



AL

**SURAT KEPUTUSAN  
DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS**

**NOMOR : 80 /UN16.15/D/FTI-2017**

**TENTANG**

**PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN SEMESTER GANJIL 2017/2018**

- Menimbang : a. Hasil monitoring pelaksanaan kegiatan pengajaran Semester Ganjil 2017/2018;  
b. Bahwa sehubungan sub. a diatas, perlu diterbitkan Surat Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;  
2. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;  
3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;  
4. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian;  
5. Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2009 tentang Dosen;  
6. Peraturan Pemerintah Nomor 53 Tahun 2010 tentang Disiplin PNS;  
7. Peraturan Pemerintah Nomor 46 Tahun 2011 tentang Penilaian Prestasi Kerja PNS;  
8. Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 2013 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan;  
9. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;  
10. Permen PAN dan RB Nomor 17 Tahun 2013 tentang Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kreditnya;  
11. Permendikbud Nomor 73 Tahun 2013 tentang Penerapan Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia Bidang Pendidikan Tinggi;  
12. Permendikbud Nomor 25 Tahun 2012 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Andalas;  
13. Permendikbud Nomor 47 Tahun 2013 tentang Statuta Universitas Andalas;  
14. Permenristekdikti Nomor 26 Tahun 2015 tentang Registrasi Pendidik pada Perguruan Tinggi;  
15. Permendikbud Nomor 84 Tahun 2013 tentang Pengangkatan Dosen Tetap Non Pegawai Negeri Sipil Pada Perguruan Tinggi Negeri Dan Dosen Tetap Pada Perguruan Tinggi Swasta;  
16. Permendikbud Nomor 88 Tahun 2013 tentang Pengangkatan Dosen Tidak Tetap dalam Jabatan Akademik pada Perguruan Tinggi Negeri;  
17. Permenristekdikti Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;  
18. Peraturan Rektor Nomor 3 Tahun 2016 tentang Peraturan Akademik Universitas Andalas;  
19. Keputusan Rektor Universitas Andalas Nomor 25 Tahun 2012 tentang Kode Etik Dosen Universitas Andalas;  
20. Keputusan Rektor Universitas Andalas nomor 1246/III/A/Unand-2016 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas;

**MEMUTUSKAN**

Menetapkan

- Pertama : Kinerja pengajaran dosen di Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas Semester Ganjil Tahun Akademik 2017/2018 sebagaimana tercantum dalam lampiran surat keputusan ini;

Kedua : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Padang  
Pada tanggal : 4 Desember 2017

Dekan, DR

**Dr. Ahmad Syafruddin Indrapriyatna**  
NIP. 196307071991031003

Tembusan:

1. Rektor Universitas Andalas
2. Jurusan di FTI
3. Ybs. untuk diketahui



**F. Lenita Rias, SE, MM**  
Nip. 196808031993102001

**LAMPIRAN II SURAT KEPUTUSAN**  
**DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS**  
**NOMOR : 80 /UN16.15/D/FTI-2017**  
**TENTANG PENETAPAN KINERJA MENGAJAR SEMESTER GANJIL 2017/2018**  
**JURUSAN SISTEM KOMPUTER**

No	Nama Dosen	Mata Kuliah	sks	Semester	Kelas	Jumlah Mahasiswa	Jumlah Kuliah
1	Werman Kasoep, M.Kom	Matematika Teknik	3	III	MA2105-SK-A	41	6
					MA2105-SK-B	36	6
					MA2105-SK-C	28	6
		Pemodelan dan Simulasi	3	V	EC3101-SK	34	6
2	Ratna Aisuwarya, M.Eng	Rangkaian Logika Digital	3	III	CE2105-SK-A	32	7
					CE2105-SK-B	32	7
		Praktikum Logika Digital	1	III	PAM371-SK-1	59	7
3	Tati Erlina, MIT	Organisasi Dan Arsitektur Komputer I	3	III	CE2107-SK-A	32	7
					CE2107-SK-B	40	7
		Sistem Waktu Nyata	3	V	CE3022-SK-A	36	7
					CE3022-SK-B	34	7
4	Dody Ichwana Putra, MT	Sistem Tertanam Bergerak	3	VII	CE4129-SK-A	27	7
					CE4129-SK-B	18	6
		Pengolahan Sinyal Digital	3	V	CE3121-SK-A	24	7
					CE3121-SK-B	25	7
		Praktikum Pengolahan Sinyal Digital	1	V	CE3021-SK	48	7
		Sistem Kendali	3	V	EC3102-SK	19	7
		Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler	3	V	CE3119-SK-A	19	7
CE3119-SK-B	38				7		
Praktikum Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler	1	V	CE3019-SK	54	7		
5	Dodon Yendri, M.Kom	Algoritma dan Pemecahan Masalah	3	I	CE1102-SK-A	29	7
					CE1102-SK-B	30	7
		Organisasi Dan Arsitektur Komputer I	3	III	CE2107-SK-A	32	7
					CE2107-SK-B	40	7
6	Budi Rahmadya, M.Eng	Algoritma dan Pemecahan Masalah	3	I	CE1102-SK-A	29	7
					CE1102-SK-B	30	7
		Jaringan Sensor Nirkabel	3	VII	EC4116-SK	38	14
		Sistem Tertanam Bergerak	3	VII	CE4129-SK-A	27	7
					CE4129-SK-B	18	7
		Pengenalan Teknik Komputer	3	I	CE1101-SK-A	26	7
CE1101-SK-B	31				7		
7	Derisma, MT	Matematika Teknik	3	III	MA2105-SK-A	41	6
					MA2105-SK-B	36	7
					MA2105-SK-C	28	7
		Interaksi Manusia dan Komputer	3	III	CE2110-SK-A	36	7
					CE2110-SK-B	34	7
					CE2110-SK-C	32	7

		Aljabar Linier	3	I	MA1102-SK-A	42	7
					MA1102-SK-B	36	7
		Pemodelan dan Simulasi	3	V	EC3101-SK	34	7
8	Rahmi Eka Putri, MT	Pengenalan Teknik Komputer	2	I	CE1101-SK-A	26	7
					CE1101-SK-B	31	7
		Sistem Basis Data	2	III	CE2109-SK-A	39	7
					CE2109-SK-B	45	7
		Pemrograman Berorientasi Objek	2	III	CE2108-SK-A	31	7
					CE2108-SK-B	26	7
9	M Hafiz Hersyah, MT	Interaksi Manusia dan Komputer	2	III	CE2110-SK-A	36	7
					CE2110-SK-B	34	7
					CE2110-SK-C	32	6
		Sistem Basis Data	2	III	CE2109-SK-A	39	7
					CE2109-SK-B	45	7
		Pemrograman Berorientasi Objek	2	III	CE2108-SK-A	31	7
CE2108-SK-B	26				6		
Pemrograman Web	2	VIII	EC4212-SK	5	13		
10	Lathifah Arief, MT	Sensor dan Transduser	3	V	CE3120-SK-A	24	7
					CE3120-SK-B	28	7
		Sistem Kendali	3	V	EC3102-SK	19	7
		Rangkaian Listrik	3	III	CE2106-SK-A	33	7
					CE2106-SK-B	39	7
		Praktikum Rangkaian Listrik	1	III	CE2106-SK	64	7
		Logika Terprogram	2	V	CE3118-SK-A	27	7
					CE3118-SK-B	29	7
		Strategi Teknologi Terkini	2	VII	CE4130-SK-A	30	7
					CE4130-SK-B	34	7
11	Rian Ferdian, MT	Logika Terprogram	2	V	CE3118-SK-A	28	7
					CE3118-SK-B	29	6
		Pengolahan Sinyal Digital	3	V	CE3121-SK-A	24	6
					CE3121-SK-B	25	7
Praktikum Pengolahan Sinyal Digital	1	V	CE3021-SK	48	7		
12	Nefy Putery, MT	Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler	3	V	CE3119-SK-A	19	7
					CE3119-SK-B	38	7
		Praktikum Sistem Mikroprosesor dan Mikrokontroler	1	V	CE3019-SK	54	7
		Sistem Waktu Nyata	2	V	CE3022-SK-A	36	7
					CE3022-SK-B	34	7
		Rangkaian Logika Digital	3	III	CE2105-SK-A	32	7
					CE2105-SK-B	32	7
		Praktikum Logika Digital	1	III	PAM371-SK-1	59	7
Strategi Teknologi Terkini	2	VII	CE4130-SK-A	30	7		
			CE4130-SK-B	34	7		
13	Desta Yolanda, MT	Sensor dan Transduser	3	V	CE3120-SK-A	24	7
					CE3120-SK-B	28	7
		Rangkaian Listrik	3	III	CE2106-SK-A	33	7

					CE2106-SK-B	39	7
		Praktikum Rangkaian Listrik	1	III	CE2106-SK	64	7
		Aljabar Linier	3	I	MA1102-SK-A	42	7
					MA1102-SK-B	36	7
14	Lucky Zamzami, M.Soc.Sc	Ilmu Sosial Dasar	3	V	KU3105-SK-A	41	14
					KU3105-SK-B	37	14
					KU3105-SK-C	37	14
15	Ronidin, SS. MA	Bahasa Indonesia	3	I	KU1101-SK-B	33	14
16	Ria Febrina, S.S, M.Hum	Bahasa Indonesia	3	I	KU1101-SK-A	33	14
17	Dr. Imam Taufiq, S.Si, M.Si	Fisika	3	I	SC1101-SK	26	7
18	Rahmat Rasyid, M.Si	Fisika	3	I	SC1101-SK	26	6
19	Mutya Vonnisa, M.Si	Fisika	3	I	SC1101-SK-B	29	12
20	Narwen, M.Si	Kalkulus	3	I	MA1101-SK-A	23	14
					MA1101-SK-B	32	14
21	Rusdja Rustam, M.Ag	Pendidikan Agama	3	I	KU1102-SK	54	14

Dekan, *AS*

*Ahmad Syafurudin*

**Dr. Ahmad Syafurudin Indrapriyatna**  
NIP. 196307071991031003

