

Pembelajaran di Kelas Maya



Penyelenggara

Galeri

Daftar

Login

KELAS MAYA

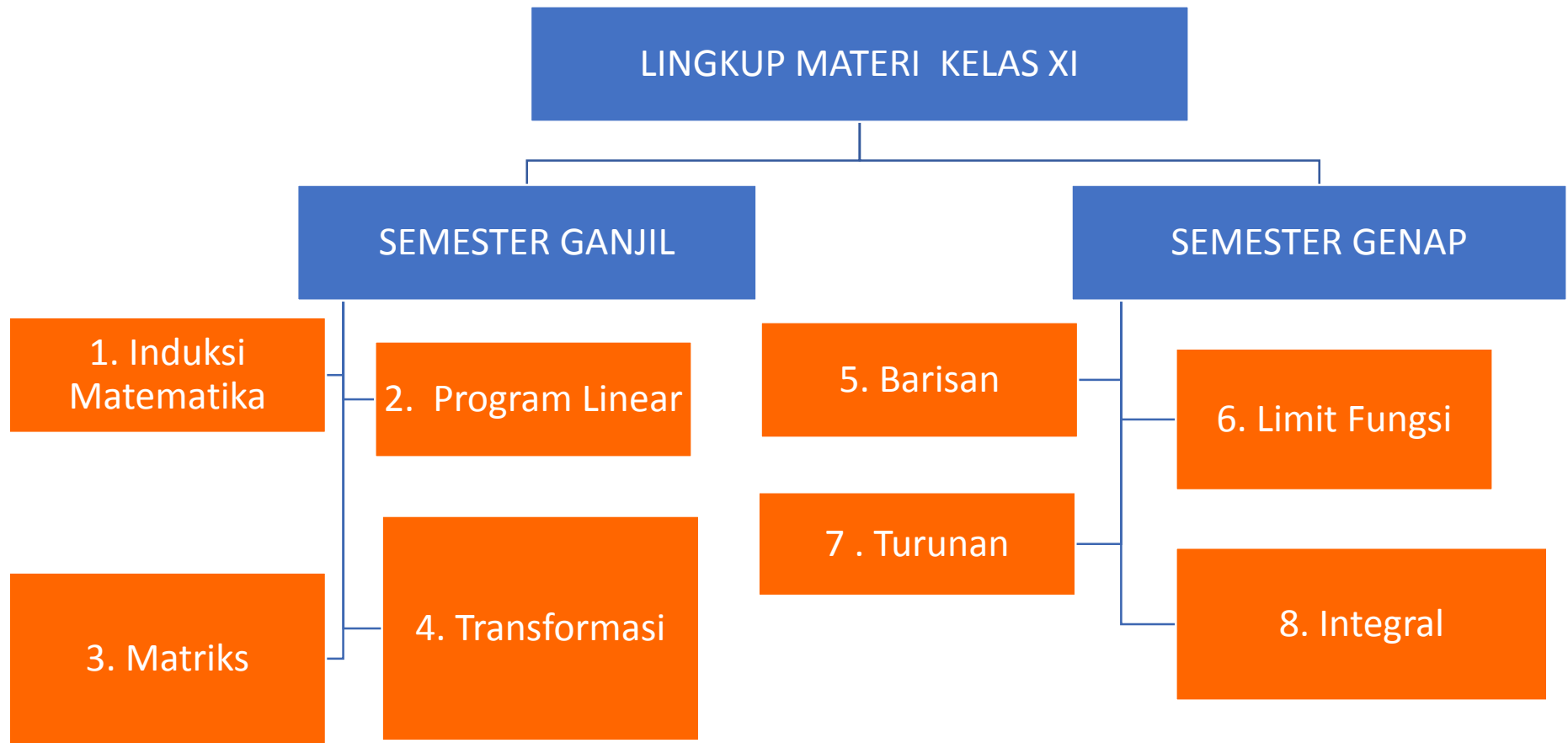
Cari Kelas

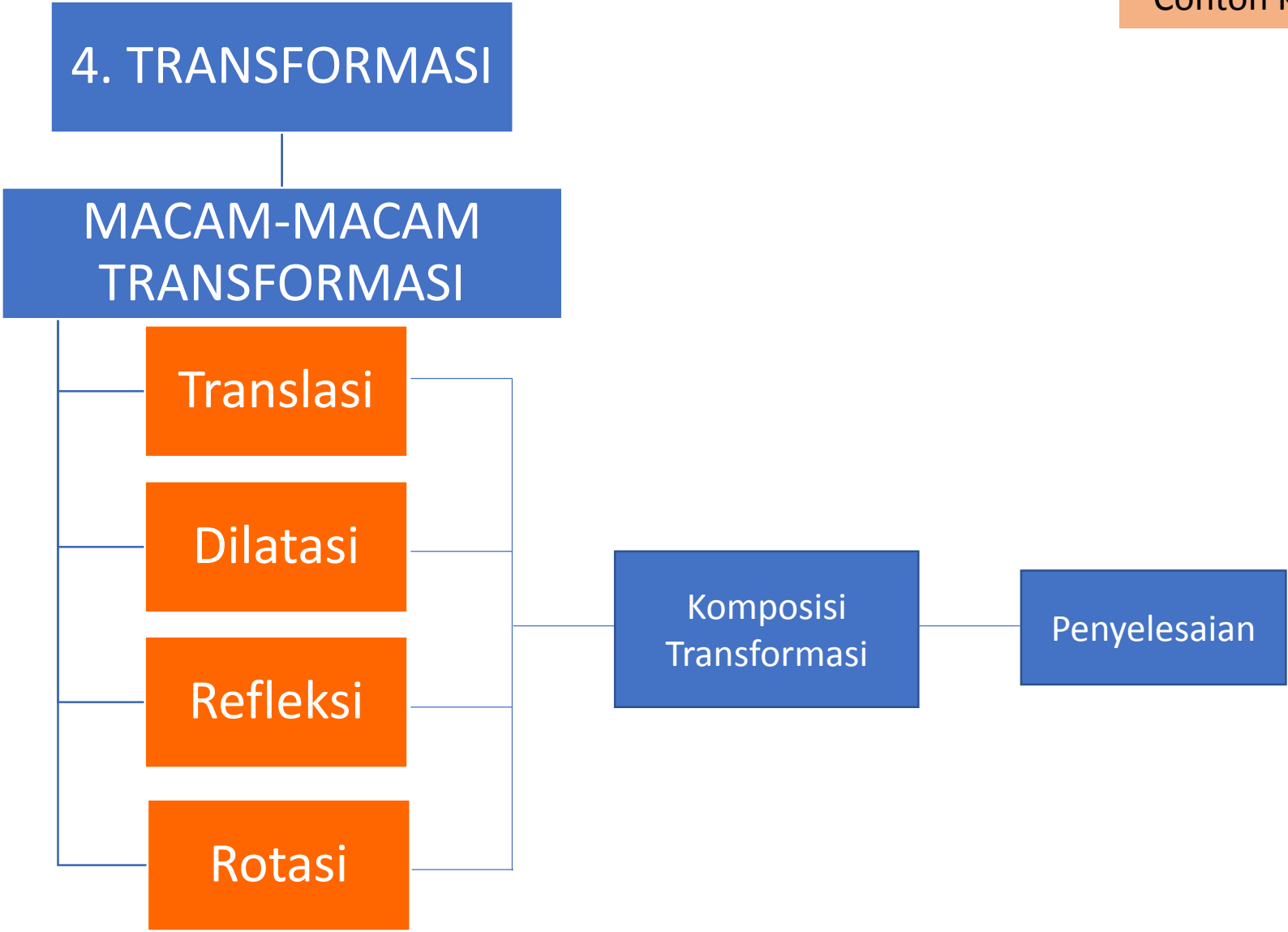


59 Penyelenggara · 378 Kelas · 138 Guru · 68 Siswa

Rancangan Pembelajaran

- Periode pembelajaran yang digunakan satu (1) semester
 - Misal: Semester Ganjil (1) Tahun 2017/2018
Semester genap (2) Tahun 2017/2018
- Analisis kurikulum (silabus dan RPP) pada semester tersebut
- Menentukan materi yang akan diajarkan (bantuan peta materi dan buku paket)
- Menentukan deskripsi dan tujuan pembelajaran
- Menentukan Jadwal pembelajaran
- Menyusun rancangan penilaian





Menentukan Deskripsi Dan Tujuan Pembelajaran

- Deskripsi Singkat
 - Nama Guru Pengampu (....)
- Deskripsi
 - Materi ini mempelajari tentang translasi, refleksi, dilatasi dan rotasi serta menyelesaikan masalah terkait dengan komposisi transformasi
- Tujuan
 - Setelah mengikuti materi pembelajaran transformasi diharapkan siswa mampu:
 - Menganalisis dan membandingkan transformasi dan komposisi transformasi dengan menggunakan matriks
 -

Jadwal (Matematika-Semester 1, 2017/2018)

No	Kegiatan	Pelaksanaan	Keterangan
1.	Periode Kelas	5 sd 31 Des 2017	
2.	Modul 1(matriks)		Jumlah Jampel
	• Materi 1		Jumlah Jampel
	• Tugas	... Nov 2017	
	• Materi 2		Jumlah Jampel
	• Tugas	... Nov 2017	
	Dst....	...	
3.	Modul 2 (Transformasi)		Jumlah Jampel
	• Materi 1	...	Jumlah Jampel
	• Tugas	...Des 2017	
	• Materi 2		Jumlah Jampel
	• Tugas	... Des 2017	
	Dst....		
	(d disesuaikan dengan prog semester sekolah)		
4.	Ujian Akhir	... Des 2017	

Unsur Penilaian

Nilai Forum	0	%
Nilai Kelas Maya	0	%
Nilai Tugas Modul	20	%
Nilai Tugas Akhir	0	%
Nilai Ujian Formatif	30	%
Nilai Ujian Akhir	50	%
Nilai Minimum Kelulusan	70	

Simpan
