1. FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS INDONESIA

1.1. SEJARAH FTUI

1.2. VISI DAN MISI FTUI

Visi FTUI

Misi FTUI

1.3. PIMPINAN UI DAN FTUI

Pimpinan Universitas

Pimpinan Fakultas

Pimpinan Departemen

**Ketua Departmen Teknik Elektro:**

Dr. Ir. Muhamad Asvial, M.Eng.

**Sekretaris Departmen Teknik Elektro:**

 Dr. Ir. Dodi Sudiana, M.Eng.

1.4. GURU BESAR

Guru Besar Tetap

Guru Besar Tidak Tetap

Adjunct Professor

1.5. DEPARTEMEN DAN PROGRAM STUDI

FTUI terdiri atas tujuh departemen sebagai pengelola sumber daya akademik yang membawahi 25 program studi sebagai kesatuan rencana belajar berdasarkan suatu kurikulum teknik:

1. Departemen Teknik Sipil
2. Departemen Teknik Mesin
3. Departemen Teknik Elektro
4. Departemen Teknik Metalurgi dan Material
5. Departemen Arsitektur
6. Departemen Teknik Kimia
7. Departemen Teknik Industri

Program studi yang dikelola di bawah Departemen terdiri dari: (1) Program Sarjana, (2) Program Profesi, (3) Program Magister, dan (4) Program Doktor.

1.5.1. DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL

1.5.2. DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

1.5.3. DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO

UMUM

Departemen Teknik Elektro (DTE) Universitas Indonesia didirikan bersamaan dengan berdirinya Fakultas Teknik pada 27 November 1964, walaupun perkuliahan baru dimulai pada 17 Oktober 1064. Pada awal berdirinya, DTE bernama “Jurusan Listrik”, terdiri atas dua bidang: Tenaga Listrik dan Elektronika & Telekomunikasi. Sejak 1984, “Jurusan Listrik” diubah menjadi “Jurusan Elektro”, dan menjadi Departemen Teknik Elektro pada 2004. Ada 5 bidang peminatan yang dipelajari di Departemen ini: (1) Teknik Tenaga Listrik, (2) Teknik Kendali, (3) Teknik Komputer, (4) Teknik Elektronika, dan (5) Teknik Telekomunikasi. Sejak 2006, peminatan Teknik Komputer berdiri sendiri menjadi Program Studi baru yakni: Program Studi Teknik Komputer.

**Korespondensi**

Departemen Teknik Elektro

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Kampus UI Depok 16424, Indonesia

Telp: +62-21-7270078

Fax: +62-21-7270077

Email: elektro@ee.ui.ac.id

http://www.ee.ac.id

VISI, MISI DAN TUJUAN DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO – FTUI

**Visi Departemen Teknik Elektro – FTUI**

Menjadi lembaga pendidikan dan riset yang berstandar tinggi di bidang Teknik Elektro.

**Misi Departemen Teknik Elektro – FTUI**

Menghasilkan lulusan yang mampu berkompetisi tidak hanya di tingkat nasional, namun di skala global.

Menghasilkan lulusan yang mampu merespons perkembangan yang pesat teknologi melalui dukungan layanan proses pendidikan, manajemen dan organisasi yang berkualitas tinggi oleh staf pengajar yang berkualifikasi dan bereputasi internasional di bidang-bidang riset yang spesifik.

STAF DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO

**Ketua Departemen :**

Dr. Ir. Muhamad Asvial, M.Eng.

**Ketua Program Studi Teknik Elektro:**

Dr. Ir. Muhamad Asvial, M.Eng.

**Ketua Program Studi Teknik Komputer:**

Prof. Dr. Ir. Bagio Budiardjo, M.Sc.

**Sekretaris Departemen :**

Dr. Ir. Dodi Sudiana, M.Eng.

**Kepala Laboratorium**

**Kepala Laboratorium Tegangan Tinggi dan Pengukuran Listrik:**

 Ir. Amien Rahardjo, MT.

**Kepala Laboratorium Konversi Energi:**

 Ir. I Made Ardita, MT.

**Kepala Laboratorium Sistem Tenaga Listrik:**

 Prof. Dr. Ir. Rudy Setiabudy

**Kepala Laboratorium Elektronika:**

 Dr. Ir. Purnomo Sidi Priambodo, MSEE

**Kepala Laboratorium Kendali:**

 Dr. Ir. Feri Yusivar, M.Eng.

**Kepala Laboratorium Digital:**

 Prima Dewi Purnamasari, ST., MT., M.Sc.

**Kepala Laboratorium Telekomunikasi:**

 Prof. Dr. Ir. Dadang Gunawan, M.Eng.

**Kepala Laboratorium Optoelektronika:**

 Dr. Ir. Retno Wigajatri, MT.

**Kepala Laboratorium Jaringan Komputer:**

 Muhammad Salman, ST., MIT.

**Guru Besar Tetap**

**Prof. Dr. Ir. Djoko Hartanto, M.Sc.,** djoko@ee.ui.ac.id (Ir., Universitas Indonesia, 1971; M.Sc., University of Hawaii, USA, 1989; Dr., Elektro FTUI, 1993; Prof., UI, 1996) Microelectronic devices, sensor devices.

**Prof. Dr. Ir. Dadang Gunawan,** guna@ee.ui.ac.id (Ir., Universitas Indonesia, 1983; M.Eng., Keio University, Japan, 1989; Ph.D., Tasmania University, Australia, 1995; Prof., UI, 2004) Signal processing and compression, multimedia communication.

**Prof. Dr. Benyamin Kusumoputro, M.Eng.** kusumo@ee.ui.ac.id(Drs., Fisika ITB, 1981; M.Eng., Tokyo Inst. Tech., Japan, 1984; Dr., Tokyo Inst. Tech., Japan, 1993; Prof., UI, 2004) Computation intelligence, robotics.

**Prof. Dr. Ir. Bagio Budiardjo,** bbudi@ee.ui.ac.id (Ir., Universitas Indonesia, 1972; M.Sc., Ohio State Univ., USA, 1980; Dr., Elektro FTUI, 2002; Prof., UI, 2005) Computer architecture, protocol engineering, pervasive computation.

**Prof. Dr. Ir. Eko Tjipto Rahardjo,** eko@ee.ui.ac.id (Ir., Universitas Indonesia, 1981; M.Sc., University of Hawaii, USA, 1989; Ph.D, Saitama University, Japan, 1996; Prof., UI, 2005) Electromagnetic, antenna and wave propagation, microwave.

**Prof. Dr. Ir. Harry Sudibyo S.,** harisudi@ee.ui.ac.id (Ir., Universitas Indonesia, 1979; DEA., Univ. Paris VI, 1984; Dr. Ing., Univ. Paris VI, France, 1987; Prof., UI, 2007) Microelectronics & VLSI design.

**Prof. Ir. Rinaldy Dalimi, M.Sc, Ph.D.,** rinaldy@ee.ui.ac.id (Ir., Universitas Indonesia, 1980; M.Sc., Michigan State Univ., USA, 1989; Ph.D., Virginia Tech., USA, 1992; Prof., UI, 2007) Electrical power system analysis, energy management.

**Prof. Dr. Ir. NR. Poespawati, MT.,** pupu@ee.ui.ac.id (Ir., Universitas Indonesia, 1985, MT., Universitas Indonesia, 1997, Dr., Elektro FTUI, 2004; Prof., UI, 2008) Solar cell devices, laser.

**Prof. Dr. Ir. Rudy Setiabudy, DEA,** **rudy**@ee.ui.ac.id (Ir., Universitas Indonesia, 1982; DEA, INPG Grenoble, France, 1987; Dr., Montpellier II USTL, France, 1991; Prof., UI, 2008) Electrical material technology, electrical measurement.

**Prof. Dr. Ir. Iwa Garniwa MK, MT.,** iwa@ee.ui.ac.id (Ir., Universitas Indonesia, 1987; MT., Universitas Indonesia, 1998; Dr., Elektro FTUI, 2003; Prof. , UI, 2009) High voltage and current, electrical materials.

**Prof. Dr. Ir. Riri Fitri Sari, M.Sc., MM.,** riri@ee.ui.ac.id (ST., Universitas Indonesia, 1994; M.Sc.. Sheffield, 1998; PhD., Leeds Univ., UK, 2004, Prof., UI, 2009) Software engineering, active networks, pervasive computing.

**Prof. Dr.-Ing. Kalamullah Ramli, M.Eng.,** k.ramli@ee.ui.ac.id (Ir., Universitas Indonesia, 1993; M.Eng., Univ. of Wollongong, Australia, 1997; Dr.-Ing, Univ. Duisburg-Essen, Germany, 2003, Prof., UI, 2009) Embedded systems.

**Guru Besar Tidak Tetap (Adjunct Professors)**

**Prof. Dr. Fumihiko Nishio**, fnishio@faculty.chiba-u.jp (Fundamental Research Field of Remote Sensing: Snow and Ice), Center for Environmental Remote Sensing (CEReS), Chiba University, Japan.

**Assoc. Prof. Dr. Josaphat Tetuko Sri Sumantyo**, jtetukoss@faculty.chiba-u.jp (Fundamental Research Field of Remote Sensing: Microwave Remote Sensing), Center for Environmental Remote Sensing (CEReS), Chiba University, Japan.

**Prof. Dr. James-Holm Kennedy**, jhk@pixi.com (Electronic & optical beam management devices, micromechanical sensors, chemical & biochemical sensors, novel electronic devices, force sensors, gas sensors, magnetic sensors, optical sensors.), University of Hawaii, USA.

**Prof. Dr.-Ing. Axel Hunger**, axel.hunger@uni-due.de (Adaptive e-Learning, adaptive instructional systems, e-course and its applications, pedagogical analyses of on-line course), University of Duisburg Essen, Germany.

**Prof. Dr. Koichi Ito** (Printed Antenna, Small Antenna, Medical Application of Antenna, Evaluation of Mutual Influence between Human Body and Electromagnetic Radiations), Chiba University, Japan.

**Prof. Dr. Leo P. Ligthart** (Antennas & Propagation, Radar and Remote Sensing, Satellite, Mobile and Radio Communication), Delft University of Technology, The Netherlands.

**Staf Pengajar Tetap**

**Anak Agung Putri Ratna**, ratna@eng.ui.ac.id (Ir., Universitas Indonesia, 1986; M.Eng., Waseda University. Japan., 1990; Dr., FTUI, 2006) Computer network, web-based information system.

**Abdul Halim**, ahalim@e.ui.ac.id (Bachelor, Keio Univ., Japan, 1995; M.Eng., Keio University, Japan, 1997; D.Eng., Tokyo Institute of Technology, Japan, 2000) Control system engineering, power system engineering, computer simulation, intelligent engineering, applied mathematics.

**Abdul Muis**, muis@ee.ui.ac.id (ST., Universitas Indonesia, 1998; M.Eng., Keio Univ., 2005; Dr., Keio Univ., Japan 2007) Robotics, control software engineering.

**Agus** **Rustamadji Utomo** (Ir., Universitas Indonesia, 1985; MT., Universitas Indonesia, 2000) Electrical power & energy system.

**Agus Santoso Tamsir**, tamsir@ee.ui.ac.id (Ir., Universitas Indonesia, 1987; MT., Universitas Indonesia, 1996; Dr., UKM, Malaysia 2008) Optical communication, III-V *compound devices, MEMS.*

**Amien Rahardjo**, amien@ee.ui.ac.id (Ir., Universitas Indonesia, 1984; MT., Universitas Indonesia, 2004) Electromagnetic, electric power energy conversion.

**Arief Udhiarto**, arief@ee.ui.ac.id (ST., Universitas Indonesia, 2001; MT., Universitas Indonesia, 2004) Microelectronic devices, silicon solar cell.

**Aries Subiantoro**, biantoro@ee.ui.ac.id (ST., Universitas Indonesia, 1995; M.Sc. Univ. Karlsruhe, Germany, 2001) Expert control system, system identification.

**Arifin Djauhari**, arifin@ee.ui.ac.id (Ir., ITB, 1975; MT., Universitas Indonesia, 1999) Telecommunication & transmission regulation.

**Arman Djohan Diponegoro**, arman@ee.ui.ac.id (Ir., Universitas Indonesia 1981; Dr., IPB, 2007) Telecommunication network, digital signal processing.

**Budi Sudiarto**, budi@ee.ui.ac.id (ST., Universitas Indonesia, 2001; MT., Universitas Indonesia, 2005) High voltage and current, electrical measurement)

**Djamhari Sirat**, djsirat@ee.ui.ac.id (Ir., Universitas Indonesia, 1972; M.Sc. UMIST.; PhD, UMIST., UK, 1985), Telecommunication regulation.

**Dodi Sudiana**, dodi.sudiana@ui.ac.id (Ir., Universitas Indonesia, 1990, M.Eng.; Keio University, Japan, 1996; D.Eng., Chiba Univ., Japan, 2005) Image processing, remote sensing.

**Eko Adhi Setiawan**, ekoas@ee.ui.ac.id (Ir., Elektro Trisakti University; MT, Universitas Indonesia, 2000; Dr.-Ing., Universität Kassel, Germany, 2007) Virtual power plant, electrical power supply, electrical energy conversion.

**Endang Sriningsih**, endangs@ee.ui.ac.id (Ir., Universitas Indonesia, 1976; MT., Universitas Indonesia, 1995) Digital system, computer networks.

**F. Astha Ekadiyanto**, fasthae@yahoo.com (ST., Universitas Indonesia, 1995; M.Sc., Univ. Duisburg Essen, Germany, 2005) Microelectronic devices, sensor devices, multimedia, active networks.

**Feri Yusivar**, yusivar@ee.ui.ac.id (Ir., Universitas Indonesia, 1992; M.Eng. Waseda University, Japan, 2000; D.Eng., Waseda University, Japan, 2003) Control systems, motor control.

**Filbert Hilman Juwono**, filbert@ee.ui.ac.id (ST., Universitas Indonesia, 2007; MT., Universitas Indonesia, 2009) Signal processing for communications, wireless.

**Fitri Yuli Zulkifli**, yuli@ee.ui.ac.id (ST., Universitas Indonesia, 1997; M.Sc., Univ. Karlsruhe, Germany, 2002) Antenna and microwave communications.

**Gunawan Wibisono**, gunawan@ee.ui.ac.id (Ir., Universitas Indonesia, 1990; M.Eng., Keio Univ., 1995; Ph.D. Keio Univ., Japan, 1998) Coding & wireless communications, optical communications.

**I Made Ardita**, made@eng.ui.ac.id (Ir., Universitas Indonesia, 1985; MT., Universitas Indonesia, 2000) Electro-mechanical conversion, power system planning.

**M. Suryanegara**, msurya@ee.ui.ac.id (ST., Universitas Indonesia, 2003; M.Sc., UCL, UK, 2004; Tokyo Institute of Technology, Japan, 2011) Telecommunication strategy, wireless, signal processing.

**Muhammad Asvial**, asvial@ee.ui.ac.id (Ir., Universitas Indonesia, 1993; M.Eng., Keio Univ., Japan, 1998; Ph.D., Surrey Univ. UK, 2003) Spread spectrum, mobile communication, multimedia system, satellite communication.

**Muhammad Salman**, salman@ee.ui.ac.id (ST., Universitas Indonesia, 1995; M.Info Tech, Monash University, Australia, 2002) Computer networks, multimedia.

**Prima Dewi Purnamasari**, prima.dp@ui.ac.id (ST., Universitas Indonesia, 2006 ; MT., Universitas Indonesia, 2009; M.Sc., Univ. Duisburg Essen, Germany, 2008) Distributed system, computer supported collaborative work.

**Purnomo Sidi** **Priambodo**, pspriambodo@ee.ui.ac.id (Ir., Elektro UGM, 1987; M.Sc., Oklahoma State Univ., 1996; Dr., Texas-Arlington, USA, 2003) Semiconductor laser, photonic, physics.

**Retno Wigajatri Purnamaningsih**, rento@ee.ui.ac.id (Ir., ITB, 1985; MT., Opto PPSUI, 1992; Dr., Universitas Indonesia, 2006) Laser spectroscopy.

**Ridwan Gunawan**, ridwan@eng.ui.ac.id (Ir., Universitas Indonesia, 1978; MT., Universitas Indonesia, 1994; Dr., Universitas Indonesia, 2006) Electrical power transmission and reliability.

**Sri Redjeki** (Ir., Universitas Indonesia, 1985; Dipl.Ing, Germany, 1995) High voltage engineering.

**Uno** **Bintang Sudibyo**, harisudi@eng.ui.ac.id (Ir., Universitas Indonesia, 1972; DEA, INPG Grenoble, France, 1987; Dr., Univ. Montpellier II USTL, France, 1991) Electrical power conversion.

**Wahidin Wahab**, wahidin@ee.ui.ac.id (Ir., Universitas Indonesia, 1978; M.Sc., UMIST, 1983; PhD, UMIST, UK, 1985) Control engineering, robotics & automation.

**Staf Pengajar Tidak Tetap**

**Aji Nur Widyanto**, aji.n.widyanto@gmail.com (ST., Universitas Indonesia, 2004; MT., Universitas Indonesia, 2009) Electrical power measurement.

**Ajib Setyo Arifin**, ajib@ee.ui.ac.id (ST., Universitas Indonesia, 2009; MT., Universitas Indonesia, 2011)Telecommunication, information theory, wireless sensor network.

**Basari**, basyarie@ee.ui.ac.id (ST., Universitas Indonesia, 2002; M.Eng., Chiba University, 2008; D.Eng., Chiba Univ., Japan, 2011) Antenna for Biomedical applications.

**Catur Apriono**, catur@ee.ui.ac.id (ST., Universitas Indonesia, 2009; MT., Universitas Indonesia, 2011) Antenna, microwave.

**Chairul Hudaya**, c.hudaya@nuklir.info (ST., Universitas Indonesia, 2006; M.Sc., Seoul National University, 2009) Nuclear safety.

**I Gde Dharma Nugraha,** i.gde@eng.ui.ac.id(ST., Universitas Indonesia, 2008; MT., Universitas Indonesia, 2009) Embedded Systems Web Application Technology, Database optimization

**Mia Rizkinia**, mia@ee.ui.ac.id (ST., Universitas Indonesia, 2008; MT., Universitas Indonesia, 2011)Imageprocessing, remote sensing.

**Taufiq Alif Kurniawan**, taufiq.alif@ui.ac.id (ST., Universitas Indonesia 2009; M.Sc.Eng, NTUST, Taiwan, 2011)Radio frequency integrated circuit, analog integrated circuit and VLSI.

**Tomy Abuzairi**, tomy@ee.ui.ac.id (ST., Universitas Indonesia 2009; M.Sc.Eng, NTUST, Taiwan, 2012)Thin film nano-technology, optoelectronic device, biotechnology device.

**Yan Maraden Sinaga**, maradens@eng.ui.ac.id (ST., Universitas Indonesia, 2004; MT., Universitas Indonesia, 2009; M.Sc., Univ. Duisburg Essen, Germany, 2009) Computer Networks and Protocols, Artificial Intelligence, Computer Vision

PROGRAM STUDI

Departemen Teknik Elektro mengelola program studi:

* S1 Teknik Elektro
* S1 Teknik Komputer
* S2 Teknik Elektro
* S3 Teknik Elektro

1.5.4. DEPARTEMEN TEKNIK METALURGI DAN MATERIAL

1.5.5. DEPARTEMEN ARSITEKTUR

1.5.6. DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

1.5.7. DEPARTEMEN TEKNIK INDUSTRI

2. SISTEM PENDIDIKAN FTUI (Font Trebuchet MS, 14, All Caps, Bold)

Sistem pendidikan pada Program Sarjana Teknik di Universitas Indonesia mengacu pada sistem pendidikan yang berlaku di Universitas Indonesia.

**2.1. UMUM**

**Kegiatan belajar-mengajar**

Satu semester adalah waktu kegiatan yang terdiri atas 17-18 minggu kuliah atau kegiatan terjadwal lainnya, berikut kegiatan iringannya, termasuk 2-3 minggu kegiatan penilaian. Berbagai bentuk kegitan belajar-mengajar adalah kuliah, praktikum, studio, ujian, kuis, tugas, presentasi, seminar, penelitian, seminar, kerja praktek, kunjungan industri, dan skripsi.

**Satuan kredit semester (SKS)**

**Mata ajaran**

**Indeks Prestasi (IP)**

**Indeks Prestasi Semester (IPS)**

**Indeks Prestasi kumulatif (IPK)**

**Penilaian keberhasilan studi**

**Beban studi dan lama studi**

**Seminar**

**Skripsi**

**Kerja praktek**

**Transfer Kredit**

**Study Abroad**

**Fast Track**

**2.2. REGISTRASI ADMINISTRASI DAN REGISTRASI AKADEMIK**

**Jadwal Akademik**

**Panduan perwalian dan perkuliahan**

**Registrasi administrasi**

**Registrasi akademik**

**Sanksi**

**Registrasi Akademik Pengecualian**

**Mata ajaran dengan prasyarat**

**Persyaratan Transfer ke Universitas Mitra untuk Program Gelar Ganda**

**2.3. PERSYARATAN DAN PREDIKAT KELULUSAN**

**2.4. JADWAL EVALUASI DAN KRITERIA PUTUS STUDI**

**2.5. CUTI AKADEMIK**

**2.6. YUDISIUM DEPARTEMEN DAN FAKULTAS**

**2.7. DAFTAR NILAI, IJAZAH, DAN TRANSKRIP AKADEMIK**

**2.8. PELANGGARAN DAN SANKSI**

**2.9. PERATURAN AKADEMIK UNIVERSITAS INDONESIA**

Himpunan Peraturan Akademik Universitas Indonesia dapat diakses melalui http://................ Dibawah ini adalah daftar Surat Keputusan yang menjadi acuan program pendidikan di Universitas Indonesia

3. FASILITAS DAN KEHIDUPAN KAMPUS (Font Trebuchet MS, 14, All Caps, Bold)

**3.1. PUSAT PELAYANAN MAHASISWA TERPADU (PPMT)**

**3.2. PUSAT ADMINISTRASI FAKULTAS (PAF)**

**3.3. PERPUSTAKAAN**

**3.4. LAYANAN KOMPUTER DAN JARINGAN**

**3.5. LABORATORIUM**

**3.6. KESEJAHTERAAN MAHASISWA**

Pelayanan kesejahteraan mahasiswa antara lain terdiri atas:

* Pusat Kesehatan Mahasiswa yang terdiri atas 2 klinik yang terletak di Depok dan Salemba. Klinik ini menyediakan perawatan umum dan gigi termasuk pelayanan obat di instalasi obat.
* Bimbingan Konseling Mahasiswa yang terletak pada Pusat Kesehatan Mahasiswa menyediakan konseling oleh psikolog dan psikiater untuk mengatasi permasalahan pribadi mahasiswa.
* Asrama Mahasiswa UI di Depok dengan daya tampung 480 kamar untuk mahasiswa dan 615 kamar untuk mahasiswi.
* Bis Kuning untuk melayani kebutuhan transportasi mahasiswa di dalam kampus UI Depok dari pukul tujuh pagi sampai pukul sembilan malam.
* Asuransi kecelakaan bagi seluruh mahasiswa selama dalam perjalanan ke kampus, di dalam kampus, dalam perjalanan pulang atau selama berpartisipasi dalam kegiatan atas nama UI dimana pun berada.
* Pusat kegiatan olahraga terdiri atas:
* Stadion
	+ Lapangan Sepak Bola
	+ Lapangan Atletik
* Gymnasium
	+ Lapangan Bulu tangkis
	+ Lapangan Voli
	+ Lapangan Basket
* Lapangan Hoki, Tenis, dll.
* Dalam lingkungan FTUI juga terdapat lapangan basket, lapangan futsal dan dinding panjat.
* Bangunan Pusat Kegiatan Mahasiswa di Depok dan Salemba
* Kantin/kafetaria disetiap fakultas dan gedung rektorat
* Berbagai Bank dan ATM di kampus Depok dan kampus Salemba.

**3.7. ORGANISASI KEMAHASISWAAN**

**3.8. CAREER DEVELOPMENT CENTER**

**3.7. BEASISWA**

**3.8. LOMBA DAN PRESTASI MAHASISWA**

**3.9. PELATIHAN UNTUK MAHASISWA**

**Pelatihan Penulisan Artikel Jurnal Ilmiah**

**Pelatihan Penulisan Proposal Penelitian**

3.10. INTERNATIONAL JOURNAL OF TECHNOLOGY

3.11. QUALITY IN RESEARCH (QiR) CONFERENCE

4. PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA REGULER/PARALEL/INTERNASIONAL (Font Trebuchet MS, 14, All Caps, Bold)

4.1. PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA TEKNIK SIPIL (Font Trebuchet MS, 10, All Caps, Bold)

Prospek Lapangan Kerja (Font Trebuchet MS, 9, Bold)

**Jejaring Kompetensi (Font Trebuchet MS, 9, Bold)**

**Jejaring Mata Ajar (Font Trebuchet MS, 9, Bold)**

**Struktur Kurikulum Program Sarjana Teknik Sipil Reguler / Paralel(Font Trebuchet MS, 9, Bold)**

**Struktur Kurikulum Program Sarjana Teknik Sipil Internasional(Font Trebuchet MS, 9, Bold)**

**Struktur Kurikulum Program Sarjana Teknik Sipil Internasional di Universitas Mitra (Font Trebuchet MS, 9, Bold)**

**Aturan Transisi Kurikulum 2008 ke Kurikulum 2012 (Font Trebuchet MS, 9, Bold)**

**Deskripsi Mata Ajar (Font Trebuchet MS, 9, Bold)**

4.2. PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA TEKNIK LINGKUNGAN (Font Trebuchet MS, 10, All Caps, Bold)

4.3. PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA TEKNIK MESIN (Font Trebuchet MS, 10, All Caps, Bold)

4.4. PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA TEKNIK PERKAPALAN (Font Trebuchet MS, 10, All Caps, Bold)

4.5. PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA TEKNIK ELEKTRO (Font Trebuchet MS, 10, All Caps, Bold)

4.6. PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA TEKNIK KOMPUTER (Font Trebuchet MS, 10, All Caps, Bold)

4.7. PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA TEKNIK METALURGI DAN MATERIAL (Font Trebuchet MS, 10, All Caps, Bold)

4.8. PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA ARSITEKTUR (Font Trebuchet MS, 10, All Caps, Bold)

4.9. PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA ARSITEKTUR INTERIOR (Font Trebuchet MS, 10, All Caps, Bold)

4.10. PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA TEKNIK KIMIA (Font Trebuchet MS, 10, All Caps, Bold)

4.11. PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA TEKNIK BIOPROSES (Font Trebuchet MS, 10, All Caps, Bold)

4.12. PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA TEKNIK INDUSTRI (Font Trebuchet MS, 10, All Caps, Bold)

5. PROGRAM PENDIDIKAN PROFESI ARSITEK (Font Trebuchet MS, 14, All Caps, Bold)

Spesifikasi Program (Font Trebuchet MS, 9, Bold)

Isi: (Font Trebuchet MS, 8.5)

**Struktur Kurikulum Program Profesi Arsitek (Font Trebuchet MS, 9, Bold)**

**Deskripsi Mata Ajar (Font Trebuchet MS, 9, Bold)**

6. PROGRAM PENDIDIKAN MAGISTER (Font Trebuchet MS, 14, All Caps, Bold)

6.1. PROGRAM PENDIDIKAN MAGISTER TEKNIK SIPIL (Font Trebuchet MS, 10, All Caps, Bold)

Spesifikasi Program (Font Trebuchet MS, 9, Bold)

Isi: (Font Trebuchet MS, 8.5)

**Struktur Kurikulum Program Magister Teknik Sipil (Font Trebuchet MS, 9, Bold)**

**Deskripsi Mata Ajar (Font Trebuchet MS, 9, Bold)**

6.2. PROGRAM PENDIDIKAN MAGISTER TEKNIK MESIN(Font Trebuchet MS, 10, All Caps, Bold)

6.3. PROGRAM PENDIDIKAN MAGISTER TEKNIK ELEKTRO (Font Trebuchet MS, 10, All Caps, Bold)

6.4. PROGRAM PENDIDIKAN MAGISTER TEKNIK METALURGI DAN MATERIAL (Font Trebuchet MS, 10, All Caps, Bold)

6.5. PROGRAM PENDIDIKAN MAGISTER ARSITEKTUR (Font Trebuchet MS, 10, All Caps, Bold)

6.6. PROGRAM PENDIDIKAN MAGISTER TEKNIK KIMIA (Font Trebuchet MS, 10, All Caps, Bold)

6.7. PROGRAM PENDIDIKAN MAGISTER TEKNIK INDUSTRI (Font Trebuchet MS, 10, All Caps, Bold)

7. PROGRAM PENDIDIKAN DOKTOR (Font Trebuchet MS, 14, All Caps, Bold)