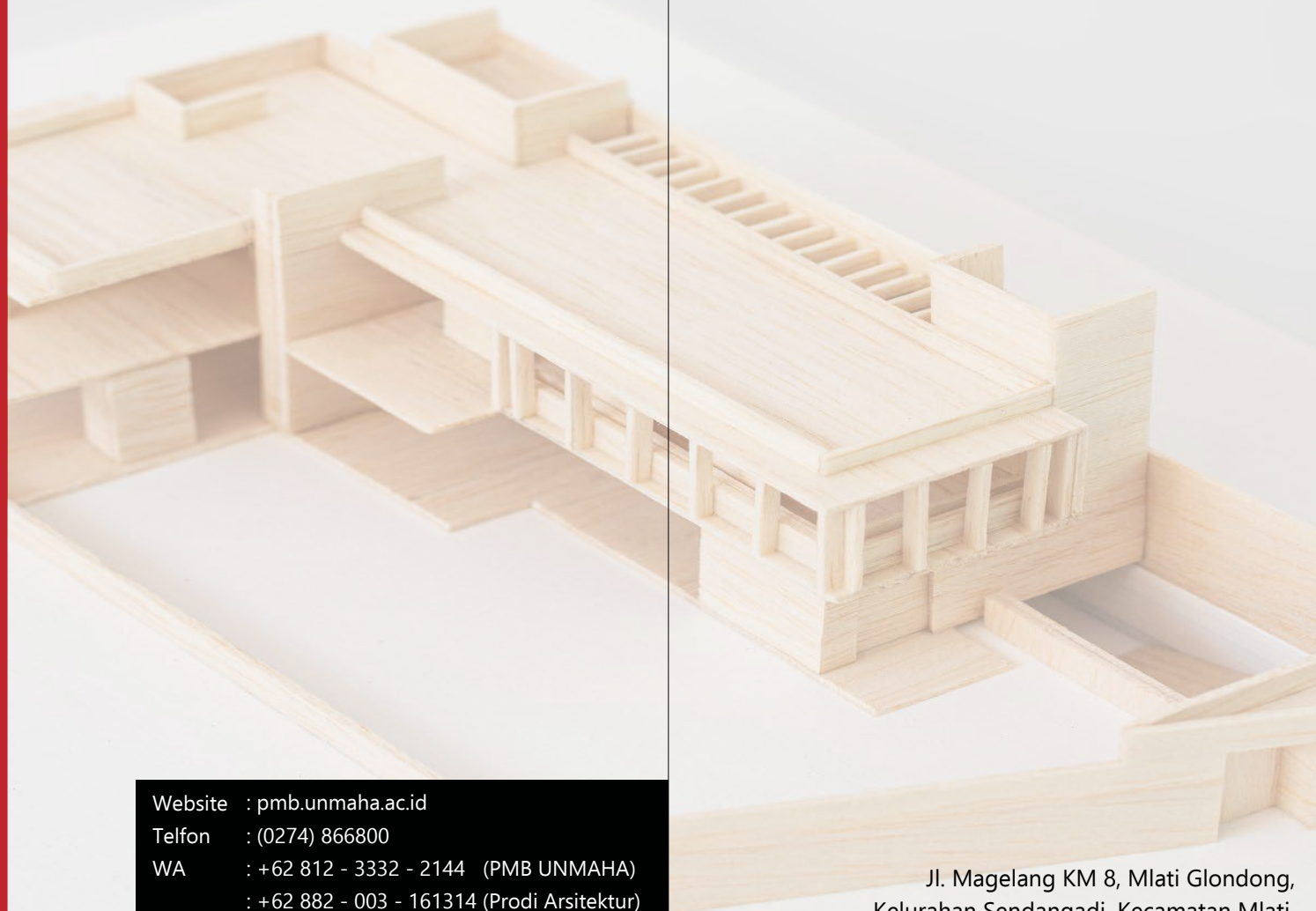


## Program Studi Arsitektur Fakultas Sains, Teknik, Teknologi dan Matematika Universitas Mahakarya Asia, Yogyakarta



Website : [pmb.unmaha.ac.id](http://pmb.unmaha.ac.id)

Telfon : (0274) 866800

WA : +62 812 - 3332 - 2144 (PMB UNMAHA)

: +62 882 - 003 - 161314 (Prodi Arsitektur)

E-mail : [pmb.arsitektur.unmaha@gmail.com](mailto:pmb.arsitektur.unmaha@gmail.com)

Jl. Magelang KM 8, Mlati Glondong,  
Kelurahan Sendangadi, Kecamatan Mlati,  
Kabupaten Sleman - Daerah Istimewa Yogyakarta

### 1 Apa Keunggulan Program Studi Arsitektur Universitas Mahakarya Asia ?

Program Studi Arsitektur Universitas Mahakarya Asia terakreditasi Baik, menekankan pembelajaran arsitektur berwawasan bisnis properti dan prinsip-prinsip keberlanjutan NET ZERO 2030 melalui metode pembelajaran Studio Perancangan Arsitektur serta kegiatan workshop, kuliah lapangan, kuliah tamu dari kalangan praktisi dan program praktik profesional agar mampu berfikir kritis dan komprehensif.

Adapun Program Peminatan merupakan (*Concern Skill Plus*) merupakan program yang diberikan di tahun ke-4 (semester 7 dan 8) melalui mata kuliah Studio Tematik, Pra Tugas Akhir dan Tugas Akhir melalui pendekatan *research for design* untuk memberikan pilihan fokus pembelajaran pada mahasiswa diantaranya :

- Desain Arsitektur
- Rancang Kota
- Perumahan dan Pemukiman
- Teori, Sejarah dan Pelestarian
- Sains dan Teknologi Bangunan

### 2 Bagaimana Proses Belajar Selama Kuliah di Program Studi Arsitektur Universitas Mahakarya Asia ?

Kurikulum 2025 Prodi Arsitektur Universitas Mahakarya Asia berbasis *Outcome Base Education* dimana setiap mahasiswa ditantang untuk mengeksplorasi desain dan ide-ide pemecahan masalah untuk menghasilkan portfolio desain sebagai bentuk persiapan kerja praktik dan kerja di industri konstruksi

Pembelajaran inti (*core study*) dalam Prodi Arsitektur adalah Studio Perancangan, yaitu mengerjakan tugas merancang bangunan gedung dengan dosen pengampu layaknya di biro konsultan arsitektur. Pembelajaran studio perancangan di dukung oleh Mata Kuliah wajib dan pilihan guna memperkaya pengetahuan dan keterampilan. Setiap perkuliahan dipegang oleh dosen aktif sebagai praktisi di bidang arsitektur, rancang kota, desain interior, green building dan kontraktor

### 3 Saya sudah pernah mengikuti Pendidikan Arsitektur dikampus lain, Apakah saya bisa transfer jalur RPL ?

Program Studi Arsitektur Universitas Mahakarya Asia terbuka untuk menerima mahasiswa jalur RPL (Rekognisi Pembelajaran Lampau) atau Jalur Transfer dari perguruan tinggi penyelenggara pendidikan arsitektur. Program RPL atau Jalur Transfer diperuntukan bagi lulusan D3 Arsitektur atau mahasiswa S1 Arsitektur yang belum menyelesaikan studi atau putus studi pada pendidikan arsitektur di Perguruan Tinggi sebelumnya.

Pendaftaran jalur RPL melalui tahapan konversi SKS, pengakuan Mata Kuliah, dan tahap wawancara sehingga memberikan keuntungan bagi mahasiswa untuk melanjutkan studi lebih cepat tanpa harus mengikuti perkuliahan dari tahun pertama.

### 4 Apakah tersedia Beasiswa di Program Studi Arsitektur Universitas Mahakarya Asia ?

Universitas Mahakarya Asia berkomitmen dan konsisten memberikan beasiswa setiap tahun khususnya di Program Studi Arsitektur diantaranya :

- **Beasiswa KIPK (Kartu Indonesia Pintar Kuliah)**  
Benefit : bebas biaya kuliah selama 4 tahun + uang saku per bulan
- **Beasiswa Sleman Pintar**  
Benefit : bebas biaya kuliah selama 4 tahun + program magang di Bali

### 5 Bagaimana Prospek Kerja dari Lulusan Program Studi Arsitektur Universitas Mahakarya Asia ?

- Bekerja di bidang perencanaan seperti biro/ konsultan arsitektur, interior, rancang kota, developer
- Bekerja di bidang pelaksanaan konstruksi seperti kontraktor, estimator, manajemen konstruksi
- Bekerja di bidang pemerintahan seperti Dinas Pekerjaan Umum, Dinas Tata Ruang, BAPPEDA
- Bekerja di BUMN, BUMD dan Badan Usaha lainnya bidang perncanaa, pelaksanaan, dan pengawasan
- Bekerja sebagai tenaga Ahli Restorasi dan Pemugaran Bangunan Cagar Budaya
- Melanjutkan studi PPArs atau S2 untuk mendalami ilmu baik di dalam negeri maupun diluar negeri.

## DOSEN

### Muhammad Fuad Al-Huda, S.T. MAUD

Universitas Islam Indonesia | Sheffield University  
Bidang Keahlian : Rancang Kota

### Astereizha Hani Dania Putri, S.Ars., M.Arch

Universitas Islam Indonesia | Universitas Gadjah Mada  
Bidang Keahlian : Rancang Kota

### Sekar Ari Utari, S.T., M.Arch

Universitas Sebelas Maret | Universitas Gadjah Mada  
Bidang Keahlian : Perumahan dan Pemukiman

### Muhammad Fadhil, S.T., M.Arch

Universitas Bung Hatta | Universitas Gadjah Mada  
Bidang Keahlian : Rancang Kota

### Ar. Kevin Ananda, S.Ars., M.Arch, IAI

Universitas Islam Indonesia | Universitas Gadjah Mada  
Bidang Keahlian : Sains dan Teknologi Bangunan

### Annisa Nursita Rohmah, S.Ars., M.Arch

Universitas Teknologi Yogyakarta | Universitas Gadjah Mada  
Bidang Keahlian : Sains dan Teknologi Bangunan

### Anindya Dhiracitta, S.Ars., M.Arch

Universitas Katolik Soegijapranata | Universitas Gadjah Mada  
Bidang Keahlian : Desain Arsitektur

### Ida Ayu Made Desy Yuliatuti, S.Ars., M.Arch

Universitas Warmadewa | Universitas Gadjah Mada  
Bidang Keahlian : Teori, Sejarah dan Pelestarian

### Adriawan Jarsul Hamasi, S.Ars., M.Arch

Universitas Holu Oleo | Universitas Gadjah Mada  
Bidang Keahlian : Teori, Sejarah dan Pelestarian

## KARYA MAHASISWA



Museum Angkringan - Studio Tematik  
Ibnu Nur Ashiqin, Angkatan 2022



Museum Bakpia - Studio Tematik  
M. Ilham Luthfi, Angkatan 2022



Pusat Seni dan Kebudayaan Kulonprogo - Tugas Akhir  
Nabiel Taptazani, Angkatan 2021

## STRUKTUR KURIKULUM

1	2	3	4	5	6	7	8
Studio 1 : Bentuk dan Estetika 5	Studio 2 : Dasar Perancangan Arsitektur 5	Studio 3 : Arsitektur Integrasi Teknologi 6	Studio 4 : Ars. Pendalaman Konteks 6	Studio 5 : Ars. Pendalaman Komprehensif 6	Studio 6 : Arsitektur Urbanitas 6	Studio Tematik 6	Tugas Akhir 8
Pengantar Arsitektur 2	Teknik Komunikasi dan Presentasi Arsitektur 2	Perencanaan Tapak 3	Teori & Metoda Rancang Kota 3	Perumahan & Pemukiman 3	Properti & Real Estate 3	Praktik Profesional 4	
Menggambar Arsitektur 3	Metoda Perancangan Arsitektur 3	Teori & Sejarah Arsitektur Indonesia 3	Preservasi dan Konservasi 3	Etika Profesi & Pra Profesional 2	Metoda Penelitian 2	Pra-Tugas Akhir 4	
Arsitektur dan Lingkungan 2	Teori & Sejarah Arsitektur Dunia 3	Fisika Bangunan 3	Arsitektur Berkelanjutan 3	Manajemen Proyek & Estimasi Biaya 3	Kuliah Kerja Nyata: Arsitektur Kerakyatan 4	Technopreneur 2	
Arsitektur Tradisional 3	Arsitektur Digital 3	Sistem Bangunan Cerdas 3	Pilihan 1 2	Pancasila 2	Kewarganegaraan 2		
Struktur Dasar 3	Struktur Lanjut 3	Struktur Komprehensif 3	Pilihan 2 2	Pemasaran Digital 2	Pilihan 4 2		
Pendidikan Agama 2	Bahasa Indonesia 2			Pilihan 3 2			
20 SKS	21 SKS	21 SKS	19 SKS	20 SKS	19 SKS	16 SKS	8 SKS