

PISM PROGRAM INTEGRASI SARJANA-MAGISTER

JALUR LINIER/SEMI-LINIER/NON-LINIER FAST TRACK: PROGRAM STUDI S1 ITB - S2 ARSITEKTUR ALUR SAINS

Program Studi Magister Arsitektur - Alur Sains membuka Program Integrasi Sarjana-Magister (PISM) khusus untuk Program Studi Sarjana Arsitektur (S1 AR), Perencanaan Wilayah dan Kota (S1 PWK), serta Program Studi di luar SAPPK. Pelaksanaan program integrasi Program Studi Sarjana Arsitektur ataupun PWK dengan Magister Arsitektur - Alur Sains sangat relevan untuk dikembangkan karena adanya peningkatan kebutuhan tenaga ahli di bidang Arsitektur di Indonesia. Peningkatan kebutuhan tersebut didasarkan pada adanya program pemindahan Ibu Kota Negara dan juga agenda pembangunan di daerah-daerah terutama area 3T yang diharapkan dapat menggunakan prinsip berkelanjutan. Dengan adanya program ini diharapkan kuantitas dan kualitas lulusan akan turut meningkat.



PERSYARATAN

- Lulus TPB
- Minimal IPK 3.0 pada saat mendaftar di semester 4 dan 8
- Mendaftarkan diri ke Tata Usaha (TU) Sarjana di semester 4, selambatnya di semester 5 (sebelum masa PRS)
- Nilai Mata Kuliah Studio Perancangan Arsitektur (PA) I sd V minimum AB (khusus S1 AR)
- Nilai Mata Kuliah Studio Perencanaan Semester III sd VII minimum AB (khusus S1 PWK)
- Lolos tahap wawancara di semester 7
- Lulus Sarjana (yudisium Juli) pada akhir Semester 8

ALUR PENDAFTARAN



KONTAK

Prodi Magister Arsitektur (AR)

Gedung Labtek IX-B Lt. 2
 Institut Teknologi Bandung (ITB)
 Jl. Ganesa 10, Bandung 40132 Indonesia
 (022) 2504962
prodi_s2_ar@itb.ac.id





PROGRAM INTEGRASI SARJANA-MAGISTER (PISM)

JALUR LINIER/SEMI-LINIER/NON-LINIER FAST TRACK:

PROGRAM STUDI S1 AR/PWK/NON-SAPPK - S2 ARSITEKTUR ALUR SAINS

KURIKULUM INTEGRASI S2 AR-SAINS

Berikut adalah persebaran mata kuliah S2 Arsitektur Alur Sains yang bisa diambil berdasarkan asal Program Studi Sarjana

Program	Linier Fast Track		Linier Fast Track		Linier Fast Track	
Lama Studi	4 + 1 tahun		4 + 1 tahun		4 + 1 tahun	
Prodi Asal	AR		PWK		SI, FT, MA, DI, dsb	
S1	Sem 3/4	Pendaftaran	Pendaftaran		Pendaftaran	
	Sem 5	AR6121 Arsitektur Berkelanjutan 3 sks	AR6121 Arsitektur Berkelanjutan 3 sks	AR6121 Arsitektur Berkelanjutan 3 sks	AR6121 Arsitektur Berkelanjutan 3 sks	AR6121 Arsitektur Berkelanjutan 3 sks
	Sem 6	MK Pilihan S2 AR - 1 3 sks	MK Pilihan S2 AR - 1 3 sks	MK Pilihan S2 AR - 1 3 sks	MK Pilihan S2 AR - 1 3 sks	MK Pilihan S2 AR - 1 3 sks
	Sem 7	AR5141 Metodologi Penelitian 3 sks	AR5141 Metodologi Penelitian (3) 6 sks	AR5141 Metodologi Penelitian (3) 6 sks	AR5141 Metodologi Penelitian 3 sks	AR5141 Metodologi Penelitian 3 sks
	Sem 8	AR5214 Analisis Data (3) 6 sks MK Pilihan S2 AR - 2 (3)	AR5214 Analisis Data 3 sks	AR5214 Analisis Data 3 sks	AR5214 Analisis Data (3) 6 sks MK Pilihan S2 AR - 2 (3)	AR5214 Analisis Data (3) 6 sks
S2	Sem 9	AR5150 Studio Riset Tematik 1 (4) 12 sks	AR5150 Studio Riset Tematik 1 (4) 12 sks	AR5150 Studio Riset Tematik 1 (4) 12 sks	AR5150 Studio Riset Tematik 1 (4) 12 sks	AR5150 Studio Riset Tematik 1 (4) 12 sks
		AR6095 Tesis 1 (2) 9 sks	AR6095 Tesis 1 (2) 9 sks	AR6095 Tesis 1 (2) 9 sks	AR6095 Tesis 1 (2) 9 sks	AR6095 Tesis 1 (2) 9 sks
		AR62xx Penulisan Ilmiah (3) 9 sks	AR62xx Penulisan Ilmiah (3) 9 sks	AR62xx Penulisan Ilmiah (3) 9 sks	AR62xx Penulisan Ilmiah (3) 9 sks	AR62xx Penulisan Ilmiah (3) 9 sks
	Sem 10	AR6121 Arsitektur Berkelanjutan 3 sks	AR6121 Arsitektur Berkelanjutan 3 sks	AR6121 Arsitektur Berkelanjutan 3 sks	AR6121 Arsitektur Berkelanjutan 3 sks	AR6121 Arsitektur Berkelanjutan 3 sks
		AR5250 Studio Riset Tematik 2 (4) 9 sks	AR5250 Studio Riset Tematik 2 (4) 9 sks	AR5250 Studio Riset Tematik 2 (4) 9 sks	AR5250 Studio Riset Tematik 2 (4) 9 sks	AR5250 Studio Riset Tematik 2 (4) 9 sks
TESIS	Judul penelitian lanjutan S1 (Dosen pembimbing diutamakan sama)	Judul penelitian integrasi dgn S1 (pembimbing berbeda, konsultasi mulai sem.7)	Judul penelitian integrasi dgn S1 (pembimbing berbeda, konsultasi mulai sem.7)	Judul penelitian integrasi dgn S1 (pembimbing berbeda, konsultasi mulai sem.7)	Judul penelitian integrasi dgn S1 (pembimbing berbeda, konsultasi mulai sem.7)	Judul penelitian integrasi dgn S1 (pembimbing berbeda, konsultasi mulai sem.7)

MATA KULIAH PILIHAN

Berikut adalah daftar Mata Kuliah Pilihan yang bisa diambil oleh mahasiswa PISM S2 AR - Alur Sains, dikelompokkan menjadi 3 Sub-Alur, dapat menjadi acuan untuk disesuaikan dengan latar belakang S1 mahasiswa.

No	Rekomendasi Mata Kuliah Pilihan Sub Alur 1 - Sejarah dan Teori Arsitektur			Rekomendasi Mata Kuliah Pilihan Sub Alur 2 - Teknologi dan Komputasi Arsitektur			Rekomendasi Mata Kuliah Pilihan Sub Alur 3 - Perumahan Permukiman		
	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
1	AR5122	Pemodelan Arsitektur (3)	3	AR5021	Pengembangan Tapak Berkelanjutan (3)	3	AR5022	Efisiensi dan Konservasi Energi (3)	3
2	AR5211	Pemrograman Fasilitas (2)	2	AR5022	Efisiensi dan Konservasi Energi (3)	3	AR5122	Pemodelan Arsitektur (3)	3
3	AR5231	Arsitektur Vernakular Indonesia (2)	2	AR5023	Material Arsitektur Berkelanjutan (3)	3	AR5211	Pemrograman Fasilitas (2)	2
4	AR5242	Analisis Lingkungan Binaan (2)	2	AR5122	Pemodelan Arsitektur (3)	3	AR5242	Analisis Lingkungan Binaan (2)	2
5	AR6054	Topik Khusus (2)	2	AR6054	Topik Khusus (2)	2	AR6054	Topik Khusus (2)	2
6	AR6112	Budaya Lokal dan Perancangan Arsitektur (2)	2	AR6123	Teknologi Material Arsitektur (2)	2	AR6112	Budaya Lokal dan Perancangan Arsitektur (2)	2
7	AR6131	Arsitektur Kontemporer Dunia (2)	2	AR6221	Teknologi Bangunan Bambu (2)	2	AR6142	Perancangan dalam Konteks Transformasi (2)	2
8	AR6095	Studi Independen (2)	2	AR6223	Ekonomi Pengembangan Proyek (2)	2	AR6223	Ekonomi Pengembangan Proyek (2)	2
9	AR5213	Teori dan Kritik Arsitektur (2)	2	AR6121	Arsitektur dan Teknologi (2)	2	AR5241	Pembangunan Perumahan dan Perkotaan di Indonesia (2)	2