

SAPPK



Program Integrasi Sarjana Magister

Sekolah Arsitektur, Perencanaan, dan
Pengembangan Kebijakan

Agustus
2023



Agenda

PISM

Pengantar

Skema

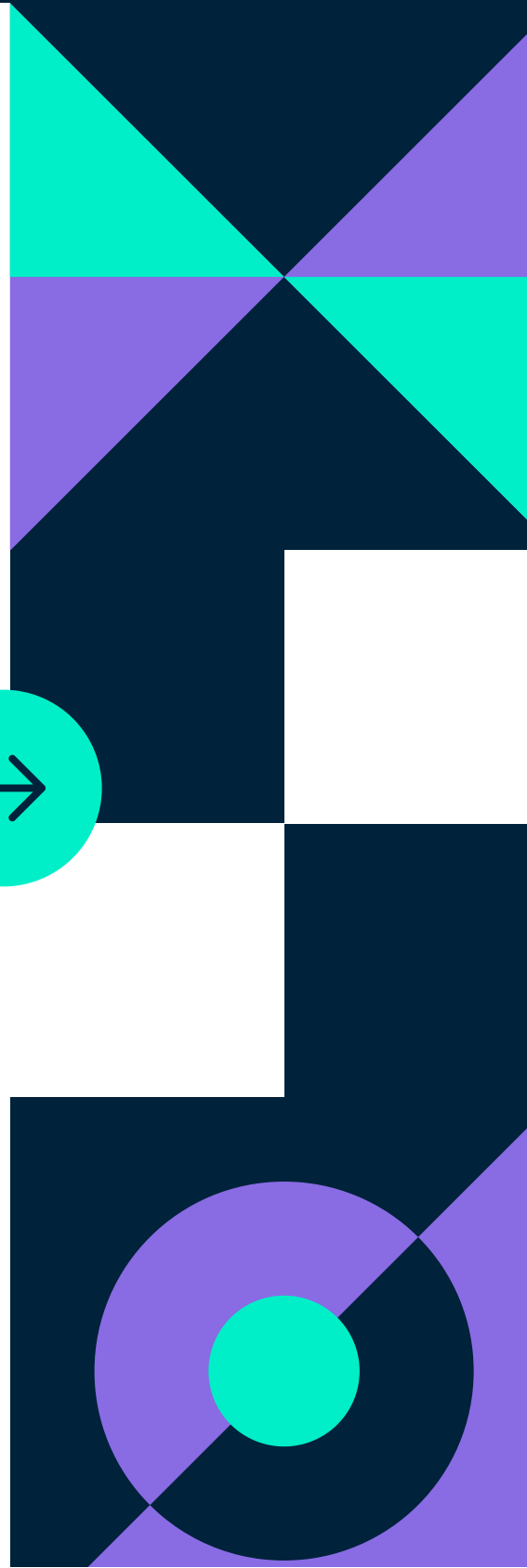
Klasterisasi

Linimasa

Persyaratan Umum

Integrasi Tugas Akhir
dan Tesis

Kontak



Raih gelar sarjana dan magister dalam waktu 5 tahun*

*kecuali skema *Slow Track*

Pada era global dan kompetitif saat ini, kompetensi menjadi bekal utama dalam meraih cita-cita.

PISM adalah strategi dalam memudahkan mahasiswa program sarjana untuk menyelesaikan jenjang magister dalam waktu lima tahun.

Inklusif, Fleksibel

PISM ditujukan untuk semua mahasiswa S1 SAPPK, termasuk Jalur Peminatan PWK kampus Ganesha dan Cirebon serta Jalur Internasional.

Menggunakan strategi bauran, perkuliahan S2 bagi peserta PISM dapat dilaksanakan di multi kampus.



PISM

Keunggulan PISM

Program PISM dirancang **terintegrasi dalam kurikulum S1 dan S2** sebagai strategi untuk memudahkan **mahasiswa yang potensial** dalam menyelesaikan pendidikan jenjang **Sarjana dan Magister** dalam waktu lebih singkat dan lebih hemat.



Menghemat waktu dan biaya kuliah



Kesempatan mendapat beasiswa GTA (diskon atau pembebasan biaya BPP)



Peluang berinteraksi dengan dosen dalam riset atau proyek lain

PENGANTAR

PISM: Program Integrasi Sarjana-Magister untuk memaksimalkan potensi dan kompetensi

Prinsipnya adalah integrasi, bukan pemampatan, sehingga ada perubahan dalam kurikulum S1 dan S2. **Konsep integrasinya** adalah Intensifikasi Pendidikan: *shorter time, saving, efficient*.

Tujuan antara lain peningkatan kelulusan tepat waktu S1, selektivitas S2 akan lebih tinggi, kualitas S2 akan meningkat, produktivitas riset dan publikasi pada jurnal berkualitas, serta efisiensi biaya pendidikan, baik untuk ITB maupun mahasiswa.



5 skema PISM

LINIER

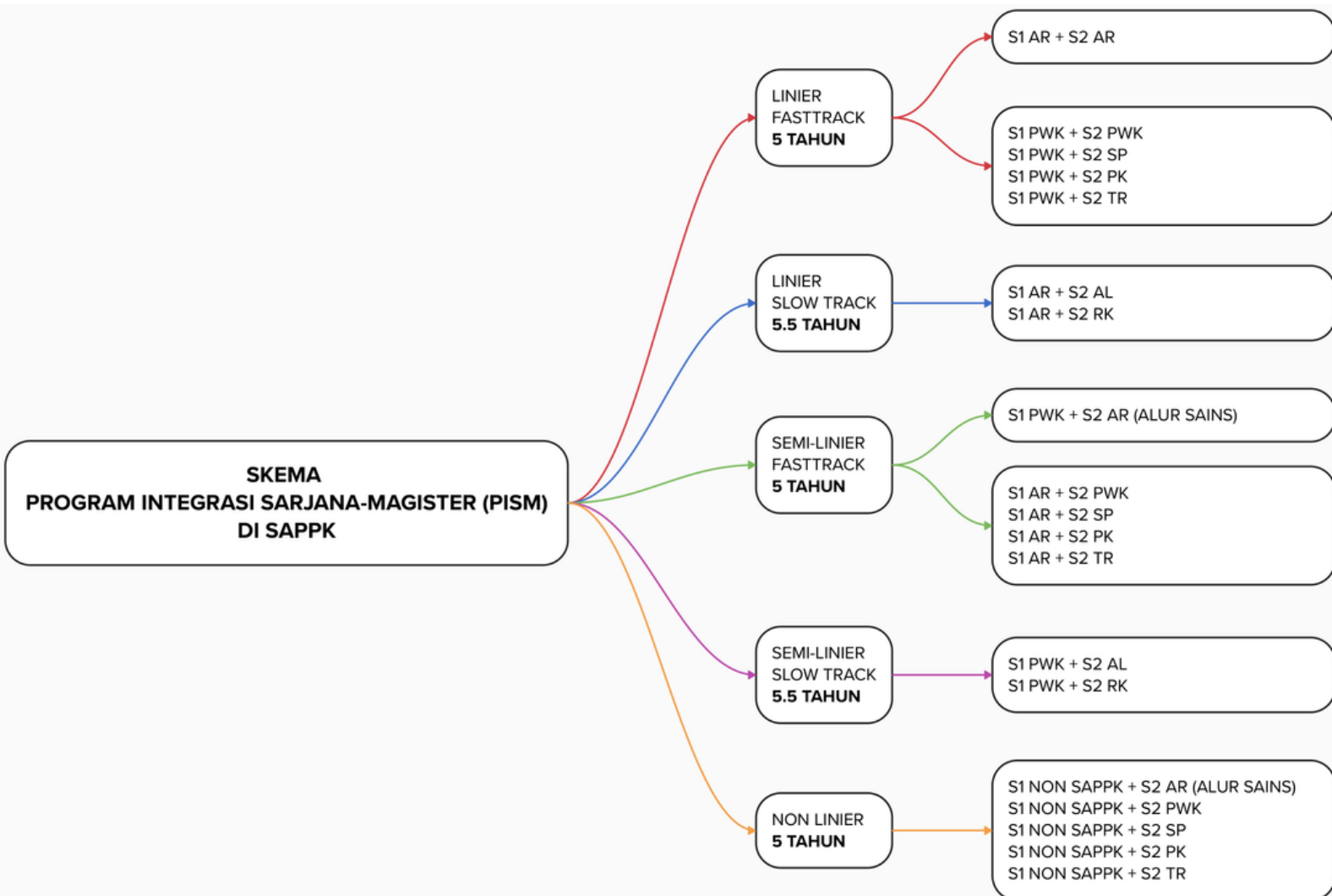
S1 PWK ke S2 {PWK, TR, SP, PK}
 S1 AR ke S2 {AR (Desain dan Sains), AL, RK}
 Terdapat dua jalur: *Fast Track* (total 10 semester) dan *Slow Track* (total 11 semester)

SEMI LINIER

S1 PWK ke S2 {AR (Desain dan Sains), AL, RK}
 S1 AR ke S2 {PWK, TR, SP, PK}
 Terdapat dua jalur: *Fast Track* (total 10 semester) dan *Slow Track* (total 11 semester)

NON LINIER

S1 non SAPPK lanjut ke S2 di SAPPK

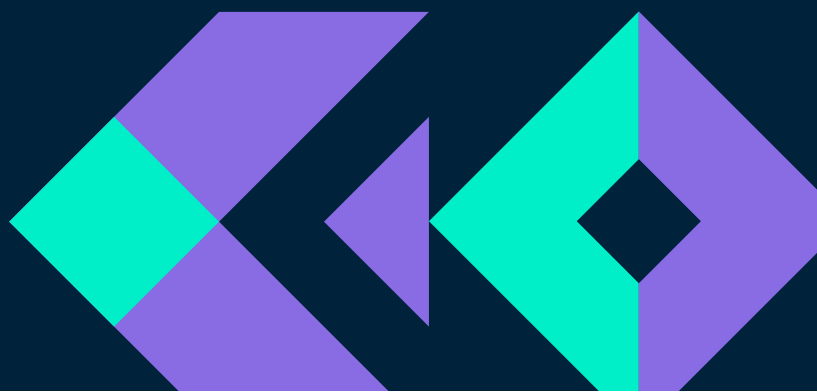


SKEMA

Klasterisasi

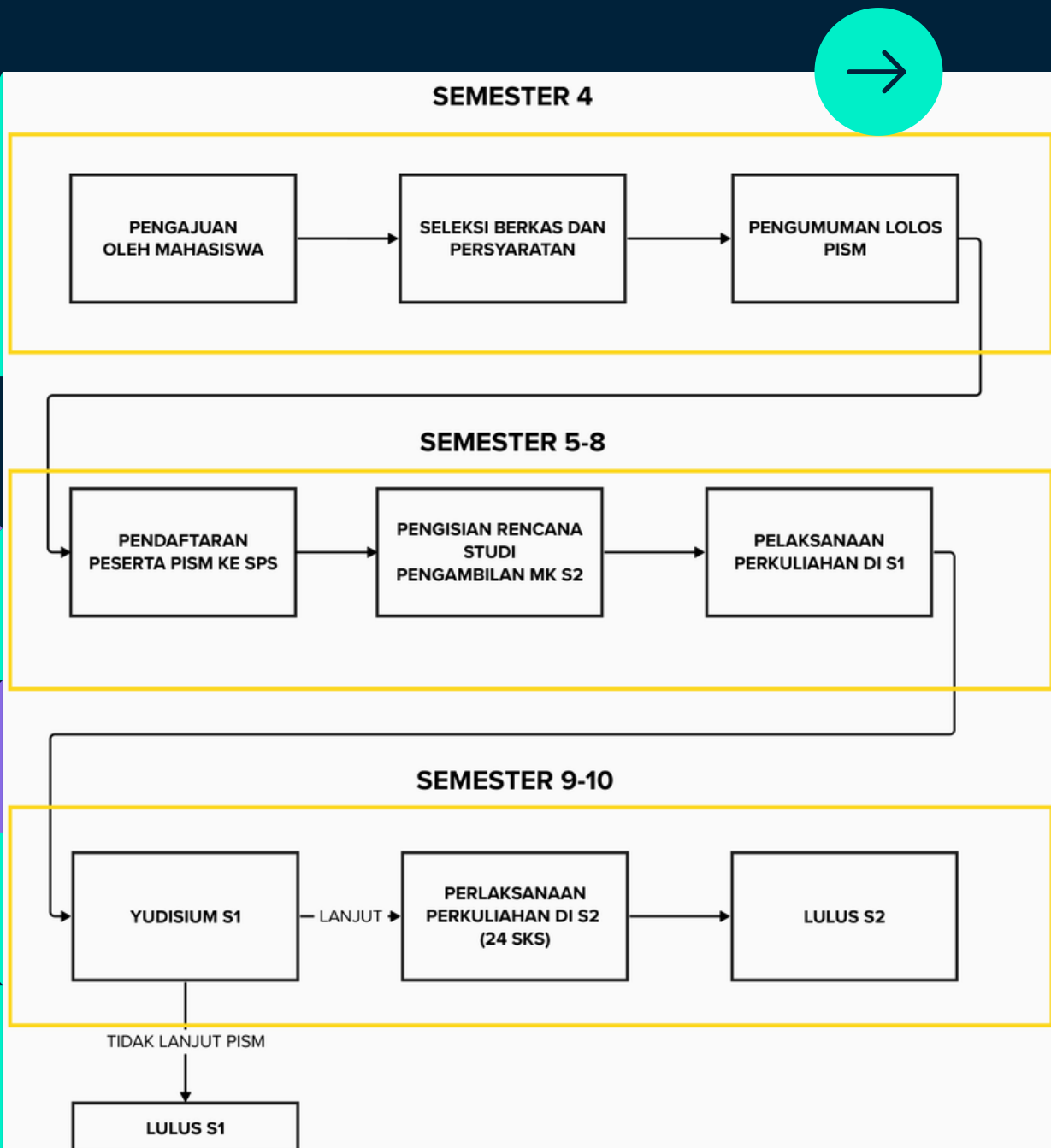
Beberapa klaster untuk mengakomodasi fleksibilitas jalur integrasi pada dua (2) program studi Sarjana dan tujuh (7) Program Studi Magister

KLASTER	PRODI S1	PRODI S2	LAMA STUDI
LINIER FASTTRACK	PWK	PWK, TR, SP, PK	4 + 1
	AR	AR ALUR DESAIN, AR ALUR SAINS	4 + 1
LINIER SLOW TRACK	AR	AL, RK	4 + 1.5
SEMI LINIER FASTTRACK	PWK	AR ALUR SAINS	4 + 1
	AR	PWK, TR, SP, PK	4 + 1
SEMI LINIER SLOW TRACK	PWK	AL, RK	4 + 1.5
NON LINIER	NON SAPPK	PWK, TR, SP, PK, AR ALUR SAINS	4 + 1



Linimasa

Pendaftaran PISM dilakukan pada pertengahan semester 4 hingga awal semester 5 dimana bagi yang lolos seleksi, dapat mengambil hingga 12 SKS mata kuliah S2 mulai semester 5 hingga semester 8.



Persyaratan Umum

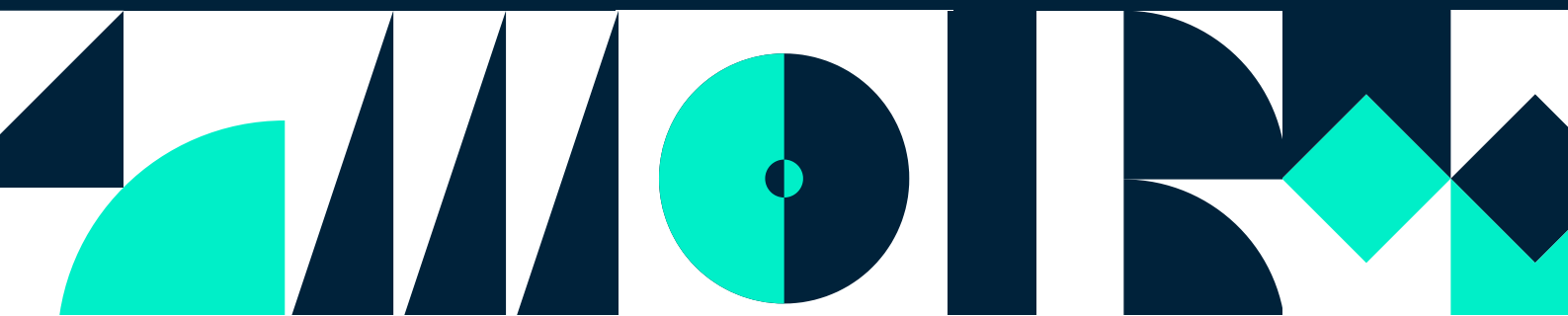
- Lulus semua mata kuliah TPB
- Minimal IPK 3.0 di semester 4 dan semester 8
- Mendaftarkan diri ke Prodi pada semester 4, selambatnya pada semester 5 sebelum periode PRS
- Lolos tahap wawancara di semester 7



tanpa
tes
bahasa
Inggris



tanpa
tes TPA



Integrasi Tugas Akhir dan Tesis

Salah satu aspek penting dalam PISM adalah integrasi atau kesinambungan antara Tugas Akhir di S1 dan Tesis di S2.



1



TA-Tesis

Tugas Akhir sebagai *capstone* desain/penelitian kecil yang lebih sederhana, yang dikembangkan di Tesis

2



Topik

Topik Tugas Akhir bisa diberikan oleh dosen lalu dikembangkan oleh masing-masing mahasiswa

3



Pembimbing




Pembimbing Tugas Akhir dan Tesis untuk skema Linier-Fastrack diupayakan sama

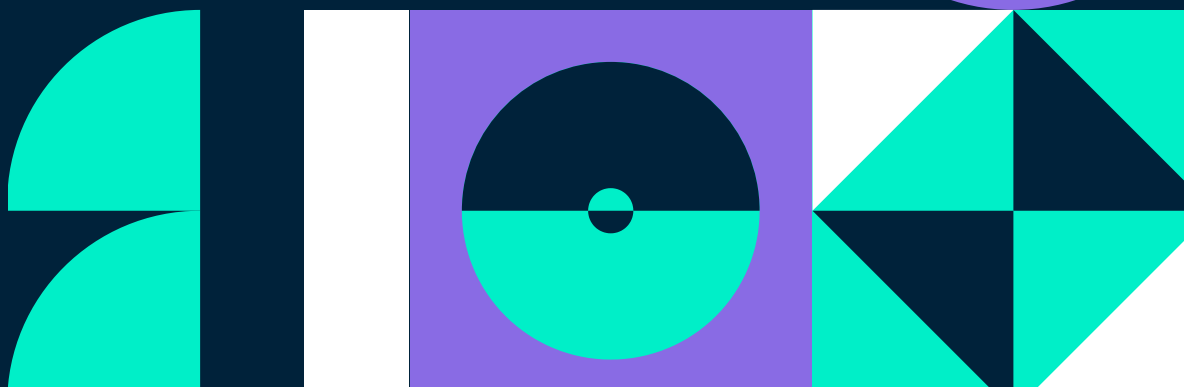
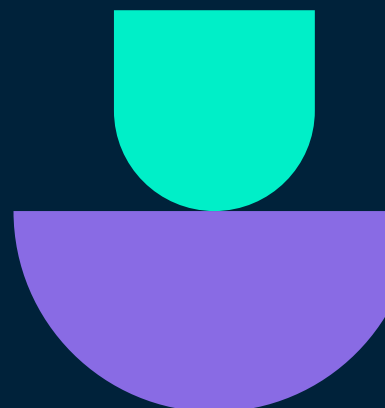
Ready to get started?

Untuk informasi lebih detil mengenai setiap skema, struktur kurikulum, daya tampung setiap Prodi, silakan akses laman website berikut.



SAPPK

-  (022) 2504625
-  dean_sappk@itb.ac.id
-  sappk.itb.ac.id/program-integrasi/



SAPPK



Terima Kasih.

sappk.itb.ac.id

