

Beban dan Lama Studi

Beban dan waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikan studi adalah sebagai berikut:

- Beban studi untuk menyelesaikan Program Magister Arsitektur Lingkungan Binaan adalah 42 sks, terdiri dari kuliah sejumlah 32 sks dan tesis 10 sks.
- Lama studi 2 tahun dan maksimum 4 tahun (apabila sampai 4 tahun belum lulus dinyatakan gagal studi).



Mata Kuliah

Mata Kuliah Semester 1

1. Ekologi Lingkungan Binaan	2
2. Perencanaan dan Perancangan Lingkungan Binaan	2
3. Sosiologi–Antropologi Arsitektur	2
4. Kearifan Budaya Lokal	2
5. Bahasa Inggris	2
6. Ilmu Komputer dan Aplikasinya	2
7. Pilihan 1	2
8. Pilihan 2	2
Jumlah sks	16

Mata Kuliah Semester 2

1. Tipologi dan Morfologi Ruang Arsitektur	2
2. Pelestarian Bangunan dan Kawasan	2
3. Teknologi Arsitektur Tradisional	2
4. Partisipasi Sosial dalam Perencanaan dan Perancangan	2
5. Metodologi Penelitian dan Penulisan Karya Ilmiah	3
6. Review Artikel dan Publikasi Ilmiah	3
7. Pilihan 3	2
Jumlah sks	16

Mata Kuliah Semester 3

1. Tesis	10
Jumlah sks	10

Mata Kuliah Semester 4

1. Tesis	10
Jumlah sks	10

Mata Kuliah Pilihan

1. Keragaman dan Lokalitas Arsitektur	2
2. Dinamika Ruang Masyarakat	2
3. Permukiman Tradisional	2
4. Lansekap Tradisional	2
5. Pencitraan Visual Kawasan Bersejarah	2
6. Perencanaan dan Perancangan Kawasan Budaya	2
7. Pembangunan Lingkungan Berkelanjutan	2

Staf Pengajar

1. Antariksa	Prof., Ir., M.Eng., Ph.D.
2. Lisa Dwi Wulandari	Dr., ST, MT.
3. Sri Utami	Dr., Ir., MT.
4. Jenny Ernawati	Ir., MSP., Ph.D.
5. Agung Murti Nugroho	ST., MT., Ph.D.
6. Heru Sufianto	Ir.,M.Arch., St.,Ph.D
7. Joko Triwinarto S	Dr.Ir. MSA.
8. Herry Santosa	Dr., Eng., ST., MT.
9. Susilo Kusdiwanggo	Dr. ST. MT
10. Yusfan Adeputera Yusran	Dr.techn. ST. MT.Ars
11. Novi Sunu Sri Giriwati	Dr. Eng., ST., M.Sc
12. Respati W.	Prof., Ir., MSA,Ph.D.

Lulusan S2 ALB

Ambrosius Alfonso Korasony Sevili Gobang (2017)
Judul Tesis: Fenomena Spasial Permukiman Suku Bajo Di Pesisir Wuring Kota Maumere



Hamka, ST., MT. (2015)
Judul Tesis: Kosmologi Spasial Rumah Tradisional Bugis Bola Ugi Di Dusun Kajuara Bone Sulawesi Selatan



Fifi Damayanti (2017)
Judul Tesis: Ruang Budaya Barikan di Desa Polaman, Lawang, Jawa Timur



Yohanes W. D. Kapilawi, ST., MT. (2015)
Judul Tesis: Lokalitas Arsitektur dan Tradisi Membangun Rumah Tradisional Sabu Di Kampung Adat Namata, NTT



Hartati Kapita, ST., MT. (2016)

Kosmologi Ruang pada Kedaton Kesultanan Ternate

Zulkifli H. Achmad Tika (2017)

Kosmologi Pembentuk Ruang Permukiman Arsitektur Tradisional Ende – Lio Desa Adat Saga, Kabupaten Ende, Flores

M. Ishomuddin (2017)

Teritori Ruang Hunian Pada Permukiman Pluralis Agama di Desa Balun Lamongan

Lintang Satiti Mahabella (2017)

Tatanan dan Konfigurasi Ruang dalam Rumah Tinggal Kolonial di Sekitar Alun-Alun Kota Malang

JURUSAN ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK

Universitas Brawijaya



PROGRAM STUDI
MAGISTER (S2)
Arsitektur Lingkungan Binaan

Jl MT Haryono 167 Malang 65145
Telp/ Fax: 0341-567486
www.arsitektur.ub.ac.id
arsftub@ub.ac.id

Deskripsi Singkat

Program Magister Arsitektur Lingkungan Binaan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya merupakan salah satu pendidikan akademik yang ikut menunjang program pemerintah terutama dalam mempersiapkan sumber daya manusia yang berkualitas. Untuk kepentingan pengembangan ilmu dan teknologi di bidang arsitektur, keberadaan Program Magister Arsitektur Lingkungan Binaan diharapkan akan menunjang tersedianya sumberdaya manusia yang mampu memberikan jalan keluar bagi hambatan-hambatan pembangunan yang berkaitan dengan bidang arsitektur. Berdasarkan hal tersebut, Program Magister Arsitektur Lingkungan Binaan menawarkan kepada tenaga akademis, karyawan pemerintah maupun swasta serta perorangan untuk meningkatkan kualitas diri melalui Program Magister Arsitektur Lingkungan Binaan.

VISI, MISI & TUJUAN

Visi

Program Magister Arsitektur Lingkungan Binaan adalah menjadikan pusat pendidikan, penelitian, ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang arsitektur lingkungan binaan, yang berbasis masyarakat dan berwawasan lingkungan serta menjadikan magister yang mampu bersaing dan berperan aktif dalam peningkatan ilmu pengetahuan, kualitas lingkungan binaan, dan penyelesaian berbagai masalah arsitektur secara terintegrasi di wilayah Asia Tenggara.

Misi

1. Melaksanakan proses pendidikan PS Magister ALB FTUB yang menghasilkan lulusan dengan kemampuan meningkatkan kapasitas pemerintah dan masyarakat untuk mampu merencanakan pemanfaatan sumberdaya yang tersedia, baik yang berasal dari pelayanan pemerintah, kapasitas sosial ekonomi masyarakat, serta sumber daya lain yang ada di daerah.
2. Mengembangkan, menyebarluaskan dan mengupayakan penggunaan ilmu arsitektur untuk taraf hidup masyarakat dan kualitas lingkungan binaannya.
3. Menyelenggarakan proses pendidikan untuk membantu mahasiswa magister menjadi Master Arsitektur Lingkungan Binaan yang mempunyai kemampuan akademik, sehingga sanggup berperan secara bermakna dalam perencanaan, perancangan, dan pengelolaan lingkungan binaan.
4. Mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang arsitektur lingkungan binaan guna meningkatkan kapasitas pemerintah dan masyarakat untuk memperoleh dan memanfaatkan sumberdaya yang tersedia, baik yang berasal dari pelayanan pemerintah, kapasitas sosial ekonomi masyarakat, serta sumberdaya lain yang ada di daerah.

Tujuan Umum :

Menyiapkan peserta didik menjadi anggota masyarakat yang memiliki kemampuan akademik dalam menerapkan, mengembangkan dan/atau memperkaya khasanah ilmu pengetahuan, teknologi, dan/atau kesenian, serta menyebarluaskan dan mengupayakan penggunaannya, dalam rangka untuk meningkatkan taraf kehidupan masyarakat dan memperkaya kebudayaan nasional. Dengan demikian, kompetensi lulusannya diharapkan merupakan sumberdaya manusia yang berkualitas, bertaqwa kepada Tuhan YME, mampu membelajarkan diri, memiliki wawasan yang luas, disiplin dan etos kerja, bersikap dan berperilaku profesional, serta mampu bersaing global.

Tujuan khusus :

Menghasilkan lulusan magister yang memiliki ciri-ciri sebagai berikut:

1. Berjiwa Pancasila dan memiliki kepribadian serta integritas ilmiah
2. Bersikap terbuka, tanggap terhadap perkembangan ilmu, teknologi, dan permasalahan yang dihadapi masyarakat
3. Mempunyai kemampuan mengembangkan konsep baru di bidang arsitektur lingkungan binaan melalui penelitian
4. Mampu memahami persoalan arsitektur di kawasan perkotaan, pinggiran kota dan desa serta lingkungan binaannya
5. Mampu menguasai dan mengolah lanjut ilmu dan keahliannya melalui konsep, teori, dan metodologi penelitian yang sesuai dengan disiplin ilmu arsitektur di kawasan perkotaan, pinggiran kota dan desa
6. Mampu merumuskan pendekatan untuk menyelesaikan berbagai permasalahan arsitektur di tengah proses perkembangan ilmu dan teknologi dengan segala implikasinya di masyarakat
7. Memiliki kemampuan analitik yang cukup memadai untuk menerapkan dan mengembangkan ilmu dan keahliannya serta mampu beradaptasi dengan berbagai rona sosial-budaya masyarakat.

PENDAFTARAN

Calon Mahasiswa Program Magister Arsitektur Lingkungan Binaan dapat mengunduh FORMULIR PENDAFTARAN S2 di website Fakultas Teknik Universitas Brawijaya: www.teknik.ub.ac.id. Dengan memilih menu Pendidikan, Informasi Pendaftaran dan pilih Pendaftaran S2 dan S3. Prosedur pendaftaran sebagai berikut:

1. Mendapatkan nomor pendaftaran dan PIN yang didapat setelah melakukan pembayaran biaya pendaftaran dan biaya tes seleksi masuk sebesar Rp. 1.000.000 melalui Bank BNI di seluruh Indonesia.
2. Calon pendaftar mengisi formulir pendaftaran dan melengkapi semua berkas pendaftaran di website pendaftaran Universitas Brawijaya : selma.ub.ac.id
 - ✓ Pilih pendaftaran
 - ✓ Pilih program
 - ✓ Cetak bukti pendaftaran

Tujuan

Setelah melalui seleksi oleh Panitia Penerimaan Mahasiswa, mahasiswa menunggu informasi proses wawancara yang akan diumumkan di website Fakultas Teknik/ Selma Universitas Brawijaya. Semua berkas pendaftaran wajib dibawa saat wawancara (rangkap 3) termasuk berkas yang telah diunggah.

Pendaftaran Program Magister Fakultas Teknik :

1. Gelombang I : 1 – 15 Februari 2018
2. Gelombang II : 5 – 15 Maret 2018
3. Gelombang III : 2 – 12 April 2018

Informasi lebih lanjut dilihat di website pendaftaran Universitas Brawijaya : selma.ub.ac.id

persyaratan calon

Persyaratan calon peserta meliputi nilai akademik serta latar belakang pendidikan yang dimiliki:

1. Nilai Akademik: IPK minimal 2.75 (pada skala 0-4) atau 6.25 (pada skala 0-10)
2. Latar Belakang Pendidikan: Sarjana Teknik Arsitektur, Teknik Sipil, Geografi, Planologi/PWK, Pertanian, Lingkungan.
3. Kemampuan Bahasa Inggris: Memiliki sertifikat kemampuan Bahasa Inggris setara TOEFL.
4. Test Kemampuan Akademik: Memiliki sertifikat Tes Potensi Akademik (TPA) OTO-BAPPENAS.

Calon mahasiswa yang tidak memenuhi persyaratan butir 1 dan atau butir 2 diharuskan menempuh dan lulus Program Alih Tahun (PAT) yang diselenggarakan Program Magister Arsitektur Lingkungan Binaan.

INFO PENDAFTARAN

Bagian Pendaftaran Mahasiswa Baru
Program Magister dan Program Doktor di Lingkungan FTUB
Jl. Mayjen Haryono 167, Malang 65145
Telp. (0341) 587710, 587711 Pasw.6048 & 6050 Fax. (0341) 551430
<http://teknik.ub.ac.id>

INFORMASI AKADEMIK

biaya pendidikan

Uang Kuliah Tunggal (UKT) : Rp. 10.500.000,-
Matrikulasi : Rp. 2.000.000,-

Biaya disetor ke Rekening Rektor UB :
- Bank BNI : No. Rek. 0039650692

