



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor : 9 Tahun 2020

Tentang :

Pengangkatan Panitia dan Penguji Kerja Praktek
Program Studi Teknik Informatika
Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta
Semester Genap 2019/2020

Bismillahirrahmanirrahim

Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta

- Menimbang : a. bahwa kerja praktek merupakan mata kuliah wajib didalam kurikulum Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta, yang dalam pelaksanaannya melibatkan proses pengujian terhadap mahasiswa.
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut diatas, perlu ditetapkan penguji untuk setiap mahasiswa yang telah selesai melaksanakan kerja praktek.
c. bahwa untuk itu perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-undang Republik Indonesia, Nomor : 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-undang Nomor : 12 Tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah Nomor : 04 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
4. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
5. Peraturan Menristekdikti Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
6. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah Nomor : 02/PED/I.0/B/2012 tanggal 16 April 2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
7. Statuta Universitas Muhammadiyah Jakarta Tahun 2015;
8. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Nomor : 414 Tahun 2016 Tgl. 27 Juni 2016 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta masa jabatan 2016-2020.
- Memperhatikan : Surat dari Ka.Program Studi Teknik Informatika Nomor : 03/F.4.1.7-UMJ/III/2020 perihal usulan dosen penguji kerja praktek semester genap 2019/2020.

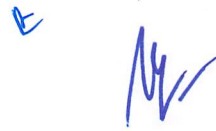
MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Panitia Pelaksana dan Penguji Kerja Praktek Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta semester genap 2019/2020.

- Pertama : Mengangkat nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai panitia pelaksana dan penguji kerja praktek Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Kedua : Segala biaya yang timbul sebagai akibat diterbitkannya keputusan ini dibebankan pada peserta ujian kerja praktek Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik UMJ.
- Ketiga : Salinan keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan dan pihak-pihak terkait untuk diketahui, dipedomani, dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.
- Keempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta
Pada tanggal : 5 Maret 2020

D e k a n,



Dr. Ir. H. Budiyanto, MT. 

Tembusan :

1. Dekanat
2. Ka.Prodi. Informatika

Lampiran keputusan Dekan FT-UMJ

Nomor : 59 Tahun 2020

Tanggal : 5 Maret 2020

Panitia dan Penguji Sidang Kerja Praktek
Program Studi Teknik Informatika
Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta
Semester Genap 2019/2020

a. Panitia Pelaksana Sidang :

Ketua : Sitti Nurbaya Ambo, S.Kom., M.MSI.
Koordinator Kerja Praktek : Rita Dewi Risanty, S.Kom., M.MSI.
Anggota : Sarwono

b. Penguji Sidang :

No	NID	NIDN	N a m a	Jabatan Akademik
1	20.602	0326087304	Rita Dewi Risanty, S.Kom., M.MSI.	Lektor
2	20.702	0306107601	Nurvelly Rosanti, ST., M.Kom.	Lektor
3	20.1446	0308087501	Hendra, S.Kom., M.Kom.	Lektor
4	20.1137	0317106201	Ir. Eka Budhi Prasetya, MM.	Lektor
5	20.688	0312067701	Rully Mujiastuti, S.Kom., M.MSI.	Lektor
6	20.916	0306047801	Popy Meilina, ST., M.Kom.	Lektor
7	20.1176	0304107601	Emi Susilowati, S.Kom., M.Kom.	Lektor
8	20.1070	0307067901	Sitti Nurbaya Ambo, S.Kom., M.MSI.	Asisten Ahli
9	20.1072	0316067301	Sugiartowo, S.Kom., M.Kom.	Asisten Ahli
10	20.1399	0319118206	Jumail, MSc.	Asisten Ahli
11	20.1368	0315098302	Yana Adharani, S.Si., M.Kom.	Asisten Ahli
12	20.1542	0302108904	Retnani Latifah, S.Kom., M.Kom.	Asisten Ahli

Dekan,



Dr. Ir. H. Budiyanto, MT. *MB*