







KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS ANDALAS

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

Kampus Universitas Andalas, Limau Manis, Padang - 25163

Telp: 0751-9824667 website: http://fti.unand.ac.id email: sekretariat@it.unand.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS NOMOR : 44/UN16.15.D/KPT/I/2024 TENTANG

PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN SEMESTER GENAP T.A. 2023/2024 DI LINGKUNGAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS

Menimbang: a.

- a. Bahwa dalam penyelenggaraan Tri Dharma Perguruan Tinggi perlu untuk melaksanakan proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas;
- b. Bahwa untuk terlaksananya proses belajar mengajar, sebagaimana dimaksud pada huruf a di atas perlu ditunjuk/diangkat dosen pengajar dan penetapan beban tugas pada Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024
- c. Bahwa untuk terlaksananya kegiatan sebagaimana dimaksud pada penetapan huruf a dan b di atas, perlu ditetapkan dengan keputusan Dekan

Mengingat

- 1. Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1974 dan Nomor 43 Tahun 1999 tentang Pokok-pokok Kepegawaian;
- 2. Undang-Undang Nomor 5 tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara (ASN);
- 3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
- 4. Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010 tentang Penyelenggaraan & Pengelolaan Pendidikan sebagaimana telah dirubah dengan peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2010;
- 5. Peraturan Pemerintah Nomor 95 Tahun 2021 tentang Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Universitas Andalas (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 203, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6719);
- 6. Peraturan Rektor Universitas Andalas Nomor 8 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Organ Pengelola Universitas Andalas;
- 7. Peraturan Rektor Universitas Andalas Nomor 7 Tahun 2022 Tentang Penyelenggaraan Pendidikan;
- 8. Keputusan Rektor Universitas Andalas nomor 1171/UN16.R/KPT/2020 tanggal 5 November 2020 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Dekan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas Periode 2020-2024;
- 9. Keputusan Majelis Wali Amanat Universitas Andalas Nomor: 109/UN16.MWA/2023 Tanggal 27 Desember 2023 tentang Pengesahan RKAT Universitas Andalas Tahun 2024;

MEMUTUSKAN

Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

UNIVERSITAS ANDALAS TENTANG PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN SEMESTER GENAP T.A. 2023/2024 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 Genap Tahun Akademik 2023/2024 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/Departemen masing-masing;

Ketiga : Segala biaya yang timbul akibat Keputusan ini dibebankan

kepada anggaran RKAT Universitas Andalas tahun Anggaran

2024

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

: Padan g : 28 Juni 2024

SYAFRUDDIN INDRAPRIYATNA

Pada tanggal

AN

196307071991031003

Tembusan:

1. Rektor Universitas Andalas

2. Departemen di lingkungan FTI

3. Dosen Ybs.

LAMPIRAN II

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI

INFORMASI UNIVERSITAS ANDALAS

TENTANG

NOMOR : 44/UN16.15.D/KPT/I/2024 TANGGAL : 28 JUNI 2024

PENETAPAN KINERJA PENGAJARAN DOSEN

SEMESTER GENAP T.A. 2023/2024 DEPARTEMEN SISTEM INFORMASI

| NO | NAMA DOSEN | MATA KULIAH | sks | JUMLAH MAHASI SWA | KEHAD IRAN |
|----|--------------------------------|--|-----|-------------------------|---------------|
| | | Audit Sistem Informasi A | 2/2 | 38 | 7 |
| 1 | Hasdi Putra, MT | Audit Sistem Informasi B | 2/2 | 34 | 7 |
| | | Keamanan Informasi A | 2 | 44 | 14 |
| | | Keamanan Informasi B | 2 | 44 | 14 |
| | Fajril Akbar, M.Sc | Komputasi Awan A | 2 | 28 | 10 |
| 2 | | Komputasi Awan B | 2 | 42 | 11 |
| | | Infrastruktur Teknologi Informasi A | 2/2 | 48 | 3 |
| | | Infrastruktur Teknologi Informasi B | 2/2 | 49 | 3 |
| | Husnil Kamil, MT | Pemrograman Multiplatform | 3 | 9 | 14 |
| | | Pemograman Web A | 3 | 44 | 14 |
| 3 | | Pemograman Web B | 3 | 54 | 14 |
| | | | | 53 | 1 |
| | | Metode Penelitian | 1/4 | | |
| | Prof. Surya Afnarius, Ph.D | Struktur Data dan Algoritma A | 3 | 55 | 14 |
| 4 | | Struktur Data dan Algoritma B | 3 | 51 | 7 |
| | | Perancangan Basis Data A | 3/2 | 42 | 7 |
| | | Perancangan Basis Data B | 3/2 | 41 | - |
| 5 | Haris Suryamen, M.Sc | Strategi Pengelolaan dan Perolehan Sistem Informasi A | 3 | 52 | 14 |
| | | Strategi Pengelolaan dan Perolehan Sistem Informasi B | 3 | 42 | 14 |
| | Ricky Akbar, M.Kom | Sistem Penunjang Keputusan A | 3/2 | 39 | 7 |
| | | Sistem Penunjang Keputusan B | 3/2 | 53 | 7 |
| | | Analisis dan Visualisasi Data A | 2/2 | 42 | 7 |
| 6 | | Analisis dan Visualisasi Data B | 2/2 | 46 | 7 |
| | | Enterprise Resource Planning A | 3/2 | 45 | 7 |
| | | Enterprise Resource Planning B | 3/2 | 46 | 7 |
| | | Metode Penelitian | 1/4 | 53 | 11 |
| | Rahmatika Pratama Santi, MT | Analisis dan Visualisasi Data A | 2/2 | 42 | 7 |
| | | Analisis dan Visualisasi Data B | 2/2 | 46 | 7 |
| | | Perancangan Basis Data A | 3/2 | 42 | 7 |
| 7 | | Perancangan Basis Data B | 3/2 | 41 | 7 |
| | | Intelegensi Bisnis A | 2/2 | 35 | 7 |
| | | Intelegensi Bisnis B | 2/2 | 38 | 7 |
| | | Metode Penelitian | 1/4 | 53 | 1 1 |
| | Jefril Rahmadoni, M.Kom | Enterprise Resource Planning A | 3/2 | 45 | 7 |
| 8 | | Enterprise Resource Planning B | 3/2 | 46 | 7 |
| | | Pemograman Berbasis Kerangka Kerja A | 3/2 | 26 | 7 |
| | | Pemograman Berbasis Kerangka Kerja B | 3/2 | 25 | 7 |

| | | Big Data A | 2/2 | 27 | 7 |
|----|------------------------------|---|-----|----|----|
| | | Big Data B | 2/2 | 39 | 7 |
| | | Interaksi Manusia dan | 3/2 | 50 | 7 |
| | | Komputer A | 3/2 | 30 | |
| | | Interaksi Manusia dan | 3/2 | 50 | 7 |
| | | Komputer B | | | |
| | Afriyanti Dwi Kartika, MT | Bahasa Inggris A | 2/2 | 48 | 14 |
| | | Bahasa Inggris B | 2/2 | 49 | 14 |
| 9 | | Metode Penelitian | 2/2 | 53 | 8 |
| | | Perencanaan Strategis TI | 3/2 | 51 | 7 |
| 9 | | Rekayasa Perangkat Lunak A | 2/2 | 45 | 7 |
| | | Rekayasa Perangkat Lunak B | 2/2 | 44 | 7 |
| | | Kalkulus A | 2/2 | 49 | 7 |
| | | Kalkulus B | 2/2 | 50 | 7 |
| | Ullya Mega Wahyuni, M.Kom | Intelegensi Bisnis A | 2/2 | 35 | 7 |
| | | Intelegensi Bisnis B | 2/2 | 38 | 7 |
| | | Kalkulus A | 2/2 | 49 | 7 |
| 0 | | Kalkulus B | 2/2 | 50 | 7 |
| | | Perencanaan Strategis TI | 3/2 | 51 | 7 |
| | | Probabilitas dan Statistik A | 2/2 | 50 | 7 |
| | | Probabilitas dan Statistik B | 2/2 | 50 | 7 |
| | Dwi Welly Sukma Nirad, MT | Rekayasa Perangkat Lunak A | 2/2 | 45 | 7 |
| | | Rekayasa Perangkat Lunak B | 2/2 | 44 | 7 |
| | | Aplikasi Pembelajaran Mesin A | 3/2 | 27 | 7 |
| 11 | | Aplikasi Pembelajaran Mesin B | 3/2 | 38 | 7 |
| - | | Data Mining A | 3/2 | 43 | 7 |
| | | Data Mining B | 3/2 | 46 | 7 |
| | | Metode Penelitian | 1/4 | 53 | 1 |
| | | Audit Sistem Informasi A | 2/2 | 38 | 7 |
| | Adi Arga Arifnur, M.Kom | Audit Sistem Informasi B | 2/2 | 34 | 7 |
| | | Infrastruktur Teknologi Informasi A | 2/2 | 48 | 7 |
| | | Infrastruktur Teknologi Informasi B | 2/2 | 49 | 7 |
| 2 | | Pemograman Berbasis Kerangka Kerja A | 3/2 | 26 | 7 |
| | | Pemograman Berbasis Kerangka Kerja B | 3/2 | 25 | 7 |
| | | Big Data A | 2/2 | 27 | 7 |
| | | Big Data B | 2/2 | 39 | 7 |
| | Hafizah Hanim, M.Kom | Sistem Penunjang Keputusan A | 3/2 | 39 | 7 |
| | | Sistem Penunjang Keputusan B | 3/2 | 53 | 7 |
| 13 | | Interaksi Manusia dan Komputer A | 3/2 | 50 | 7 |
| | | Interaksi Manusia dan Komputer B | 3/2 | 50 | 7 |

| | Aina Hubby Aziira, M.Eng | Probabilitas dan Statistik A | 2/2 | 50 | 7 |
|----|-----------------------------|-------------------------------|-----|----|----|
| 14 | | Probabilitas dan Statistik B | 2/2 | 50 | 7 |
| | | Aplikasi Pembelajaran Mesin A | 3/2 | 27 | 7 |
| | | Aplikasi Pembelajaran Mesin B | 3/2 | 38 | 7 |
| | | Data Mining A | 3/2 | 43 | 7 |
| | | Data Mining B | 3/2 | 46 | 7 |
| | | NoSQL | 3 | 42 | 12 |

DEKAN,

AHMAD SYAFRUDDIN INDRAPRIYATNA NIP 196307071991031003





