

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS TELKOM
NOMOR : 059/AKD6/TE-DEK/2015

TENTANG

PENUGASAN/PENGGANGKATAN DOSEN PENGAJAR DAN KOORDINATOR MATA KULIAH
PADA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK FISIKA
SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2015/2016
DI UNIVERSITAS TELKOM

REKTOR UNIVERSITAS TELKOM

- Menimbang
- a. bahwa pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2015/2016 di Universitas Telkom diselenggarakan perkuliahan pada PROGRAM STUDI S1 TEKNIK FISIKA;
 - b. bahwa pada penyelenggaraan perkuliahan sebagaimana huruf a di atas terdapat kelas paralel, sehingga perlu dilaksanakan koordinasi kelas paralel yang dipimpin oleh Dosen Koordinator Matakuliah Paralel;
 - c. bahwa untuk penyelenggaraan perkuliahan dan pelaksanaan proses pembelajaran perlu ditetapkan penugasan/pengangkatan Dosen Pengajar dan Dosen Koordinator Matakuliah Paralel;
 - d. bahwa penugasan/pengangkatan Dosen Pengajar dan Dosen Koordinator Matakuliah Paralel sebagaimana huruf c di atas, perlu ditetapkan melalui suatu Keputusan Rektor.
- Mengingat
- 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
 - 2. Undang-undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 - 3. Peraturan Pemerintah Nomor 04 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
 - 4. Peraturan Presiden Nomor 08 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia;
 - 5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 49 Tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
 - 6. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 232/U/2000 Tahun 2000 tentang Pedoman Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggi dan Penilaian Hasil Belajar Mahasiswa;
 - 7. Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 17 Tahun 2013 tentang Jabatan Fungsional Dosen dan Angka Kreditnya, berikut perubahannya pada Nomor 46 Tahun 2013;
 - 8. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 309/E/O/2013 tanggal 14 Agustus 2013, *juncto* Nomor 270E/O/2013 tanggal 17 Juli 2013 yang mendasari penggabungan Institut Teknologi Telkom, Institut Manajemen Telkom, Politeknik Telkom, Sekolah Tinggi Seni Rupa dan Desain Indonesia Telkom menjadi Universitas Telkom;
 - 9. Keputusan Dewan Pengurus Yayasan Pendidikan Telkom Nomor 0318/00/SET-04 /YPT/2014 tentang Statuta Universitas Telkom;

10. Keputusan Rektor Nomor 24/AKD27/WR1/14 tentang Aturan Akademik Universitas Telkom;
11. Kurikulum yang berlaku di Universitas Telkom;
12. Keputusan Rektor Nomor 108/SDM03/WR2.0.0/14 tentang Sistem Kinerja Institusi Universitas Telkom yang antara lain memuat aturan terkait Beban Kerja Dosen (BKD);
13. Keputusan Dewan Pengurus Yayasan Pendidikan Telkom Nomor KEP.080/SDM-02/YPT/2009 tentang Tabel Tarif Kegiatan di Lingkungan Yayasan Pendidikan dan Latihan Manajemen dan Teknologi Telekomunikasi;

Memperhatikan : Hasil-hasil pembahasan terkait penugasan dosen dalam perkuliahan pada serangkaian rapat-rapat koordinasi pengajaran di Fakultas/Program Studi serta Program Perkuliahan Dasar dan Umum, serta Rapat Koordinasi Pengampunan Matakuliah di Universitas Telkom pada semester bersangkutan.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS TELKOM TENTANG PENUGASAN/ PENGANGKATAN DOSEN PENGAJAR DAN KOORDINATOR MATAKULIAH PADA PROGRAM STUDI S1 TEKNIK FISIKA SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2015/2016 DI UNIVERSITAS TELKOM;
- PERTAMA : Menetapkan penugasan/pengangkatan para dosen untuk melaksanakan kegiatan pembelajaran sebagai pengajar matakuliah dan koordinator matakuliah paralel sesuai dengan Lampiran Keputusan ini.
- KEDUA : Kepada dosen yang diangkat sebagai koordinator matakuliah paralel diberikan penghargaan yang setara dengan beban kerja dosen sebesar 1 SKS.
- KETIGA : Menugaskan kepada seluruh dosen yang ditugaskan dalam perkuliahan agar melaksanakan kegiatan pembelajaran sebaik-baiknya, melaksanakan pencatatan kegiatan pada aplikasi sistem informasi yang telah disediakan, serta menghadiri serangkaian ujian, menyerahkan soal ujian dan hasil ujian sesuai jadwal yang ditetapkan sebagai kesatuan penugasan dalam perkuliahan.
- KEEMPAT : Keputusan ini berlaku pada semester dan tahun akademik sesuai penetapan, serta dapat ditinjau kembali jika terdapat kekeliruan atau dipandang perlu untuk dilakukan penyesuaian.

Ditetapkan di : Bandung

Pada Tanggal : 07-09-2015

Universitas Telkom 

a.n. Rektor



Dr. Ir. RINA PUDJI ASTUTI, M.T.

Dekan Fakultas Teknik Elektro

Tembusan:

1. Rektor
2. Wakil Rektor I, II, III, IV
3. Dir. Akademik, Dir. Sistem Informasi, KaBid. Keuangan dan Anggaran, KaBid. Sumber Daya
4. Dekan FTE, FTI, FIF, FEB, FKB, FIK, FIT
5. Para Ketua Program Studi dan PPDU
6. Dosen Yang Bersangkutan



SKP05944F683

| NO (1) | Kode MK (2) | Mata Kuliah Nama MK (3) | | SKS (4) | Kelas (5) | Identitas Dosen NIDN/NUPN Nama (7) | | | Kode (8) | Pendidikan Terakhir Strata Bidang Keahlian (10) | | | Perguruan Tinggi (11) | JFA Dosen (12) | Instansi (13) | Ket/ Koord (14) |
|-----------|----------------|-------------------------------|--|------------|----------------------|---|--|------------|-------------|--|--|--------------|--|----------------------|------------------|-----------------------|
| | | Nama | | | | Strata | | | | Bidang Keahlian | | | | | | |
| 1 | FTG2A3 | MATEMATIKA REKAYASA I | | 3 | TF-38-03 TF-38-04 | 0409098404 0409098404 | MEMORIA ROSI MEMORIA ROSI | MMS MMS | S3 S3 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | NJFA NJFA | UNIVERSITAS TELKOM UNIVERSITAS TELKOM | MMS MMS | | |
| | | | | | TF-38-01 TF-38-02 | 0412037601 0412037601 | ISMUDIATI PURI H. ISMUDIATI PURI H. | ISR ISR | S3 S3 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | RJKUNIVERSITEIT GRONINGEN RJKUNIVERSITEIT GRONINGEN | AA AA | UNIVERSITAS TELKOM UNIVERSITAS TELKOM | MMS MMS | | |
| 2 | FTG2B3 | RANGKAIAN LISTRIK | | 3 | TF-38-01 TF-38-02 | 0421086402 0402028503 | SUWANDI AHMAD QURTHOBI | SWI AQR | S2 S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | L NJFA | UNIVERSITAS TELKOM UNIVERSITAS TELKOM | AQR AQR | | |
| | | | | | TF-38-03 TF-38-04 | 0402028503 0402028503 | AHMAD QURTHOBI AHMAD QURTHOBI | AQR AQR | S2 S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | NJFA NJFA | UNIVERSITAS TELKOM UNIVERSITAS TELKOM | AQR AQR | | |
| 3 | FTG2C3 | TERMODINAMIKA TEKNIK | | 3 | TF-38-01 TF-38-02 | 0425107201 0425107201 | M RAMDLAN KIROM M RAMDLAN KIROM | MRK MRK | S2 S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | L L | UNIVERSITAS TELKOM UNIVERSITAS TELKOM | YDH YDH | | |
| | | | | | TF-38-03 TF-38-04 | 0404058602 0404058602 | TRI AYODHA AJWIGUNA TRI AYODHA AJWIGUNA | YDH YDH | S2 S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | UST KOREA SELATAN UST KOREA SELATAN | NJFA NJFA | UNIVERSITAS TELKOM UNIVERSITAS TELKOM | YDH YDH | | |
| 4 | FTG2D3 | MEKANIKA FLUIDA | | 3 | TF-38-01 TF-38-02 | 0426078005 0426078005 | MUHAMMAD SALADIN PRAWIRASASRA MUHAMMAD SALADIN PRAWIRASASRA | MSP MSP | S2 S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | NJFA NJFA | UNIVERSITAS TELKOM UNIVERSITAS TELKOM | MSP MSP | | |
| | | | | | TF-38-03 | 0426078005 | MUHAMMAD SALADIN PRAWIRASASRA | MSP | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | NJFA | UNIVERSITAS TELKOM | MSP | | |
| 5 | FTG2E2 | ANALISIS NUMERIK | | 2 | TF-38-01 | 0423068601 | HERTIANA BETHANINGTYAS DYAH K. | HBD | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOVENBER | NJFA | UNIVERSITAS TELKOM | HBD | | |

| NO (1) | Mata Kuliah | | | Identitas Dosen | | | | Pendidikan Terakhir | | | JFA Dosen (12) | Instansi (13) | Ket/ Koord (14) |
|-----------|----------------|--------------------------------|------------|-----------------|------------------|-----------------------------------|-------------|---------------------|---|--|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | Kode MK (2) | Nama MK (3) | SKS (4) | Kelas (5) | NIDN/NUPN (6) | Nama (7) | Kode (8) | Strata (9) | Bidang Keahlian (10) | Perguruan Tinggi (11) | | | |
| 6 | FTG2F1 | PRAKTIKUM FISIKA TEKNIK I | 1 | TF-38-02 | 0423068601 | HERTIANA BETHANINGTYAS DYAH K. | HBD | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOVENBER | NJFA | UNIVERSITAS TELKOM | HBD |
| | | | | TF-38-04 | 0423068601 | HERTIANA BETHANINGTYAS DYAH K. | HBD | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOVENBER | NJFA | UNIVERSITAS TELKOM | HBD |
| | | | | TF-38-03 | 0423068601 | HERTIANA BETHANINGTYAS DYAH K. | HBD | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOVENBER | NJFA | UNIVERSITAS TELKOM | HBD |
| 7 | FTG3A3 | ELEKTRONIKA DIGITAL | 3 | TF-38-01 | 0425107201 | M RAMDLAN KIROM | MRK | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | L | UNIVERSITAS TELKOM | MRK |
| | | | | TF-38-02 | 0425107201 | M RAMDLAN KIROM | MRK | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | L | UNIVERSITAS TELKOM | MRK |
| | | | | TF-38-03 | 0425107201 | M RAMDLAN KIROM | MRK | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | L | UNIVERSITAS TELKOM | MRK |
| 8 | FTG3B3 | PERPINDAHAN KALOR DAN MASSA | 3 | TF-37-01 | | ELY APRILIA | ELY | S2 | MODELING SIMULATION | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | NJFA | UNIVERSITAS TELKOM | ELY |
| | | | | TF-37-02 | | ELY APRILIA | ELY | S2 | MODELING SIMULATION | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | NJFA | UNIVERSITAS TELKOM | ELY |
| | | | | TF-37-03 | | ELY APRILIA | ELY | S2 | MODELING SIMULATION | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | NJFA | UNIVERSITAS TELKOM | ELY |
| 9 | FTG3C3 | DINAMIKA SISTEM | 3 | TF-37-02 | 0409098404 | MEMORIA ROSI | MMS | S3 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | NJFA | UNIVERSITAS TELKOM | YDH |
| | | | | TF-37-03 | 0426078005 | MUHAMMAD SALADIN PRAWIRASASRA | MSP | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | NJFA | UNIVERSITAS TELKOM | YDH |
| | | | | TF-37-01 | 0404058602 | TRI AYODHA AJIWIWIGUNA | YDH | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | UST KOREA SELATAN | NJFA | UNIVERSITAS TELKOM | YDH |
| 10 | FTG3D3 | ELEKTROMAGNETIKA | 3 | TF-37-03 | 0402028503 | AHMAD QURTHOBI | AQR | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | NJFA | UNIVERSITAS TELKOM | AQR |
| | | | | TF-37-01 | 0413088004 | REZA FAUZI ISKANDAR | RFD | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | NJFA | UNIVERSITAS TELKOM | AQR |
| | | | | TF-37-02 | 0406058006 | ASEP SUHENDI | SEN | S3 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | HIROSHIMA UNIVERSITY | NJFA | UNIVERSITAS TELKOM | AQR |
| 11 | FTG3E3 | TEKNIK PENGUKURAN | 3 | TF-37-01 | 0404076403 | SUPRAYOGI | SPI | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | L | UNIVERSITAS TELKOM | SPI |
| | | | | TF-37-02 | 0404076403 | SUPRAYOGI | SPI | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | L | UNIVERSITAS TELKOM | SPI |
| | | | | TF-37-03 | 0404076403 | SUPRAYOGI | SPI | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | L | UNIVERSITAS TELKOM | SPI |
| | | | | TF-37-03 | | ELY APRILIA | ELY | S2 | MODELING SIMULATION | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | NJFA | UNIVERSITAS TELKOM | MRK |

| NO | Mata Kuliah | | | Identitas Dosen | | | Pendidikan Terakhir | | | | Instansi | Ket/ Koord | |
|-----|-------------|-----------------------------|-----|-----------------|------------|--------------------------------|---------------------|--------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------|--------------------|-------|
| | Kode MK | Nama MK | SKS | Kelas | NIDN/NUJPN | Nama | Kode | Strata | Bidang Keahlian | Perguruan Tinggi | | | Dosen |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) | (14) |
| | | | | TF-37-01 | 0406058006 | ASEP SUHENDI | SEN | S3 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | HIROSHIMA UNIVERSITY | NJFA | UNIVERSITAS TELKOM | SEN |
| | | | | TF-37-02 | 0406058006 | ASEP SUHENDI | SEN | S3 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | HIROSHIMA UNIVERSITY | NJFA | UNIVERSITAS TELKOM | SEN |
| | | | | TF-37-01 | 0425107201 | M RAMDLAN KIROM | MRK | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | L | UNIVERSITAS TELKOM | MRK |
| 12 | FTG3F1 | PRAKTIKUM FISIKA TEKNIK III | 1 | TF-37-02 | 0425107201 | M RAMDLAN KIROM | MRK | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | L | UNIVERSITAS TELKOM | MRK |
| | | | | TF-37-03 | 0425107201 | M RAMDLAN KIROM | MRK | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | L | UNIVERSITAS TELKOM | MRK |
| | | | | TF-37-02 | 0407018203 | ABRAR | BAL | S3 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | UNIVERSITAS KEBANGSAAN MALAYSIA | NJFA | UNIVERSITAS TELKOM | ISR |
| 13 | FTG3P3 | FISIKA MATERIAL | 3 | TF-37-03 | 0407018203 | ABRAR | BAL | S3 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | UNIVERSITAS KEBANGSAAN MALAYSIA | NJFA | UNIVERSITAS TELKOM | ISR |
| | | | | TF-37-01 | 0412037601 | ISMUDIATI PURI H. | ISR | S3 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | RJKUNIVERSITEIT GRONINGEN | AA | UNIVERSITAS TELKOM | ISR |
| 14 | FTG402 | SEMINAR DAN TUGAS AKHIR I | 2 | TF-36-01 | 0425107201 | M RAMDLAN KIROM | MRK | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | L | UNIVERSITAS TELKOM | MRK |
| 15 | FTG404 | TUGAS AKHIR II | 4 | TF-36-01 | 0407018203 | ABRAR | BAL | S3 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | UNIVERSITAS KEBANGSAAN MALAYSIA | NJFA | UNIVERSITAS TELKOM | BAL |
| | | | | TF-37-01 | 0425107201 | M RAMDLAN KIROM | MRK | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | L | UNIVERSITAS TELKOM | MRK |
| 16 | FTG4A2 | KERJA PRAKTEK | 2 | TF-37-02 | 0425107201 | M RAMDLAN KIROM | MRK | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | L | UNIVERSITAS TELKOM | MRK |
| 17 | FTG4A3 | SISTEM KONTROL CERDAS | 3 | TF-36-01 | 0413088004 | REZA FAUZI ISKANDAR | RFD | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | NJFA | UNIVERSITAS TELKOM | RFD |
| | | | | TF-36-01 | 0423068601 | HERTIANA BETHANINGTYAS DYAH K. | HBD | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOVENBER | NJFA | UNIVERSITAS TELKOM | HBD |
| 18 | FTG4B2 | KEHANDALAN DAN KESELAMATAN | 2 | TF-36-02 | 0423068601 | HERTIANA BETHANINGTYAS DYAH K. | HBD | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOVENBER | NJFA | UNIVERSITAS TELKOM | HBD |
| 19 | FTG4B3 | AUTOMASI INDUSTRI | 3 | TF-36-01 | 0413088004 | REZA FAUZI ISKANDAR | RFD | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | NJFA | UNIVERSITAS TELKOM | RFD |
| 20 | FTG4E3 | KAPITA SELEKTA ENERGI | 3 | TF-36-01 | | ERY DJUNAEDI | EDJ | S3 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN | NJFA | UNIVERSITAS TELKOM | EDJ |
| 21 | FTG4F3 | REKAYASA PENDINGINAN | 3 | TF-36-01 | 0404058602 | TRI AYODHA AJIWIWIGUNA | YDH | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | UST KOREA SELATAN | NJFA | UNIVERSITAS TELKOM | YDH |

| NO (1) | Mata Kuliah | | Identitas Dosen | | | Pendidikan Terakhir | | | JFA Dosen (12) | Instansi (13) | Ket/ Koord (14) | | |
|-----------|----------------|-----------------|-----------------|--------------|------------------|---------------------|-------------|---------------|---|-------------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|
| | Kode MK (2) | Nama MK (3) | SKS (4) | Kelas (5) | NIDN/NUPN (6) | Nama (7) | Kode (8) | Strata (9) | | | | Bidang Keahlian (10) | Perguruan Tinggi (11) |
| 22 | IKG4C2 | STUDIUM GENERAL | 2 | TF-36-01 | 0421086402 | SUWANDI | SWI | S2 | REKAYASA INSTRUMENTASI DAN ENERGI | INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG | L | UNIVERSITAS TELKOM | SWI |

Ditetapkan di Bandung
 Pada tanggal 07-09-2015
 Universitas Telkom
 a.n. Rektor



Dekan Fakultas Teknik Elektro



SKP05944F683

Verifikasi
 Fakultas Teknik Elektro



Wakil Dekan I - Akademik dan Kemahasiswaan

Program
 SI Teknik Fisika



Ketua Program