	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA	No : KKA-S.....-01
	Jl. KH. Ahmad Dahlan, Ciputat, Jakarta Selatan – 15419 Telp. (021) 7401894, 7492862. Fax: (021) 7430756	
BORANG AUDIT MUTU INTERNAL RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN		

Auditi		Kriteria	
Teknik Industri - Fakultas Teknik		Luaran dan Capaian Tridharma Perguruan Tinggi - Aspek Kerjasama (Lulusan)	
Lokasi	Ruang Lingkup	Tanggal Audit	
Kampus B Universitas Muhammadiyah Jakarta Jl. Cempaka Putih Tengah 27	Semester genap 2021/2022	14 Desember 2022	
Wakil Auditi	Auditor Ketua	Auditor Anggota	
Renty Mahaji Putri ST MT.	Alvika Meta Sari, S.T., M.Chem.Eng	Tanjung Rahayu, S.T., M.T.	
Distribusi	Auditi x	Auditor 0	BPM x
			Arsip x

Deskripsi Temuan	Indeks kemampuan berbahasa asing sebesar 3,34
-------------------------	---

REKOMENDASI RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN		
REKOMENDASI	TINDAKAN	PENANGGUNG JAWAB
<ul style="list-style-type: none"> - <i>English club</i> dijadikan salah satu kegiatan yang diakui dalam Kredit Point Mahasiswa (KPM) - Meningkatkan keikutsertaan mahasiswa dalam kegiatan bertaraf internasional - Melaksanakan seminar internasional 	<ul style="list-style-type: none"> - Membuat SK pemberian kredit point mahasiswa yang mengikuti <i>English Club</i> - Melakukan pembinaan terhadap mahasiswa untuk mengikuti lomba bertaraf internasional - Mengadakan seminar internasional di tingkat Fakultas 	Dekan

HASIL TINDAK LANJUT
Tindakan: <ol style="list-style-type: none"> 1. Pembuatan SK pemberian kredit point mahasiswa mengikuti <i>English Club</i> 2. Melakukan pembinaan terhadap mahasiswa untuk mengikuti lomba bertaraf internasional 3. Mengadakan seminar internasional di tingkat Fakultas (ICECREAM)

Deskripsi Temuan	Indeks Pengembangan diri sebesar 3,34
-------------------------	---------------------------------------

REKOMENDASI RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN

REKOMENDASI	TINDAKAN	PENANGGUNG JAWAB
- UPPS dan prodi membuat program pelatihan dan pendampingan peningkatan kemampuan penguasaan soft skill mahasiswa.	- UPPS melaksanakan “Pembekalan untuk calon lulusan” setiap periode yudisium wisuda. - UPPS merencanakan pelatihan public speaking, jurnalistik dan kewirausahaan di semester genap 2022/2023.	Dekan

HASIL TINDAK LANJUT

Tindakan:

1. UPPS melaksanakan “Pembekalan untuk calon lulusan” setiap periode yudisium wisuda. Bukti kegiatan terlampir.



2. UPPS merencanakan pelatihan public speaking, jurnalistik dan kewirausahaan di semester genap 2022/2023.

Deskripsi Temuan	Indeks Penggunaan Teknologi Informasi sebesar 3,34
-------------------------	--

REKOMENDASI RAPAT TINJAUAN MANAJEMEN


REKOMENDASI	TINDAKAN	PENANGGUNG JAWAB
-------------	----------	------------------

<ul style="list-style-type: none"> - Prodi membuat program pelatihan untuk meningkatkan kemampuan penguasaan aplikasi yang digunakan di dunia industri. Prodi menggunakan aplikasi di mata kuliah 	<ul style="list-style-type: none"> - Prodi memasukkan aplikasi/ software R data analisis di mata kuliah Pemrograman dasar komputer. - Prodi melaksanakan pelatihan powersim. 	<p>Kaprodi</p>
--	--	----------------

HASIL TINDAK LANJUT

Tindakan:

1. Prodi memasukkan software/ aplikasi R studio di mata kuliah Pemrograman komputer.

		UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA FAKULTAS TEKNIK PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI				Kode Dokumen
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER						
MATA KULIAH (MK)	KODE MK	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTE R	Tgl Penyusunan	
Pemrograman Dasar Komputer	IND0		2	1	22 Oktober 2021	
OTORISASI		Dosen Pengembang RPS	Koordinator RMK		Ketua Program Studi	
		Annisa Mulia Rani, ST. MT	Annisa Mulia Rani ST. MT		Renty Anugerah MP, ST. MT	
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK					
	CPL 1	Menguasai konsep teoretis sains alam, aplikasi matematika rekayasa: prinsip-prinsip rekayasa (<i>engineering fundamentals</i>), sains rekayasa dan perancangan rekayasa yang diperlukan untuk analisis dan perancangan sistem terintegrasi				
	CPL 13	Mampu melakukan kerjasama Mampu mengenali kebutuhan, dan mengelola pembelajaran diri seumur hidup				
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)						
	CPMK 1	1. Mampu membuat diagram alir dari suatu algoritma penyelesaian masalah tertentu (CPL 1.32)				
	CPMK 2	Mampu membuat program komputer dengan bahasa pemrograman menggunakan software R untuk merealisasikan algoritma-algoritma penyelesaian masalah tertentu (CPL 1.33)				
	CPMK 3	Terampil menggunakan peralatan teknologi informasi yang diperlukan dalam pencarian informasi (13,2)				
Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)						

2. Prodi melaksanakan pelatihan powersim.

DAFTAR HADIR KEGIATAN RTM

16 Desember 2021

Nama Lengkap	Jabatan/Posisi	Program Studi
Irfan Purnawan	Dekan	Teknik Kimia
Nurul Hidayati Fithriyah	Wadek I	Teknik Kimia
Leola Dewiyani	Wadek II	Teknik Industri
Harwidyo Eko Prasetyo	Wadek III	Teknik Sipil
Sri Anastasia Y	Ketua UKM	Teknik Kimia
Ika Kurniaty	Kaprodi	Teknik Kimia
Tanjung Rahayu Raswitaningrum	Sekprodi	Teknik Sipil
Renty Anugerah Mahaji Puteri	Kaprodi	Teknik Industri
Anggana Fitri Satwikasari	GKM	Arsitektur
Rasma	Kaprodi	D3 Otomotif & Alat Berat
Hendro Purwono	Sekprodi	D3 Teknik Otomotif dan Alat Berat
Ummul Habibah Hasyim	Sekprodi	Teknik Kimia
Husnibes muchtar	Kaprodi	teknik elektro
Trijeti	Kaprodi	T. Sipil
Dr. Yustinah, ST., MT	Kaprodi	S2 Teknik Kimia
Lutfi Prayogi	Kaprodi	Arsitektur
Finta Lissimia	Sekprodi	Arsitektur
Retnani Latifah	Sekprodi	Teknik Informatika
Sulis Yulianto	Kaprodi	Teknik Mesin
Fadwah Maghfurah, ST, MM, MT	Sekprodi	Teknik Mesin
Popy Meilina	Kaprodi	Teknik Informatika
Prian Gagani	Sekprodi	Teknik Elektro