



Fakultas	TEKNIK
Website	http://architecture.ui.ac.id
Lokasi	Departemen Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Indonesia Kampus UI Depok 16424, Indonesia Telp: +62-21-7863512 Fax: +62-21-78723514
Email	arsitektur@eng.ui.ac.id architecture@ui.ac.id
Program Pendidikan	S1 Reguler (Undergraduate Program)
Program Studi	Arsitektur (Architecture)
Profil Lulusan / Kualifikasi	Sarjana yang mampu merancang karya arsitektur sesuai dengan konteks dan kebutuhan setempat berdasarkan penerapan teori dasar, pengetahuan dalam arsitektur.
Visi	Menghadirkan sebuah Institusi Pendidikan Tinggi Arsitektur dan Arsitektur Interior yang berkualitas unggul yang mendapatkan pengakuan nasional dan internasional, dalam rangka membina calon pemimpin-pemimpin yang berpikiran kritis, bersikap bijaksana, bertindak kreatif dengan wawasan global namun tetap memperhatikan kearifan lokal dan lingkungan yang berkelanjutan.
Misi	Membangun sistem kelembagaan Pendidikan Tinggi Arsitektur dan Arsitektur Interior dan menjaga produktivitasnya yang unggul dalam pelaksanaan Tridarma Perguruan Tinggi.
Kode Organisasi	01.05.04.01
Profil Program Studi	Departemen Arsitektur pada Universitas Indonesia (sebelumnya dikenal sebagai Jurusan Teknik Arsitektur) telah berdiri sejak tahun 1965 di bawah Fakultas Teknik Universitas Indonesia (FT UI) di Jakarta. Pada awalnya, pendidikan pada Jurusan Teknik Arsitektur FT UI dilakukan melalui sistem satu tahun pendidikan profesional. Rata-rata waktu pendidikan adalah 7 tahun dengan gelar Insinyur (Ir.) Kemudian pada tahun 1978, terjadi perubahan menjadi Sistem Kredit Semester (SKS) yang berpengaruh kepada angka SKS minimum menjadi 160 kredit. Rata-rata lama belajar menjadi 5 tahun dan gelar yang didapat tetap Insinyur (Ir.). Sejak tahun 1996, program pendidikan sarjana diubah menjadi 4 tahun dengan jumlah minimal kredit adalah 144 kredit dengan gelar yang didapat adalah Sarjana Teknik (ST). Pada tahun yang sama, setelah 31 tahun berdiri, Program Studi Arsitektur di Universitas Indonesia mendapat

sertifikat dari Dirjen Dikti bernomor 215/DIKTI/KEP/1996 tertanggal 11 Juli 1996.

Sejak tahun 2000, Departemen Arsitektur mengeluarkan kurikulum 2000 yang merupakan penyederhanaan dari kurikulum 1996. Kurikulum ini berjalan dengan mengaplikasikan metode pembelajaran berbasis masalah (Problem Based Learning (PBL)), kolaboratif dan pembelajaran berorientasi mahasiswa (SCL). Kurikulum 2000 lebih jelas mengarahkan bahwa program sarjana arsitektur lebih merupakan pendidikan pra-profesional dan bukan pendidikan profesional.

Pada tahun yang sama, Departemen Arsitektur membuka program Magister Arsitektur dengan dua peminatan yaitu Perancangan Arsitektur dan Perancangan Urban. Pada kurikulum 2012, peminatan pada program magister arsitektur disederhanakan menjadi 3 yaitu Peminatan Proses Kreatif, Peminatan Humaniti dan Peminatan Teknologi dan Ketahanan.

Gelar Akademik	S.Ars
Akreditasi	A
Jenis Kelas	Reguler
Masa studi	8-12 semester
Jumlah sks	144 SKS
Pendidikan sebelumnya	Sekolah Menengah Umum dan yang sederajat.
Tujuan	<p>Tujuan Departemen Arsitektur</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pendidikan: menghasilkan lulusan yang menguasai kompetensi tertentu sesuai dengan jenjang pendidikannya masing-masing (S1, S2, S3, profesi) yang unggul dan berkualitas. 2. Penelitian: mendorong karya-karya penelitian yang unggul, yang mampu bersaing di level internasional. 3. Pengabdian pada Masyarakat: mendorong penerapan pengetahuan praktis/terapan kepada masyarakat dalam bentuk pemberdayaan.
Daftar mata ajaran	<p>Akustik (ENAR600018)Aljabar Linier (ENGE600004)Apresiasi Film (UIGE600020)Arsitektur di Kawasan Pesisir (ENAR600019)Arsitektur Etnik (ENAR600020)Arsitektur, Kota, dan Kuasa (ENAR600021)Bahasa Inggris (UIGE600003)Bangunan Cagar Budaya (ENAR600022)Batik (UIGE600021)Bola Basket (UIGE600040)Bola Voli (UIGE600041)Bulu Tangkis</p>

(UIGE600042)Desain Dasar 1 (ENAR601001)Desain Dasar 2
(ENAR602002)Ekologi Perkotaan (ENAR600023)Ekonomi Teknik
(ENGE600011)Fabrikasi Digital (ENAR600024)Fasad Bangunan
Tinggi (ENAR600025)Fisika Listrik, MGO (ENGE600007)Fisika
Mekanika dan Panas (ENGE600005)Fotografi
(ENAR600026)Fotografi (UIGE600022)Futsal
(UIGE600043)Geometri dan Arsitektur (ENAR600027)Hindu
(UIGE600013)Hoki (UIGE600044)Islam (UIGE600010)K3LL
(ENGE600012)Kajian Mandiri (ENAR600045)Kajian
Perancangan**) (ENAR600046)Kaligrafi (UIGE600023)Kalkulus
(ENGE600003)Kalkulus 1 (ENGE600001)Kalkulus 2
(ENGE600002)Kapita Selektta (ENAR600047)Karawitan dan Tari
Bali (UIGE600025)Karawitan Jawa (UIGE600024)Kerja Praktek/
KKN (ENAR600048)Keseharian dan Arsitektur
(ENAR600028)Kimia Dasar (ENGE600009)Komik
(UIGE600026)Komunikasi Desain Digital 2D
(ENAR600029)Komunikasi Desain Digital 3D (ENAR600030)Kong
Hu Cu (UIGE600015)Kristen Katolik (UIGE600011)Kristen
Protestan (UIGE600012)Kuliah Kerja Nyata
(UIGE600999)Lingkungan Daur Hidup (ENAR600031)Lukis
(UIGE600027)Manajemen Proyek (ENAR600032)Media Desain
Digital (ENAR604015)Metode Perancangan (ENAR603011)MPK
Agama (UIGE600004)MPK Agama Buddha (UIGE600014)MPK
Seni/Olahraga (UIGE600005)MPKT A (UIGE600001)MPKT B
(UIGE600002)Musik dan Vokal (UIGE600028)Pengantar Arsitektur
(ENAR601009)Pengantar Konteks Perkotaan
(ENAR606017)Perancangan Arsitektur 1
(ENAR603003)Perancangan Arsitektur 2
(ENAR604004)Perancangan Arsitektur 3
(ENAR605005)Perancangan Arsitektur 4
(ENAR606006)Perancangan Arsitektur 5
(ENAR607007)Perancangan Ruang Dalam
(ENAR600034)Perancangan Ruang Luar
(ENAR600035)Perencanaan Kota (ENAR600036)Prak. Fisika
Listrik, MGO (ENGE600008)Prak. Fisika Mekanika dan Panas
(ENGE600006)Prinsip Perancangan Kota (ENAR600033)Psikologi
Arsitektur (ENAR600037)Real Estate (ENAR600038)Sejarah dan
Teori Arsitektur 1 (ENAR603010)Sejarah dan Teori Arsitektur 2
(ENAR604013)Sepakbola (UIGE600045)Skripsi/Tugas Akhir

(ENAR600008)Softball (UIGE600046)Statistik dan Probabilistik
(ENGE600010)Studi Kelayakan Proyek (ENAR600039)Tata Cahaya
(ENAR600040)Teater (UIGE600029)Teknologi Bangunan 1
(ENAR603012)Teknologi Bangunan 2 (ENAR604014)Teknologi
Bangunan 3 (ENAR605016)Tenis (UIGE600047)Tenis Meja
(UIGE600048)Teori & Metode Peranc Lingkungan
(ENAR600041)Teori Perumahan Kota (ENAR600002)Topik Khusus
Perancangan Arsitektur (ENAR600049)Topik Khusus Perancangan
Perkotaan (ENAR600050)Topik Khusus Perum. & Permukiman
Perkot (ENAR600051)Topik Khusus Sejarah, Teori & Kritik Ars
(ENAR600052)Topik Khusus Teknologi Bangunan
(ENAR600053)Utilitas Bangunan (ENAR600043)Wayang
(UIGE600030)Workshop Tektonik (ENAR600044)