



Mengapa memilih UII?

Belajar di Universitas Islam Indonesia adalah proses penanaman akhlak dan pembelajaran ilmu pengetahuan bagi siswanya agar mereka dapat berkontribusi dalam memperbaiki kualitas lingkungan di masa depan dan mampu mengemban misi Rahmatan lil-'alamin.

Dengan sejarah panjang, berdiri sejak 8 Juli 1945, dan didirikan oleh Tokoh-tokoh Nasional, UII kini menjadi salah satu Universitas terkemuka di Indonesia. Kepercayaan akan penjaminan mutu proses pembelajaran di UII terbukti dengan diraihnya Sertifikat ISO 9001:2008 untuk Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi dari TUV Rheinland dan ISO 17025 untuk Penjaminan Mutu Laboratorium

Beasiswa Santri Unggulan

Adalah beasiswa yang berasal dari Biro Perencanaan Kerjasama Luar Negeri Kementerian Pendidikan Nasional (BPKLN Diknas), dan dikelola oleh Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan (FTSP) dan Fakultas Teknologi Industri (FTI) Universitas Islam Indonesia.

Beasiswa ini ditujukan bagi para santri dengan lulusan setingkat SMU. Beasiswa berupa biaya kuliah selama maksimal 4 tahun meliputi : Biaya Tridarma Perguruan Tinggi, Sumbangan Pembiayaan Pendidikan (SPP), Dana Pengembangan Laboratorium.

Pelaksanaan seleksi dilakukan langsung oleh BPKLN Diknas, dan hasilnya akan diinformasikan ke UII.

Sejak tahun 2010, UII telah dipercaya untuk mengelola Program ini.

Contact Person

Andik Yulianto: 0274-895440, 081328247133
Pangesti Rahman: 0274-895287, 085643047287

Program Beasiswa Santri Unggulan UII 2011

Kerjasama Universitas Islam Indonesia
Yogyakarta dan
Biro Perencanaan Kerjasama Luar Negeri
Kementerian Pendidikan Nasional



Syarat Pendaftaran

1. Calon Mahasiswa berasal dari Pondok Pesantren dengan Pendidikan terakhir setingkat SMU Program Eksakta
2. Dokumen bukti prestasi selama mengikuti pendidikan di Pondok Pesantren
3. Fotokopi Ijazah yang telah dilegalisir
4. Fotokopi daftar nilai UAN yang telah dilegalisir
5. Fotokopi raport yang telah dilegalisir
6. Pas Foto 4 x 6 dua lembar
7. Surat rekomendasi dari Pimpinan Pondok Pesantren atau Ijazah Pondok Pesantren
8. Mengisi formulir pendaftaran dan Pernyataan Motivasi (dapat diunduh dari website)

Berkas pendaftaran dimasukkan ke dalam map dan dikirimkan/diantar langsung ke :

Panitia Seleksi Beasiswa Santri Unggulan UII

Fakultas Teknologi Industri
Universitas Islam Indonesia
Jl. Kaliurang km. 14.4 Sleman Yogyakarta

Telepon : (0274) 895287
e-mail : fti@uii.ac.id



Diagram Alir Penerimaan Mahasiswa UII Melalui Skema BSU

Profil Singkat Program Studi yang Ditawarkan

Informasi selengkapnya dapat diakses melalui www.uii.ac.id atau website masing-masing PS

Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan (ftsp.uii.ac.id)

Arsitektur (architecture.uii.ac.id)

Program Studi Arsitektur UII memiliki komitmen untuk menciptakan lingkungan binaan yang tanggap terhadap pemberdayaan masyarakat dan pelestarian fungsi lingkungan, melalui kegiatan pendidikan arsitektur.

Teknik Lingkungan (environment.uii.ac.id)

Tujuan PS Teknik Lingkungan FTSP-UII adalah menghasilkan tenaga profesional di bidang rekayasa lingkungan yang mampu mendesain, membangun, mengoperasikan dan memelihara fasilitas pengelolaan lingkungan, dalam lingkup pekerjaan penyediaan air bersih, pengelolaan persampahan, pengelolaan air limbah dan pengelolaan kualitas udara.

Teknik Sipil (civil.uii.ac.id)

Sebagai salah satu PS tertua di UII (Berdiri sejak 1964), PS Teknik Sipil UII mempunyai 4 bidang konsentrasi, yaitu Hidro, Struktur, Transport dan Geoteknik. Tujuan PS Teknik Sipil adalah menghasilkan tenaga profesional dibidang Teknik Sipil yang memahami ilmu keteknisipilan, sehingga trampil dalam mengidentifikasi, merumuskan dan menyelesaikan masalah yang ada dalam lingkup keahliannya.

Fakultas Teknologi Industri (fit.uii.ac.id)

Teknik Elektro(fit.uii.ac.id/berita/berita-teknik-elektro/)

Dengan selalu mengikuti perkembangan teknologi terbaru, Jurusan Teknik Elektro FTI UII menyusun kurikulum berbasis kompetensi untuk membekali mahasiswa dengan kemampuan analitis dan praktis. Bidang studi yang ditawarkan adalah Instrumentasi dan Kendali, Elektronika, Telekomunikasi dan Komputer

Teknik Kimia (fit.uii.ac.id/chemical-engineering/)

Tujuan Jurusan Teknik Kimia UII adalah menghasilkan lulusan yang mampu merancang, menganalisis dan mengembangkan ilmu Teknik Tekstil dan Teknik Kimia serta memberi pelayanan terbaik untuk bangsa dan rakyat Indonesia dengan kualitas setara dengan Perguruan Tinggi di Negara maju, serta selalu mengikuti perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi, menguasai dan mengamalkan ilmu keislaman.

Teknik Mesin (fit.uii.ac.id/berita/berita-teknik-mesin/)

Konsentrasi yang dikembangkan di PS Teknik Mesin UII adalah bidang teknologi manufaktur. Manufaktur adalah bidang ilmu rekayasa yang mempelajari proses pembuatan produk, mulai dari proses perancangan sampai proses kontrol kualitas. Dengan memilih konsentrasi ini, Prodi Teknik Mesin UII turut berperan dalam mewujudkan industri manufaktur dalam negeri yang kuat dalam rangka meningkatkan daya saing bangsa Indonesia.

