



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA  
**FAKULTAS TEKNIK**

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ps. Rebo, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739  
Website : [www.ft.uhamka.ac.id](http://www.ft.uhamka.ac.id); Email : [ft@uhamka.ac.id](mailto:ft@uhamka.ac.id)

**KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UHAMKA**  
**NOMOR 587/A.01.02/2022**

**TENTANG**

**PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH**  
**PADA SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022**

*Bismillahirrahmanirrahim,*

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA,**

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pendidikan akademik pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA semester genap tahun akademik 2021/2022.
- b. bahwa dalam upaya mewujudkan tujuan pendidikan di lingkungan Fakultas Teknik UHAMKA, perlu adanya dosen penanggung jawab matakuliah yang memenuhi persyaratan akademik sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- c. bahwa untuk tercapainya sebagaimana dimaksud pada konsideran a dan b di atas, dipandang perlu menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester genap tahun akademik 2021/2022 sesuai terlampir dengan Keputusan Dekan Fakultas Teknik UHAMKA.
- Mengingat : 1. Undang – Undang RI Nomor 20 tahun 2003 tanggal 8 Juli 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Undang – Undang RI Nomor 12 tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012, tentang pendidikan tinggi.
3. Peraturan pemerintah RI Nomor 17 tahun 2010 tanggal 28 Januari 2010, tentang pengelolaan dan penyelenggaraan perguruan tinggi.
4. Keputusan Dirjen Dikti Depdikbud RI. Nomor 138/DIKTI/Kep/1997. Tanggal 31 Mei 1997, tentang perubahan bentuk Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan (IKIP) Muhammadiyah Jakarta menjadi Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
5. Keputusan Rektor UHAMKA No. 133/G.18.04/2014. Tanggal 27 Januari 2011 tentang pokok kepegawaian UHAMKA.
6. Surat Keputusan Rektor Muhammadiyah Nomor 391/A.01.02/2021. Tanggal 13 Ramadhan 1443 H / 25 April 2021 M, tentang pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
7. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah nomor 02/PEND/1.0/B/2012. Tanggal 24 April 2012, tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah .
8. Statuta Univeritas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tahun 2013.
9. Keputusan Badan Pelaksana Harian Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Nomor 001/A.01/1997. Tanggal 30 Agustus 1997, tentang pelimpahan wewenang pengangkatan dan pemberian wewenang Dosen Tetap dan Tenaga Administratif Tetap Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA.
10. Buku Panduan Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR HAMKA Tahun Akademik 2021/2022.

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2021/2022
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 16 Februari 2022.

### MEMUTUSKAN

- Menetapkan  
Pertama : Menugaskan dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester genap tahun akademik 2021/2022 di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA (terlampir).
- Kedua : Kepada dosen yang bersangkutan diwajibkan melaksanakan tugas-tugas dosen mengajar sesuai mata kuliah yang diberikan pada semester genap tahun akademik 2021/2022 di lingkungan Fakultas Teknik UHAMKA.
- Ketiga : Kepada dosen yang bersangkutan berhak menerima honorarium sesuai dengan peraturan dan ketentuan yang berlaku di UHAMKA.
- Keempat : Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya sebagai amanah dan ibadah kepada Allah Subhanahu Wata'ala.
- Kelima : Apabila ada kesalahan dan atau kekeliruan dalam surat keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.
- Keenam : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan berakhirnya semester genap tahun akademik 2021/2022.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 02 Maret 2022 M.  
29 Rajab 1443 H.

Dekan,



**Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si.**

Keputusan ini disampaikan kepada yth.

1. Rektor (sebagai laporan);
2. Wakil Dekan I, II, III;
3. Para Ketua Program Studi.

**Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA**

LAMPIRAN SK DEKAN FAKULTAS TEKNIK ( FT )

NOMOR : 587/A.01.02/2022

TANGGAL : 2 Maret 2022 M  
: 29 Rajab 1443 H

DAFTAR MENGAJAR  
SEMESTER GENAP TAHUN 2021/2022

Nama Dosen : Delvis Agusman, ST., M.Sc.  
Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 11 Agustus 1970  
Pendidikan Terakhir : Starata Dua (S2)  
NIRD / NIDON : D151040 / 0311087002  
Status Kepegawaian : Dosen Tetap  
Jab. Akademik : Lektor

Prodi	Kode MK	Nama Matakuliah	SKS	Kelas	Jml Siswa
Teknik Mesin S1	M-561	Metrologi Industri & Ktrl.Kual	3	4A	51
	M-561	Metrologi Industri & Ktrl.Kual	3	4B	14
	P-851	Peranc. Model Disain & Inovasi	2	6A	21
	P1564	Praktikum Proses Produksi 2	1	8	4
	P1718	Proses Manufaktur	3	2A	22
Jumlah :					12

Jakarta, 2 Maret 2022

Dekan



Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Matakuliah : 03035106 – Proses Manufaktur  
 Kelas : 2B  
 Dosen : – DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Jadwal Kuliah R.FT304 Senin 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 6 Mar 2023	Role of Game (Kontrak Perkuliahan), Introduction of Manufacturing Process and System  Masih banyak mahasiswa yang belum terdaftar dalam peserta MK	30		DELVIS AGUSMAN
2	Senin 13 Mar 2023	Proses Cutting dan non Cutting Sejarah perkembangan teknologi Minggu depan quiz: +metal dan non metal proses	30		DELVIS AGUSMAN
3	Senin 20 Mar 2023	–Cutting Process / Proses Pematongan (CP/PP) – Gaya-gaya yang bekerja pada CP/PP – Faktor yang mempengaruhi CP/PP – Sakit: 22-006; – per 6 org asistensi pekerjaan	24		DELVIS AGUSMAN
4	Senin 27 Mar 2023	– Conventional Process: Strength & Wekaness – Non-conventional Process – BUE – Tegangan – Regangan – Parameter pemesinan – Tugas – Minggudepan quiz	30		DELVIS AGUSMAN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Matakuliah : 03035106 – Proses Manufaktur  
 Kelas : 2B  
 Dosen : – DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Jadwal Kuliah R.FT304 Senin 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
5	Senin 3 Apr 2023	<p>Zoom to explaining about Quiz Test.</p> <p>Soal dituliskan dengan warna Hitam, Jawaban dengan warna Biru, Gelap dan Gambar dengan Warna Hijau Gelap, warna lain untuk informasi atau garis bantu... minimal 3 warna</p> <p>soal:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jelaskan Strength dan Weakness cutting process (minimal 2 buah disertakan dengan contoh disertai dengan referensi</li> <li>2. Jelaskan jenis-jenis cutting process ditinjau dari terbentuknya geram/chips/tatal, sertakan gambar dan referensi.</li> <li>3. Jelaskan hubungan cutting process dengan Tegangan – Regangan</li> </ol> <p>Dikumpul paling lambat jam 10.00 TGI 3/April 2023 di email: delvis.agusman@gmail.com dengan format jawaban: Prosman_Quiz_NIM.doc/docx</p>	24		DELVIS AGUSMAN
6	Senin 10 Apr 2023	Konvensional sistem: WJM, Abrasif Rizki R.S (S);	24		DELVIS AGUSMAN
7	Senin 22 Mei 2023	Casting, Rolling, punching and blanking	30		DELVIS AGUSMAN
8	Senin 29 Mei 2023	Cavity Casting: Historical to implementatin	30		DELVIS AGUSMAN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN  
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Matakuliah : 03035106 – Proses Manufaktur  
 Kelas : 2B  
 Dosen : – DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Jadwal Kuliah R.FT304 Senin 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
9	Senin 5 Jun 2023	Pressure Casting (Blowing Molding, Injection Molding, Injection Blowing Molding)	30		DELVIS AGUSMAN
10	Senin 12 Jun 2023	Jenis cacat, penyebab cacat dan cara mengatasi cacat pada cavity casting dan pressure casting, next week quiz	30		DELVIS AGUSMAN
11	Senin 19 Jun 2023	Proses Pembentukan sebagai Major Project: (parameter & animasi/simulasi/video Proes)	25		DELVIS AGUSMAN
12	Senin 26 Jun 2023	Prengumpulan dan Presentasi Major Project, setiap kelompok memaparkan satu tema yang berhubungan dengan Proses Pembentukan Material	30		DELVIS AGUSMAN
13	Senin 3 Jul 2023	Presentasi dan FGD	30		DELVIS AGUSMAN
14	Senin 10 Jul 2023	Ujian Akhir Semester	30		DELVIS AGUSMAN
15					
16					

Catatan :

1. Dalam setiap pertemuan, kolom paraf harus diparaf oleh dosen dan ketua kelas.
2. Kolom pokok bahasan diisi sesuai dengan SAP.
3. Setelah selesai perkuliahan, berita acara ini agar diserahkan kepada sekretariat Fakultas masing-masing.

Jakarta, J u l i 2 0 2 3

Dosen/ybs



DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Genap 2022/2023

## DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035106 - Proses Manufaktur  
 Kelas : 2B  
 Dosen : DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Keterangan : X =&gt; Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR
			6 Mar 2023	13 Mar 2023	20 Mar 2023	27 Mar 2023	3 Apr 2023	10 Apr 2023	22 Mei 2023	29 Mei 2023	5 Jun 2023	12 Jun 2023	19 Jun 2023	26 Jun 2023	3 Jul 2023	10 Jul 2023		
1	2203035002	AHMAD FAIZ RAHMATULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
2	2203035006	RIZKY RAMDHANI	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	92
3	2203035007	PANDU KUSUMA PANGESTU	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
4	2203035010	RAKHA ZAINURI MUSTHAFA	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	92
5	2203035012	MOHAMMAD RIZQI KERTANDI	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	92
6	2203035014	ZULFIKRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
7	2203035016	MUHAMAD FADILAH RAFLI	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	92
8	2203035020	GAZA JULIYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
9	2203035024	MUHAMMAD FAQIH	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	13	92
10	2203035026	TAUFIK SAPUTRA	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	11	77
11	2203035027	RIZKI ROMADON SIREGAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
12	2203035028	SURI ALGHIFARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
13	2203035029	ALFAN APRILIAN	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	12	85
14	2203035030	MUHAMMAD IRFAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
15	2203035032	ARIF BUDI ABDULLAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	13	92
16	2203035033	ENRICO CHIESA VIRGIANTO	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	V	12	85
17	2203035034	CANDRA AGUNG NUGROHO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
18	2203035036	MUHAMMAD FAHMI NURHIDAYAT	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
19	2203035038	KURNIA SANDI OKTARIS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
20	2203035039	FARHAN MUHAMMAD ALIISYA	V	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	12	85
21	2203035040	MUHAMAD ALFARABI MUKTI	V	V	X	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	11	77

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Genap 2022/2023

**DATA KEHADIRAN MAHASISWA**

Matakuliah : 03035106 - Proses Manufaktur  
 Kelas : 2B  
 Dosen : DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 14														TOT HADIR	% HADIR
			6 Mar 2023	13 Mar 2023	20 Mar 2023	27 Mar 2023	3 Apr 2023	10 Apr 2023	22 Mei 2023	29 Mei 2023	5 Jun 2023	12 Jun 2023	19 Jun 2023	26 Jun 2023	3 Jul 2023	10 Jul 2023		
22	2203035042	ANDY RIANATA	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	13	92
23	2203035044	MUHAMMAD FATHURRAHMAN	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	V	V	12	85
24	2203035045	SALMAN AL FARIZ	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
25	2203035046	AHMAD MUFLIH ADZAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
26	2203035048	M. RAVI CAHYA FIRDAUS	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
27	2203035049	GENTA PRASTANADIRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
28	2203035053	AKHMAD AKBAR	V	V	X	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	12	85
29	2203035056	SIGIT MAULANA MALIK	V		V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	13	100
30	2203035060	HANAD ARIZAL	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	14	100
Jumlah hadir :			30.00	30	24	30	24	24	30	30	30	30	25	30	30	30		

Ttd  
  
 DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.



## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
 Semester : Genap 2022/2023  
 Mata Kuliah : Proses Manufaktur  
 Kelas : 2B  
 Dosen : DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

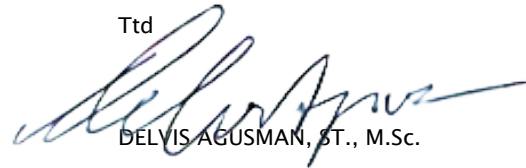
NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 0 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 50 % )	N RATA 2	N. HURUF
1	2203035002	AHMAD FAIZ RAHMATULLAH	80	80	68	76	75.00	B
2	2203035006	RIZKY RAMDHANI	80	80	62	76	73.50	B
3	2203035007	PANDU KUSUMA PANGESTU	80	70	75	60	66.25	C
4	2203035010	RAKHA ZAINURI MUSTHAFA	80	70		60		
5	2203035012	MOHAMMAD RIZQI KERTANDI	80	75	25	67	58.50	C
6	2203035014	ZULFIKRI	80	75	68	70	70.75	B
7	2203035016	MUHAMAD FADILAH RAFLI	80	80	73	70	73.25	B
8	2203035020	GAZA JULIYANTO	80	70	58	72	68.00	B
9	2203035024	MUHAMMAD FAQIH	80	85	83	80	82.00	A
10	2203035026	TAUFIK SAPUTRA	80	60	78	70	69.50	B
11	2203035027	RIZKI ROMADON SIREGAR	80	60	68	60	62.00	C
12	2203035028	SURI ALGHIFARI	80	70	66	60	64.00	C
13	2203035029	ALFAN APRILIAN	80	75	40	64	60.75	C
14	2203035030	MUHAMMAD IRFAN	80	80	40	72	66.00	C
15	2203035032	ARIF BUDI ABDULLAH	80	75	60	60	63.75	C
16	2203035033	ENRICO CHIESA VIRGIANTO	80	75	67	50	60.50	C
17	2203035034	CANDRA AGUNG NUGROHO	80	75	50	60	61.25	C
18	2203035036	MUHAMMAD FAHMI NURHIDAYAT	80	70	75	60	66.25	C
19	2203035038	KURNIA SANDI OKTARIS	80	70	75	60	66.25	C
20	2203035039	FARHAN MUHAMMAD ALIISYA	80	75	76	73	74.25	B
21	2203035040	MUHAMAD ALFARABI MUKTI	80	80	78	65	72.00	B
22	2203035042	ANDY RIANATA	80	80	45	73	67.75	C
23	2203035044	MUHAMMAD FATHURRAHMAN	80	80	60	72	71.00	B
24	2203035045	SALMAN AL FARIZ	80	80	70	68	71.50	B
25	2203035046	AHMAD MUFLIH ADZAR	80	80	50	74	69.50	B
26	2203035048	M. RAVI CAHYA FIRDAUS	80	75	80	78	77.75	B
27	2203035049	GENTA PRASTANADIRA	80	85	80	82	82.25	A

## DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika  
Proq. Studi : Teknik Mesin S1  
Semester : Genap 2022/2023  
Mata Kuliah : Proses Manufaktur  
Kelas : 2B  
Dosen : DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif ( 0 % )	N.TUGAS ( 25 % )	N.UTS ( 25 % )	N.UAS ( 50 % )	N RATA 2	N. HURUF
28	2203035053	AKHMAD AKBAR	80	70	74	68	70.00	B
29	2203035056	SIGIT MAULANA MALIK	80	75	72	76	74.75	B
30	2203035060	HANAD ARIZAL	80	80	75	79	78.25	B

Ttd



DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.