat	1 - 8	R.Teori Lab. T.T	Aplikasi Motor Listrik	Budi Santoso, Ir, MT	3,0	6,0			
Pembimbing Akademik ( PA ) : Drs. Jusafwar, ST, MT								Program Studi : S1-Tr Pembangkit	



**JADWAL KULIAH MAHASISWA SEMESTER GENAP TA 2020/2021**  
Jurusan Teknik Mesin, PNJ

Berlaku mulai: **Minggu ke-2**  
Tanggal: 15 Maret 2021

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
Pop-6R	Senin	1 - 4	ONLINE	Metode Penelitian	Gun Gun Ramdhan Gunadi, M.T.	2,0	4,0		
	Senin	5 - 8		Managemen Perawatan dan Perbaikan	Gun Gun Ramdhan Gunadi, M.T.	2,0	4,0		
	Selasa	1 - 8		Pemeliharaan Listrik Pembangkit	Jusafwar, Drs, ST, MT				
	Rabu	1 - 8		Pemeliharaan Kontrol Pembangkit	Andi Ulfiana, Ir, Msi	4,0	8,0		
	Kamis	1 - 4	ONLINE	Pemeliharaan Kewirausahaan	Cecep Slamet Abadi, MT	4,0	8,0		
	Kamis	5 - 8	ONLINE	Pemodelan dan Simulasi Sistem Dinamik	Andri Kusmayadi, M.T.	2,0	4,0		
	Jumat	1 - 8		Pemeliharaan Mekanik Pembangkit	Rahmat Subarkah, ST, MT	2,0	4,0		
					Cecep Slamet Abadi, MT	4,0	8,0		
					Widiyatmoko, SSI, Meng				
Pembimbing Akademik ( PA ) : Rahmat Subarkah, ST, MT						Program Studi : S1-Tr Pembangkit			
Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
Pop-8R				Skripsi	TEAM (POP)	6,0	12,0	Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
Pembimbing Akademik ( PA ) : Gun Gun Ramdhan Gunadi, M.T.						Program Studi : S1-Tr Pembangkit			



**JADWAL KULIAH MAHASISWA SEMESTER GENAP TA 2020/2021**  
Jurusan Teknik Mesin, PNJ

Berlaku mulai: **Minggu ke-2**  
Tanggal: 15 Maret 2021

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
MSU-4H	Senin	1 - 6	Lab CNC	Praktek Proses Produksi IV (CNC I + Frais, Bubut) (Frais)	Ade Sumpena, ST, M.Kom	3,0	6,0		
				Praktek Proses Produksi IV (CNC I + Frais, Bubut) (CAD CAM)	Darius Yuhas, Drs, ST, MT				
				Praktek Proses Produksi IV (CNC I + Frais, Bubut) (Bubut)	Haolia Rahman, Ph.D				
	Senin	7 - 9	ONLINE	Kinematika dan Dinamika Teknik (Kinematics and Dynamics)	Fajar Mulyana, MT	2,0	3,0		
	Selasa	1 - 4	Lab. Hid. & Pnu.	Hydrolik dan Pneumatik (Hydraulic and Pneumatics) (Hydraulic)	R. Grenny Sudarmawan, Drs, ST., MT	2,0	4,0		
				Hydrolik dan Pneumatik (Hydraulic and Pneumatics) (Pneumatics)	Sonki Prasetya, S.T., M.Sc.				
	Selasa	5 - 8	ONLINE	Elemen Mesin II (Machine Element II)	Muslimin, MT, Dr.Eng	2,0	4,0		
	Selasa	9 - 12	ONLINE	Pepindahan Panas dan Masa (Heat Transfer and Transport Phenomenon)	Haolia Rahman, Ph.D	2,0	4,0		
	Jumat	5 - 8	ONLINE	Manufacturing Process IV (CNC and CAD / CAM)	Ghany Heryana, ST, MT	2,0	4,0		
	Rabu	5 - 8	Lab. Hid. & Pnu.	Struktur Sifat Material (+P) (Structure and Mechanical Properties of Materials) (+ P)	Vika Rizkia, S.T., M.T., Dr.	2,0	4,0		
				Struktur Sifat Material (+P) (Structure and Mechanical Properties of Materials) (+ P)	Vina Nanda Garjati, S.T., M.T.				
	Kamis	1 - 4	ONLINE	Sistem Kontrol dan Instrumentasi (Control and Instrumentation Systems)	Hasvienda Mohammad Ridwan, ST,MT	2,0	4,0		
Kamis	5 - 8	ONLINE	Perancangan Berbantuan Komputer (CAD)	Indra Silanegara, ST, MTI	2,0	4,0			
Jumat	1 - 3	ONLINE	Analisis Numerik (Numerical Analysis)	Pribadi Mumpuni Adhi, Dr.Eng.	2,0	3,0			
<b>Pembimbing Akademik ( PA ) : Pribadi Mumpuni Adhi, Dr.Eng.</b>								<b>Program Studi : S1-Tr Manufaktur MSU</b>	

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
MSU-6H	Senin	1 - 4	ONLINE	Desain Mold dan Dies (Mold design and dies)	Muslimin, MT, Dr.Eng	2,0	4,0		
	Senin	5 - 8	ONLINE	Sistem Kerja & Ergonomic (Work Systems & Ergonomics)	Muhammad Hidayat Tullah, S.T., M.T.	2,0	4,0		
	Selasa	1 - 4	ONLINE	Production Planning and Inventory Control (PPIC)	Muslimin, MT, Dr.Eng	3,0	6,0		
	Selasa	5 - 8	ONLINE	Analisis Biaya dan Ekonomi Teknik (Cost Analysis and Engineering Economics)	Tri Wijatmaka, Drs, SE, MM	2,0	4,0		
	Rabu	1 - 4	ONLINE	Pancasila dan Kewarganegaraan	Asep Yana Yusyama, S.Pd., M.Pd.	3,0	4,0		
	Rabu	5 - 8	ONLINE	Tata Letak Pabrik dan Fasilitas (Factory and Facilities Planning)	Dino Agung, ST	2,0	4,0		
	Kamis	1 - 4	ONLINE	Jig And Tools design	Ghany Heryana, ST, MT	2,0	4,0		
	Kamis	5 - 8		Praktek Perancangan Mesin	Moch. Sholeh, Drs, ST, MT	2,0	4,0		
	Kamis	9 - 12	ONLINE	Quality Control (Quality Control)	Muhammad Hidayat Tullah, S.T., M.T.	2,0	4,0		
	Jumat	1 - 3	ONLINE	Rekayasa Kualitas Produk (DFMA) (Quality Engineering)	Muhammad Sjahrul Annas, Dr.	2,0	3,0		
	Jumat	5 - 7	ONLINE	Robotika Industri	Devi Handaya, S.Pd., M.T.	2,0	3,0		
				Robotika Industri	Sonki Prasetya, S.T., M.Sc.				
	<b>Pembimbing Akademik ( PA ) : Haolia Rahman, Ph.D</b>								<b>Program Studi : S1-Tr Manufaktur MSU</b>



**JADWAL KULIAH MAHASISWA SEMESTER GENAP TA 2020/2021**  
**Jurusan Teknik Mesin, PNJ**

Berlaku mulai: **Minggu ke-2**  
 Tanggal: 15 Maret 2021

Kls	Hari	Jam ke	Ruang	Matakuliah	Pengajar	sks	jam	Keterangan	
								Sub Kls	Priode Minggu Kuliah
Mprn-6A		0 - 0		Tugas Akhir (TA)	TEAM (TM)	4,0	8,0		
Pembimbing Akademik ( PA ) : Sugeng Mulyono, ST, MKom								Program Studi : D3 Mesin (Perancangan)	
Mpro-6B		0 - 0		Tugas Akhir (TA)	TEAM (TM)	4,0	8,0		
Pembimbing Akademik ( PA ) : Tri Widjatmaka, Drs, SE, ME.								Program Studi : D3 Mesin (Produksi)	
Mprt-6C		0 - 0		Tugas Akhir (TA)	TEAM (TM)	4,0	8,0		
Pembimbing Akademik ( PA ) : Tatun Hayatun Nufus, Msi, Dr.								Program Studi : D3 Mesin Perawatan)	
Mpro-6D		0 - 0		Tugas Akhir (TA)	TEAM (TM)	4,0	8,0		
Pembimbing Akademik ( PA ) : Elwas Amran, Drs, SH, MH								Program Studi : D3 Mesin (Produksi)	