



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.FT404 Senin 13:00–15:30

Kelas : 4A

Dosen : – DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
1	Senin 6 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	30		DELVIS AGUSMAN
2	Senin 13 Mar 2023	Kualitas Geometri yang mempengaruhi kualitas Fungsional, Penyimpangan pada proses pembuatan. quiz-1 tgl 13/3/2023: membuat mall untuk menentukan suatu produk G / NG (Pola)	35		DELVIS AGUSMAN
3	Senin 20 Mar 2023	Fungsi Metrologi dan implementasi dalam gambar Teknik Fungsi-fungsi tanda di dalam Gambar Teknik terhadap Kontrol Kualitas Bentuk uraian dalam Presentasi	37		DELVIS AGUSMAN
4	Senin 27 Mar 2023	Tidak menyelesaikan tugas symbol gambar teknik untuk kontrol kualita . konstruksi umum alat ukur	31		DELVIS AGUSMAN
5	Senin 3 Apr 2023	Quiz dengan soal Ganjil/Genap sesuai NIM: 1. Jelaskan tentang metrologi sudut (ganjil) / Linear (genap) 2. Jelaskan konstruksi alat pada soal no 1 3. Jelaskan cara melakukan kalibrasi alat pada soal no. 1	29		DELVIS AGUSMAN
6	Senin 29 Mei 2023	FGD Mjor Project: Gauge system	37		DELVIS AGUSMAN
7	Senin 5 Jun 2023	Manjor Project Pengukuran jarak dan sudut memanfaatkan arduino Review Bahan Tugas Besar: Konstruksi Umum Alat Ukur, Alat Ukur Utama atau Turunan,	37		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.FT404 Senin 13:00–15:30

Kelas : 4A

Dosen : – DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

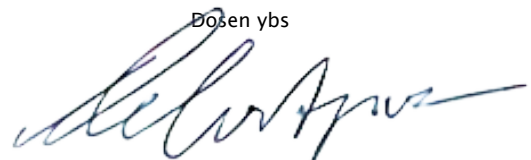
TATAP MUKA KE	HARI / TANGGAL	POKOK BAHASAN	JML MHS HADIR	PARAF	
				KET. KELAS	DOSEN
8	Senin 12 Juni 2023	Sumber dan cara mengatasi terjadinya penyimpangan dalam pengukuran Penentuan kelompok maksimal 3 orang. 10 Orang mahasiswa praktikum Proses Produksi	37		DELVIS AGUSMAN
9	Senin 14 Juni 2023	Penentuan kelompok dan VGD Major Projct. garis sejajar apakah berpotongan? buktikan! diskusi dilaksanakan via WAG	37		DELVIS AGUSMAN
10	Senin 19 Juni 2023	Pembahasan tentang konsep perancangan alat metrologi turunan, pokayoke dan major project	37		DELVIS AGUSMAN
11	Senin 26 Juli 2023	1. Kertas A4 dengan perlengkapan standar (ballpoint 3 warna dan penggaris standard): difoto dan jadikan no 1 2. Jelaskan fungsi standar pengukuran sbg bagian	37		DELVIS AGUSMAN
12	Senin 26 Juli 2023	menentukan suatu produk Go / NG 3. Jelaskan: strength dan weakness alat ukur yang kalian buat dibanding alat ukur sejenis 4. Jelaskan peran anda dalam menyelesaikan project besar	37		DELVIS AGUSMAN
13	Senin 26 Juli 2023	1. Kertas A4 2. Jelaskan fungsi standar pengukuran 3. Jelaskan: strengt dan weakness alat ukur yang dibuat	37		DELVIS AGUSMAN
14	Senin 26 Juli 2023	Recording Presentasi Mayor Proyek	37		DELVIS AGUSMAN
15		UAS	37		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, 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 : 4A
 Dosen : DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR	
			6 Mar 2023	13 Mar 2023	20 Mar 2023	27 Mar 2023	3 Apr 2023	29 Mei 2023	5 Jun 2023	12 Jun 2023	19 Jun 2023	26 Jun 2023	3 Jul 2023	10 Jul 2023	17 Jul 2023			24 Jul 2023
1	1603035035	MUHAMMAD FIRMANSYAH PUTRA	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	12	92
2	1603035049	WILDAN ALIFI SUPRIADI	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	Y	X	11	85
3	1803035039	MUHAMMADSYAH PUTRA BANI	X	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	11	85
4	1803035050	HAVILA ARGA ZULKARNAIN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	13	100
5	1803035059	DANU DARMA WIJAYA	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	Y	X	12	92
6	1903035001	AN NAAS RAHMAN	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	Y	13	100
7	1903035025	LABIB ANANSYAH	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	Y	12	92
8	1903035031	DIO HELMIANSYAH	X	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	Y	Y	11	85
9	2003035062	NADINDRA ARDIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	13	100
10	2103035002	NAZHIF AKMAL DZIKRI	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	12	92
11	2103035003	DICKY WYLDAN PUTRA PERMANA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	13	100
12	2103035005	RAHMAT WAHIDDIN QOHAR	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	13	100
13	2103035007	ANDIKA CAHYA PUTRA PRATAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	13	100
14	2103035009	MUHAMMAD RIFKY ADITYA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	13	100
15	2103035012	YOGI RANANTAKA	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	12	92
16	2103035013	MUHAMMAD BIMA SATHIA JURİYANTO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	13	100
17	2103035014	RANDIYA AGUNG MUSYAFI	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	Y	12	92
18	2103035015	MUHAMMAD NUR TRIAMBODO	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	12	92
19	2103035016	ASSYAM ADITYA ALIF SAPUTRA	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	12	92
20	2103035018	MUHAMMAD ALFATHI	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X	X	12	92
21	2103035020	NURKHOLID	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X	X	13	100

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

DATA KEHADIRAN MAHASISWA

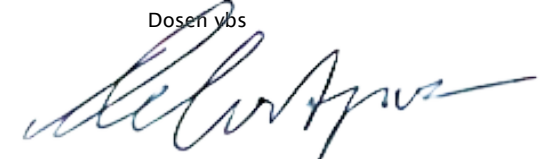
Matakuliah : 03035038 - Metrologi Industri & Ktrl.Kual
 Kelas : 4A
 Dosen : DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

Keterangan : X => Tidak Hadir

NO	NIM	NAMA	JUMLAH PERTEMUAN : 13													TOT HADIR	% HADIR		
			6 Mar 2023	13 Mar 2023	20 Mar 2023	27 Mar 2023	3 Apr 2023	29 Mei 2023	5 Jun 2023	12 Jun 2023	19 Jun 2023	26 Jun 2023	3 Jul 2023	10 Jul 2023	17 Jul 2023			24 Jul 2023	
22	2103035021	MUHAMMAD ABDUL GHANI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			13	100
23	2103035022	TASYRIK ALQAIDA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			13	100
24	2103035023	DANY ALVIAN DWIBOWO	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			13	100
25	2103035025	JOHAN WIRAYUDATAMA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			13	100
26	2103035027	AHMAD DANI PUJANGGA	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			13	100
27	2103035028	MOHAMAD TAMYIZ ZULFIKAR	X	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X			11	85
28	2103035035	RIZKI AFIF AFANDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			13	100
29	2103035036	NURUL FIKRI	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X			12	92
30	2103035037	RAIHAN MUHAMMAD IQBAL	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	V	X			12	92
31	2103035038	ARRAAFI ATILA SANJAYA	V	V	V	V	X	V	V	V	V	V	V	V	X			12	92
32	2103035040	ADI NUGROHO	V	V	V	X	X	V	V	V	V	V	V	V	X			11	85
33	2103035041	REZHA APRIANSYAH	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			13	100
34	2103035042	SADDAM FIRLY MUSTARISIAM	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			13	100
35	2103035047	ARIF MUBIN	X	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			12	92
36	2103035049	YULVIZA FAJRI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			13	100
37	2103035050	RIZKY WAHYUDI	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	X			13	100
Jumlah hadir :			30.00	35	37	31	29	37	37	37	37	37	37	37	37				

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 : 4A
 Dosen : DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

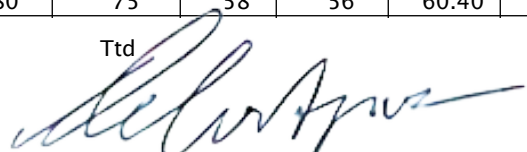
NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (0 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
1	1603035035	MUHAMMAD FIRMANSYAH PUTRA	60					
2	1603035049	WILDAN ALIFI SUPRIADI	60	80	60	68	68.00	B
3	1803035039	MUHAMMADSYAH PUTRA BANI	80	80	78	82	80.40	A
4	1803035050	HAVILA ARGA ZULKARNAIN	80	75	68	60	65.40	C
5	1803035059	DANU DARMA WIJAYA	80	75	73	67	70.40	B
6	1903035001	AN NAAS RAHMAN	80	80	67	77	74.60	B
7	1903035025	LABIB ANANSYAH	80	75	75	65	70.00	B
8	1903035031	DIO HELMIANSYAH	80	80	70	78	76.00	B
9	2003035062	NADINDRA ARDIANSYAH	80	80	85	81	82.00	A
10	2103035002	NAZHIF AKMAL DZIKRI	80	75	5	50	41.50	E
11	2103035003	DICKY WYLDAN PUTRA PERMANA	80	75	67	50	60.10	C
12	2103035005	RAHMAT WAHIDDIN QOHAR	60	75	5	50	41.50	E
13	2103035007	ANDIKA CAHYA PUTRA PRATAMA	80	80	55	75	70.00	B
14	2103035009	MUHAMMAD RIFKY ADITYA	80	80	70	67	70.50	B
15	2103035012	YOGI RANANTAKA	80	75	40	70	62.00	C
16	2103035013	MUHAMMAD BIMA SATRIA IURIYANTO	80	75	50	72	66.00	C
17	2103035014	RANDIYA AGUNG MUSYAFA	80	75	5	63	48.00	D
18	2103035015	MUHAMMAD NUR TRIAMBODO	80	80	5	78	56.50	C
19	2103035016	ASSYAM ADITYA ALIF SAPUTRA	80	75	68	60	65.40	C
20	2103035018	MUHAMMAD ALFATIH	60	75	5	45	39.00	E
21	2103035020	NURKHOLID	80	80	75	79	78.00	B
22	2103035021	MUHAMMAD ABDUL GHANI	80	75	63	54	60.90	C
23	2103035022	TASYRIK ALQAIDA	80	80	5	77	56.00	C
24	2103035023	DANY ALVIAN DWIBOWO	80	80	80	75	77.50	B
25	2103035025	JOHAN WIRAYUDATAMA	60	75		50		
26	2103035027	AHMAD DANI PUJANGGA	80	75	30	68	58.00	C
27	2103035028	MOHAMAD TAMYIZ ZULFIKAR	80	80	73	79	77.40	B

DAFTAR NILAI MAHASISWA

Fakultas : Tekn. Industri & Informatika
 Proq. Studi : Teknik Mesin S1
 Semester : Genap 2022/2023
 Mata Kuliah : Metrologi Industri & Ktrl.Kual
 Kelas : 4A
 Dosen : DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.

NO	N I M	NAMA MAHASISWA	N.Aktif (0 %)	N.TUGAS (20 %)	N.UTS (30 %)	N.UAS (50 %)	N RATA 2	N. HURUF
28	2103035035	RIZKI AFIF AFANDI	80	75	74	77	75.70	B
29	2103035036	NURUL FIKRI	80	75	78	67	71.90	B
30	2103035037	RAIHAN MUHAMMAD IQBAL	80	75	64	72	70.20	B
31	2103035038	ARRAAFI ATILA SANJAYA	60					
32	2103035040	ADI NUGROHO	60	75	5	55	44.00	E
33	2103035041	REZHA APRIANSYAH	80	80	70	78	76.00	B
34	2103035042	SADDAM FIRLY MUSTARISIAM	80	75	70	64	68.00	B
35	2103035047	ARIF MUBIN	80	75	73	67	70.40	B
36	2103035049	YULVIZA FAIRI	60	75	5	50	41.50	E
37	2103035050	RIZKY WAHYUDI	80	75	58	56	60.40	C

Ttd



DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.