



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; Email : ft@uhamka.ac.id

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS TEKNIK UHAMKA
NOMOR 1529/A.01.02/2022

TENTANG

PENUGASAN DOSEN PENANGGUNG JAWAB MATA KULIAH
PADA SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

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 gasal tahun akademik 2022/2023.
- 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 gasal tahun akademik 2022/2023 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 2022/2023.

- Memperhatikan : 1. Kalender Akademik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA. Tahun Akademik 2022/2023
2. Hasil rapat pimpinan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 01 September 2022.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : Menugaskan **Delvis Agusman, ST., M.Sc** sebagai dosen penanggung jawab mata kuliah pada semester gasal tahun akademik 2022/2023 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 gasal tahun akademik 2022/2023 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 gasal tahun akademik 2022/2023.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal, 26 September 2022 M.
30 Safar 1444 H.



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 : 1529/A.01.02/2022
TANGGAL : 26 September 2022 M
: 30 Safar 1444 H

DAFTAR MENGAJAR
SEMESTER GASAL TAHUN 2022/2023

Nama Dosen : Delvis Agusman, ST., M.Sc.
Tempat, Tgl Lahir : Palembang, 11 Agustus 1970
Pendidikan Terakhir : Strata 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	C-040	CAD/CAM	2	5A	48
	D-014	Dasar Komputer	2	1A	30
	D-014	Dasar Komputer	2	1B	31
	e-099	Ergonomik	2	7A	29
	K-655	Kecerdasan Tiruan & Pemb.Msn	2	7	4
	P-851	Peranc. Model Disain & Inovasi	2	7A	10
Jumlah :					12



Jakarta, 26 September 2022

Dekan

Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS TEKNIK

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ciracas, Jakarta Timur, Telp. (021) 8400941, Fax. (021) 87782739
Website : www.ft.uhamka.ac.id; Email : ft@uhamka.ac.id

SURATTUGAS
MELAKUKAN KEGIATAN PENDIDIKAN DAN PENGAJARAN, PENELITIAN DAN PENGABDIAN
PADA MASYARAKAT

Nomor :1460/F.01.02/2022

Bismilahirrahmanirrahim

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama	Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si
NPD/NIDN	D100703/0301126901
Pangkat/Jabatan Akademik	Penata/III.C
Jabatan	Lektor
Unit Kerja	Fakultas Teknik UHAMKA

Memberikan tugas kepada :

Nama	Delvis Agusman, ST., MSc
NPD/NIDN	D151040 / 0311087002
Pangkat/Jabatan Akademik	-
Jabatan Fungsional	Lektor
Unit Kerja	Fakultas Teknik UHAMKA

1. Melaksanakan Pendidikan dan Pengajaran pada Semester Gasal 2022/2023 Untuk Mengajar matakuliah yang terjadwal sebagai berikut

Hari	Waktu	Mata Kullah	Prodi	KLS	SKS
Rabu	13:00-14:40	DasarKomputer	Tenik Mesin	1A	2
Rabu	10:20-12:00	Dasar Komputer	Tenik Mesin	1B	2
Rabu	14:40-16:20	Sistem Kontrol Produk	Tenik Mesin	7D	2
Jumat	15:30-18:00	CAD/CAM	Tenik Mesin	5A	2
Kamis	07-50-10-20	CAD/CAM	Tenik Mesin	5B	2
Jumat	10-20-12-00	Konsep Desain	Tenik Mesin	5B	2
Selasa	13:00-14:40	Desain Produk	Tenik Mesin	7C	2
Rabu	16:20-18:00	Kima Teknik	TenikMesin	5B	2
		KerjaPraktik	Tenik Mesin	7A	1
		KerjaPraktik	Tenik Mesin	7B	1
		Jumlah SKS			18

2. Melaksanakan Penelitian dan atau Publikasi Ilimiah pada Semester Gasal 2022/2023

3. Melaksanakan Pengabdian pada Masyarakat pada Semester Gasal 2021/2022

Demikian surat tugas ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dilaksanakan dengan penuh amanah dan tanggung jawab.

Jakarta, 18 Shafar 1443 H

25 September 2021 M



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

Tembusan :

1. Rektor UHAMKA (sebagai laporan);
2. Arsip;

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 03035067 – CAD/CAM
 Kelas : 5A
 Dosen : – DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Jadwal Kuliah R.FT402 Selasa 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 4 Okt 2022	CPMK: 1. Mahasiswa Mampu mendesign sesuai kebutuhan dengan bantuan COmputer 2. Mahasiswa mampu menjelaskan dan membuat part-sub assy-assy suatu produk Pre Test Minggu depan menjelaskan Desain berdasarkan kebutuhan dan sistem komputer	43		DELVIS AGUSMAN
2	Selasa 18 Okt 2022	Minggu ke2 HW. SW, BW IPO Minggu ke- Sistem Koordinat absolut dan incrmntal late: Dwiyanto, Ferdy,	43		DELVIS AGUSMAN
3	Selasa 25 Okt 2022	Pertemuan ke-4: Koordinat Absolut dan incremental contoh kasus gerakan mesin (1 mm = 100) pada poros bertingkat. Minggu depan quiz	44		DELVIS AGUSMAN
4	Selasa 1 Nov 2022	Wireframe – SUrface finish – SOLid Modelling Gabungan dan irisan material untuk part dan assembly Quiz kumpul jam 16.00	45		DELVIS AGUSMAN
5	Selasa 8 Nov 2022	G-Code dan M-Code dalam CAM	48		DELVIS AGUSMAN
6	Selasa 15 Nov 2022	(Kuliah Tambahan pengganti pertemuan kedua, Online) Materi: penentuan Parent Child Diagram satu produk	48		DELVIS AGUSMAN
7	Selasa 22 Nov 2022	UTS	48		DELVIS AGUSMAN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Gasal 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Matakuliah : 03035067 – CAD/CAM
 Kelas : 5A
 Dosen : – DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Jadwal Kuliah R.FT402 Selasa 07:50–10:20

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
8	Selasa 13 Des 2022	Melakukan lagkah2 proses CAM terhadap desain suatu produk.	48		DELVIS AGUSMAN
9	Selasa 20 Des 2022	G01 G00 G02 G03 Wireframe, surface inish, solid modelling Penentuan datum mesin dan datum benda kerja latihan kubus 50mm x 50mm x 50mm dipotong (irisan) 5mm x 5mm x 50 mm lanjutkan dengan penentuan datum mesin	39		DELVIS AGUSMAN
10	Selasa 27 Des 2022	Major Project Reporting Result	48		DELVIS AGUSMAN
11	Selasa 3 Jan 2023	Take home tes Palu TOR	30		DELVIS AGUSMAN
12	Selasa 10 Jan 2023	Diskusi THT untuk menentukan Koordinat dan bahan	44		DELVIS AGUSMAN
13	Selasa 17 Jan 2023	Major Project Reporting Presentasion	48		DELVIS AGUSMAN
14	Selasa 24 Jan 2023	UAS	44		DELVIS AGUSMAN

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, 30 Januari 2023

Dosen ybs



DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035067 - CAD/CAM
 Kelas : 5A
 Dosen : DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 12														TOT HADIR	% HADIR		
			4 Okt 2022	18 Okt 2022	25 Okt 2022	1 Novr 2022	8 Novr 2022	15 Novr 2022	22 Novr 2022	13 Des 2022	20 Des 2022	27 Des 2022	3 Jan 2023	10 Jan 2023	17 Jan 2023	24 Jan 2023				
1	1603035029A	TRI KHAIRUDIN	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V			10	83	
2	1603035045	RIKO SANTOSO	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V			9	75
3	1603035049	WILDAN ALIFI SUPRIADI	X	V	X	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V			9	75
4	1703035005	VICTOR INDRA WIJAYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100
5	1803035098	RIZKI ALIF AMINUDIN	X	X	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V			9	75	
6	1903035042	BAKTI CAHYA INTIA	X	V	X	X	V	V	V	V	V	X	X	V	V			7	58	
7	2003035001	BOBY PUTRA PRASETYO	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V			11	92
8	2003035002	DWIYANTO ASHARUL RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100
9	2003035005	FERDY ARDIAN NUGRAHA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100
10	2003035006	IBNU SULISTIONO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100
11	2003035007	NAUFAL DHIYA ULHAQ	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100
12	2003035008	MUSTHOPA ISMAIL	V	V	V	X	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V			9	75
13	2003035009	RIFKI ARYA RAMADHAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100
14	2003035010	MUHAMMAD HENDRI SYAPUTRO	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			11	92
15	2003035011	MUHAMMAD IRFAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V			11	92	
16	2003035012	FIRMAN AKHMAL SIDIQ	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100
17	2003035013	FAIZ HAQQANI AMRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100
18	2003035015	AKBAR OKTAVIAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V			11	92	
19	2003035016	ADE IRZA FAHREZI	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			11	92
20	2003035017	ACEP SAPUTRA	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			11	92
21	2003035018	DIVKA RAYADI ICHMANTARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035067 - CAD/CAM
 Kelas : 5A
 Dosen : DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 12														TOT HADIR	% HADIR		
			4 Okt 2022	18 Okt 2022	25 Okt 2022	1 Novr 2022	8 Novr 2022	15 Novr 2022	22 Novr 2022	13 Des 2022	20 Des 2022	27 Des 2022	3 Jan 2023	10 Jan 2023	17 Jan 2023	24 Jan 2023				
22	2003035019	RAFLI NURFAIZI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V			11	92	
23	2003035023	ADITYA MAULANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100	
24	2003035024	APRILYA SITI WULANDARI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100	
25	2003035025	SYAHRUL AMIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V			11	92	
26	2003035027	HAFIZ ALFARA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V			11	92	
27	2003035028	TATA NURHUDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V			11	92	
28	2003035029	MUHAMMAD IMAM SOBIRIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100	
29	2003035030	MUHAMMAD RAFIF AFFANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100	
30	2003035031	RICO ADI SANJAYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100	
31	2003035032	DIMAS PRIYUKO TRI ASMORO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V			11	92	
32	2003035035	SHIDQI MUHAMMAD MAHFUZH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100	
33	2003035036	AHMAD RIZKY ALFIANTO	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			11	92	
34	2003035037	MUHAMMAD RAYHAN IRSYAFUDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V			11	92	
35	2003035038	ADIB ZULFA FAKHRUDDIN	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V			11	92	
36	2003035039	RIZKY ALAMSYACH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V			11	92	
37	2003035040	DIHYAT AULIA DZULPAROZA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100	
38	2003035043	MUHAMAD DENI SURASA	V	X	X	V	V	V	V	V	X	V	X	X	V	V			7	58
39	2003035045	ABDUL ROZAQ	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V			10	83
40	2003035046	IMAM KRISMUNANDAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V			12	100	
41	2003035047	ADE AULIA ANFAGTUM KHAIR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V			11	92	
42	2003035049	FIRMAN ARIYANTO	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V			10	83	

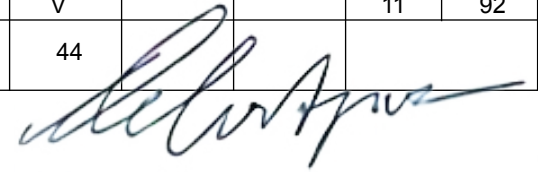
Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Prog. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Gasal 2022/2023

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035067 - CAD/CAM
 Kelas : 5A
 Dosen : DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 12														TOT HADIR	% HADIR
			4 Okt 2022	18 Okt 2022	25 Okt 2022	1 Novr 2022	8 Novr 2022	15 Novr 2022	22 Novr 2022	13 Des 2022	20 Des 2022	27 Des 2022	3 Jan 2023	10 Jan 2023	17 Jan 2023	24 Jan 2023		
43	2003035050	MUHAMMAD FAHREZA AZHAR HABIBIE	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	12	100
44	2003035052	ADITYA LUTFIYANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V		10	83
45	2003035053	ALDI NUGRAHA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		12	100
46	2003035055	GIRI PARWATMOKO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		12	100
47	2003035062	NADINDRA ARDIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V		11	92
48	2003035064	RIDWAN MAARIF SHIDIQI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	V	V	V		11	92
Jumlah hadir :			43.00	43	44	45	48	48	48	48	39	48	30	44	44	44		



DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Gasal 2022/2023
 Mata Kuliah : CAD/CAM
 Kelas : 5A
 Dosen : DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

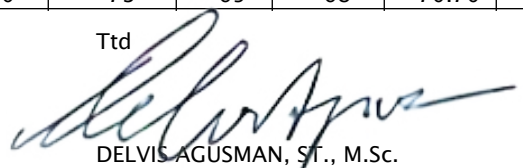
NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1603035029	A TRI KHAIRUDIN	90	72	76	75	76.00	B
2	1603035045	RIKO SANTOSO	90	71	74	70	73.25	B
3	1603035049	WILDAN ALIFI SUPRIADI	90	69	72	60	68.25	B
4	1703035005	VICTOR INDRA WIJAYA	80	60	0	70	51.00	D
5	1803035098	RIZKI ALIF AMINUDIN	80	71	82	60	70.25	B
6	1903035042	BAKTI CAHYA INTIA			0			
7	2003035001	BOBY PUTRA PRASETYO	80	54	69	5	40.75	E
8	2003035002	DWIYANTO ASHARUL RAMADHAN	80	67	60	65	65.75	C
9	2003035005	FERDY ARDIAN NUGRAHA	80	54	75	60	64.25	C
10	2003035006	IBNU SULISTIONO	80	56	67	25	48.75	D
11	2003035007	NAUFAL DHIYA ULHAQ	80	70	80	75	75.50	B
12	2003035008	MUSTHOPA ISMAIL	80	67	70	60	66.25	C
13	2003035009	RIFKI ARYA RAMADHAN	80	56	80			
14	2003035010	MUHAMMAD HENDRI SYAPUTRO	80	75	84	80	79.75	B
15	2003035011	MUHAMMAD IRFAN	80	72	86	60	71.50	B
16	2003035012	FIRMAN AKHMAL SIDIQ	80	72	90	63	73.70	B
17	2003035013	FAIZ HAQQANI AMRI	80	73	69	68	70.70	B
18	2003035015	AKBAR OKTAVIAN	80	71	82	60	70.25	B
19	2003035016	ADE IRZA FAHREZI	80	80	86	77	80.30	A
20	2003035017	ACEP SAPUTRA	80	80	80	81	80.40	A
21	2003035018	DIVKA RAYADI ICHMANTARA	80	84	91	90	87.75	A
22	2003035019	RAFLI NURFAIZI	80	78	92	68	77.70	B
23	2003035023	ADITYA MAULANA	80	71	84	55	68.75	B
24	2003035024	APRILYA SITI WULANDARI	80	83	91	80	83.50	A
25	2003035025	SYAHRUL AMIN	80	71	81	60	70.00	B
26	2003035027	HAFIZ ALFARA	80	69	71	65	69.00	B
27	2003035028	TATA NURHUDA	80	70	78	60	69.00	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Gasal 2022/2023
 Mata Kuliah : CAD/CAM
 Kelas : 5A
 Dosen : DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (10 %)	N.TUGAS (25 %)	N.UTS (25 %)	N.UAS (40 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	2003035029	MUHAMMAD IMAM SOBIRIN	80	74	83	75	77.25	B
29	2003035030	MUHAMMAD RAFIF AFFANDI	80	72	80	68	73.20	B
30	2003035031	RICO ADI SANJAYA	80	79	91	78	81.70	A
31	2003035032	DIMAS PRIYUKO TRI ASMORO	80	74	82	75	77.00	B
32	2003035035	SHIDQI MUHAMMAD MAHFUZH	80	57	18	65	52.75	D
33	2003035036	AHMAD RIZKY ALFIANTO	80	80	84	78	80.20	A
34	2003035037	MUHAMMAD RAYHAN IRSYAFUDIN	80	72	80	70	74.00	B
35	2003035038	ADIB ZULFA FAKHRUDDIN	80	73	82	70	74.75	B
36	2003035039	RIZKY ALAMSYACH	80	69	75	58	67.20	C
37	2003035040	DIHYAT AULIA DZULPAROZA	80	72	86	60	71.50	B
38	2003035043	MUHAMAD DENI SURASA	80	68	79	50	64.75	C
39	2003035045	ABDUL ROZAQ	80	37	60	52	53.05	D
40	2003035046	IMAM KRISMUNANDAR	80	72	84	60	71.00	B
41	2003035047	ADE AULIA ANFACTUM KHAIR	80	73	86	67	74.55	B
42	2003035049	FIRMAN ARIYANTO	80	68	80	50	65.00	C
43	2003035050	MUHAMMAD FAHREZA AZHAR HABIBIE	80	77	86	68	75.95	B
44	2003035052	ADITYA LUTFIYANSYAH	80	72	79	68	72.95	B
45	2003035053	ALDI NUGRAHA	80	72	84	60	71.00	B
46	2003035055	GIRI PARWATMOKO	80	72	78	68	72.70	B
47	2003035062	NADINDRA ARDIANSYAH	80	74	75	70	73.25	B
48	2003035064	RIDWAN MAARIF SHIDIQI	80	73	69	68	70.70	B

Ttd



DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.