



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS ANDALAS

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

Kampus Universitas Andalas, Limau Manis, Padang - 25163

Telp: 0751-9824667 website: <http://fti.unand.ac.id> email: Office@fti.unand.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS
NOMOR : 57/UN16.15/D/XIII/KPT/2020
TENTANG

PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN SEMESTER GANJIL T.A. 2020/2021
DI LINGKUNGAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS

- Menimbang :
- Bahwa dalam penyelenggaraan Tri Dharma Perguruan Tinggi perlu untuk melaksanakan proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas ;
 - Bahwa untuk terlaksananya proses belajar mengajar, sebagaimana dimaksud pada huruf a di atas perlu ditunjuk/diangkat dosen pengajar dan penetapan beban tugas pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021
 - Bahwa untuk terlaksananya kegiatan sebagaimana dimaksud pada penetapan huruf a dan b di atas, perlu ditetapkan dengan keputusan Dekan
- Mengingat :
- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 - Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
 - Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 - Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian;
 - Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2009 tentang Dosen;
 - Peraturan Pemerintah Nomor 53 Tahun 2010 tentang Disiplin PNS;
 - Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2011 tentang Penilaian Prestasi Kerja PNS;
 - Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 2013 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan;
 - Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
 - Permen PAN dan RB Nomor 17 Tahun 2013 tentang Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kreditnya;
 - Permendikbud Nomor 73 Tahun 2013 tentang Penerapan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia Bidang Pendidikan Tinggi;
 - Permendikbud Nomor 25 Tahun 2012 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Andalas;
 - Permendikbud Nomor 47 Tahun 2013 tentang Statuta Universitas Andalas;
 - Permenristekdikti Nomor 26 Tahun 2015 tentang Registrasi Pendidik pada Perguruan Tinggi;
 - Permendikbud Nomor 84 Tahun 2013 tentang Pengangkatan Dosen Tetap Non Pegawai Negeri Sipil Pada Perguruan Tinggi Negeri dan Dosen Tetap Pada Perguruan Tinggi Swasta;
 - Permendikbud Nomor 88 Tahun 2013 tentang Pengangkatan Dosen Tidak Tetap dalam Jabatan Akademik pada Perguruan Tinggi Negeri;
 - Permenristekdikti Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
 - Peraturan Rektor Nomor 1 Tahun 2019 tentang Peraturan Akademik Universitas Andalas;
 - Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 25 Tahun 2012 tentang Kode Etik Dosen Universitas Andalas;
 - Keputusan Rektor Universitas Andalas nomor 1246/III/A/Unand-2016 tanggal 9 November 2016 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas;
 - Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 773/XIII/A/Unand-2012, tanggal 3 Agustus 2012 tentang Pengangkatan Dekan di lingkungan Unand

22. Keputusan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor : 308/KMK.05/2018 tentang Penetapan Remunerasi bagi Pejabat Pengelola, Dewan Pengawas, dan Pegawai Badan Layanan Umum Universitas Andalas pada Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi;
23. Pengesahan DIPA Universitas Andalas Nomor: SP DIPA-023.17.2.677513/2020 Tanggal 27 Desember 2019;

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS TENTANG PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN SEMESTER GANJIL T.A. 2020/2021 DI LINGKUNGAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
- Pertama : Menunjuk nama yang tersebut dalam lampiran Surat Keputusan ini sebagai dosen yang melaksanakan pengajaran pada mata kuliah yang ditetapkan di Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas Semester Ganjil Tahun Akademik 2020/2021 sebagaimana tercantum dalam lampiran surat keputusan ini;
- Kedua : Setiap dosen atau tim pengajar diharuskan mengumpulkan; Kontrak Perkuliahan, Rencana Pengajaran Semester (RPS) diawal semester, Bukti Hadir Mahasiswa, Rincian Nilai Hasil Belajar mahasiswa, serta Rubrik Penilaian di akhir semester kepada Fakultas/Jurusan masing-masing;
- Ketiga : Segala biaya yang timbul akibat Keputusan ini dibebankan kepada anggaran DIPA Universitas Andalas tahun Anggaran 2020
- Keempat : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : P a d a n g
Pada tanggal : 31 Desember 2020



AHMAD SYAFRUDDIN INDRAPRIYATNA
NIP 196307071991031003

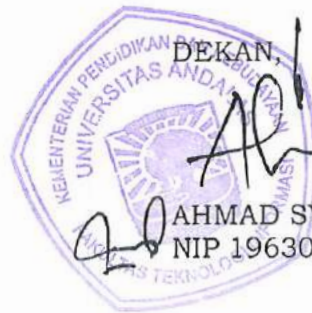
Tembusan:

1. Rektor Universitas Andalas
2. Jurusan di lingkungan FTI
3. Dosen Ybs.

LAMPIRAN II
 KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI
 INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS
 NOMOR : 57/UN16.15/D/XIII/KPT/2020
 TANGGAL : 31 DESEMBER 2020
 TENTANG
 PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN SEMESTER
 GANJIL T.A. 2020/2021 JURUSAN TEKNIK KOMPUTER

No	NAMA DOSEN	MATA KULIAH	SKS	JUMLAH MAHASISWA	KEHADIRAN
1	Derisma, MT	Pemodelan dan Simulasi	3	63	7
		Pemrograman Berorientasi Objek	2	40	7
2	Dodon Yendri, M.Kom	Algoritma dan Pemecahan Masalah	3	53	14
		Organisasi dan Arsitektur Komputer I	3	45	14
		Sistem Waktu Nyata	3	39	7
			2	43	7
3	Lathifah Arief, MT	Matematika Teknik	2	37	7
			3	35	7
		Sistem Kendali	2	41	14
		Kecerdasan Buatan	3	35	14
		Sistem Tertanam Bergerak dan Terkoneksi	2	23	14
			2	49	14
4	Mohammad Hafiz Hersyah, MT	Pemrograman Berorientasi Objek	2	27	14
			2	15	14
		Sistem Basis Data	2	40	6
			2	39	6
		Sensor dan Transduser	2	49	7
			3	47	6
		Pengolahan Citra	3	36	7
2	35		7		
5	Nefy Puteri Novani, MT	Strategi Teknologi Terkini	2	47	14
			2	41	7
		Cloud Computing	2	36	7
		Organisasi dan Arsitektur Komputer I	2	30	14
			3	41	7
		Praktikum Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler 02	3	39	7
1	43		7		
6	Rahmi Eka Putri, MT	Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler	1	32	10
			3	33	6
		Sistem Waktu Nyata	3	32	6
			2	37	7
		Strategi Teknologi Terkini	2	35	7
			2	41	7
		Pengenalan Teknik Komputer	2	36	7
2	44		14		
7	Ratna Aisuwarya, M.Eng	Interaksi Manusia dan Komputer	2	45	14
			2	45	14
		Sistem Basis Data	2	42	14
			2	49	7
		Rangkaian Logika Digital	2	47	7
			3	40	13
Praktikum Rangkaian Logika Digital	1	37	13		
	1	25	10		
Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler	1	21	10		
	1	14	10		
Praktikum Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler 01	1	17	10		
	3	33	6		
			3	32	6

8	Dr. Eng Rian Ferdian, M. Eng	Rangkaian Listrik	3	41	6
				40	6
		Praktikum Rangkaian Listrik	1	37	10
		Logika Terprogram	2	33	14
			2	44	14
		Pengolahan Sinyal Digital	3	39	7
41	7				
Praktikum Pengolahan Sinyal Digital	1	38	8		
9	Ir. Werman Kasoep, M.Kom	Aljabar Linier	3	50	7
				47	7
		Kalkulus	3	44	13
				41	12
Pemodelan dan Simulasi	3	63	6		
10	Desti Yolanda, MT	Aljabar Linier	3	50	7
				47	7
		Rangkaian Listrik	3	41	7
				40	7
		Praktikum Rangkaian Listrik	1	34	10
		Pengolahan Sinyal Digital	3	39	7
				41	7
		Praktikum Pengolahan Sinyal Digital	1	36	8
Sensor dan Transduser	3	36	7		
		35	7		
11	Rahmat Rasyid, , M.Si	Fisika	3	42	14
12	Alimin Mahyudin, , M.Si	Fisika	3	41	14
15	Rinaldi, S.Sos, M.Ikom	Ilmu Sosial Dasar	2	29	14
			2	48	14



DEKAN,

AHMAD SYAFRUDDIN INDRAPRIYATNA
NIP 196307071991031003