



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 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 : 03035038 – Metrologi Industri & Ktrl.Kual

Jadwal Kuliah : R.FT406 Selasa 07:50–09:30

Kelas : 4B

Dosen : – DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Selasa 7 Mar 2023	Kehadiran 80% Kertas A4 dan alat tulis standar Buku Taufiq Rochim Kekurangan kehadiran kosekuensi mencetak buku 21-005 Hadir Minggu depan: Kualitas dalam pengukuran beserta contoh	18		DELVIS AGUSMAN
2	Selasa 14 Mar 2023	Kualitas Geometri yang mempengaruhi kualitas Fungsional, Penyimpangan pada proses pembuatan. quiz-1 tgl 14/3/2023: membuat mall untuk menentukan suatu produk G / NG (Pola)	18		DELVIS AGUSMAN
3	Selasa 21 Mar 2023	Fungsi Metrologi dan implementasi dalam gambar Teknik Fungsi-fungsi tanda di dalam Gambar Teknik terhadap Kontrol Kualitas Bentuk uraian dalam Presentasi	18		DELVIS AGUSMAN
4	Selasa 28 Mar 2023	Tidak menyelesaikan tugas symbol gambar teknik untuk kontrol kualita . konstruksi umum alat ukur	11		DELVIS AGUSMAN
5	Selasa 11 Apr 2023	late: 19-30; 21-48 VG: 19-59; Bab3 Latihan membuat garis: frame sisi panjang 20mm, sisi pendek 10mm; titik tengah, garis 150 mm, garis kedua 150mm membentuk sudut 45o; garis ketiga tegak lurus garis kedua dgn panjangn 75mm	10		DELVIS AGUSMAN
6	Selasa 2 Mei 2023	Diskusi tentang Materi Surface Roughness cara kerja dan mekanisme pengukuran, sebagai bagian materi UTS	18		DELVIS AGUSMAN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Proq. Studi : Teknik Mesin S1

Matakuliah : 03035038 – Metrologi Industri & Ktrl.Kual

Jadwal Kuliah : R.FT406 Selasa 07:50–09:30

Kelas : 4B

Dosen : – DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
7	Selasa 23 Mei 2023	Major project based on Metrologi Industri's Book, students should make a secondary measurement system which using to measure: form, dimensional and surface roughness. these stuffs will using in any field. group 2 – 5 students.hands on 2 weeks before UAS report: design, product, logbook, manual book/sop	15		DELVIS AGUSMAN
8	Selasa 6 Jun 2023	Manjor Project Pengukuran jarak dan sudut memanfaatkan arduino &TQM	18		DELVIS AGUSMAN
9	Selasa 20 Jun 2023	Presentasi Major Project	18		DELVIS AGUSMAN
10	Selasa 4 Juli 2023	Pembahasan tentang konsep perancangan alat metrologi turunan, pokayoke dan major project	18		DELVIS AGUSMAN
11		1. Kertas A4 dengan perlengkapan standar (ballpoint 3 warna dan penggaris standard): difoto dan jadikan no 1 2. Jelaskan fungsi standar pengukuran sbg bagian menentukan suatu produk Go / NG	15		DELVIS AGUSMAN
12		3. Jelaskan: strength dan weakness alat ukur yang kalian buat dibanding alat ukur sejenis 4. Jelaskan peran anda dalam menyelesaikan project besar	7		DELVIS AGUSMAN
13	Selasa 4 Jul 2023	1. Kertas A4 2. Jelaskan fungsi standar pengukuran 3. Jelaskan: strengt dan weakness alat ukur yang dibuat	13		DELVIS AGUSMAN

BERITA ACARA PERKULIAHAN DOSEN
Semester : Genap 2022/2023

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika

Proq. Studi : Teknik Mesin S1

Matakuliah : 03035038 – Metrologi Industri & Ktrl.Kual

Jadwal Kuliah : R.FT406 Selasa 07:50–09:30

Kelas : 4B

Dosen : – DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

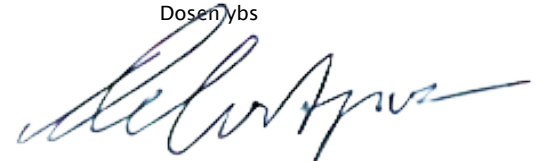
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
14	15 Juli 2023	Recording Presentasi Mayor Proyek	13		DELVIS AGUSMAN
15		Ujian Akhr Semester	18		DELVIS AGUSMAN
16					

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, JULI 2023. . .

Dosen/ybs



DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

Matakuliah : 03035038 - Metrologi Industri & Ktrl.Kual
 Kelas : 4B
 Dosen : DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 10													TOT HADIR	% HADIR		
			7 Mar 2023	14 Mar 2023	21 Mar 2023	28 Mar 2023	4 Apr 2023	11 Apr 2023	2 Mei 2023	23 Mei 2023	6 Jun 2023	20 Jun 2023	4 Jul 2023	FF R 2023	FI R 2023			2F R 2023	2I R 2023
1	1703035020	MUMTAZ FIRMANSYAH	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	X	Y	X	X		9	90
2	1803035038	RIZKY PUTRATAMA HENDRA	V	V	V	X	X	V	V	V	V	X	X	X	Y	X		8	80
3	1803035065	BANI HAMDANI	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	X	Y	X	X	X	8	80
4	1803035079	RADI SYAHPUTRA	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	Y	X	X	X		9	90
5	1903035027	CHAIDAR HANIF	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	Y	X	X	X		9	90
6	1903035030	MUHAMMAD ZAHIR BAHASYIM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	Y	X	X	X		10	100
7	1903035035	CARDI AULIA WENDI	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	X	X	Y	X		9	90
8	1903035059	JAGAD GUMELAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	Y	X	X	Y		10	100
9	1903035072	DANY DARMAWAN	V	V	V	V	X	V	V	V	V	X	Y	X	X	Y		9	90
10	2103035001	DHANI ANANTA DWI PRADANA	V	V	V	X	V	V	V	V	V	X	Y	X	X	X		9	90
11	2103035004	ILHAM ZAKY ZANUAR	V	V	V	X	X	V	V	V	V	X	Y	X	Y	Y		8	80
12	2103035010	BAGAS SAPUTRA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	Y	X	X	X		10	100
13	2103035019	FADLY JUANDINAR	V	V	V	X	V	V	X	V	V	V	Y	X	Y	X	X	8	80
14	2103035026	AMAR MA'RUF	V	V	V	X	X	V	V	V	V	X	X	X	Y	Y		8	80
15	2103035029	IKBAL FAUZI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	Y	X	X	X		10	100
16	2103035032	LA'ODE PUTU MAHARDHIKA	V	V	V	V	X	V	X	V	V	V	Y	X	X	X	Y	8	80
17	2103035034	YANDI FIRMANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	Y	X	X	X	X	10	100
18	2103035048	FADHLAN NURRACHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	Y	X	X	X		10	100
Jumlah hadir :			18.00	18	18	11	10	18	15	18	18	18	F1	İ	F3	F4	F3		

Jakarta, Juli 2023

Dosen ybs

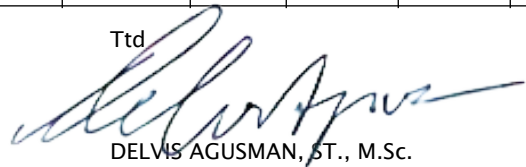


DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Metrologi Industri & Ktrl.Kual
 Kelas : 4B
 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	1703035020	MUMTAZ FIRMANSYAH	80	60	48	66	60.00	C
2	1803035038	RIZKY PUTRATAMA HENDRA	65	80	80	50	65.00	C
3	1803035065	BANI HAMDANI	80	90	5	73	60.25	C
4	1803035079	RADI SYAHPUTRA	80	80	50	74	69.50	B
5	1903035027	CHAIDAR HANIF	80	85	80	82	82.25	A
6	1903035030	MUHAMMAD ZAHIR BAHASYIM	80	85	70	80	78.75	B
7	1903035035	CARDI AULIA WENDI	85	85	78	84	82.75	A
8	1903035059	JAGAD GUMELAR	85	90	86	87	87.50	A
9	1903035072	DANY DARMAWAN	80	90	82	84	85.00	A
10	2103035001	DHANI ANANTA DWI PRADANA	85	80	55	77	72.25	B
11	2103035004	ILHAM ZAKY ZANUAR	80	80	45	73	67.75	C
12	2103035010	BAGAS SAPUTRA	80	80	64	50	61.00	C
13	2103035019	FADLY IUANDINAR	80	75	60	74	70.75	B
14	2103035026	AMAR MA'RUF	80	80	57	75	71.75	B
15	2103035029	IKBAL FAUZI	80	75	73	77	75.50	B
16	2103035032	LA'ODE PUTU MAHARDHIKA	80	60	64	50	56.00	C
17	2103035034	YANDI FIRMANSYAH	80	60	72	45	55.50	D
18	2103035048	FADHLAN NURRACHMAN	80	80	60	76	73.00	B

Ttd



DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.