

KURIKULUM PENDIDIKAN TINGGI

PROGRAM STUDI TEKNIK ARSITEKTUR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH ACEH



EKSTERNAL

Persaingan
Global,
perkembangan
IPTEK

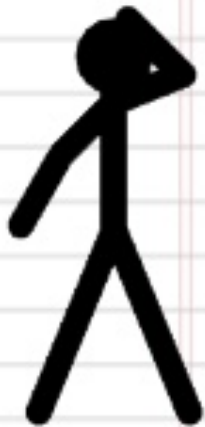
KURIKULUM

Sebagai **tolak ukur**
dan **Alat Penyetara**
Mutu lulusan

INTERNAL

Perubahan Aturan
Lembaga

1. Perubahan **visi-misi**, turut merubah **profil lulusan**;
2. Perubahan kurikulum nasional versi **APTARI** dan Standar Pendidikan Tinggi



Program studi ini akan menghasilkan lulusan seperti apa?

Peran apa yang dapat dilakukan oleh lulusan di masyarakat saat baru lulus?

Mantap....kurikulum PRODI sudah KKNI, bikin mudah dapat kerja, nggak takut bersaing...

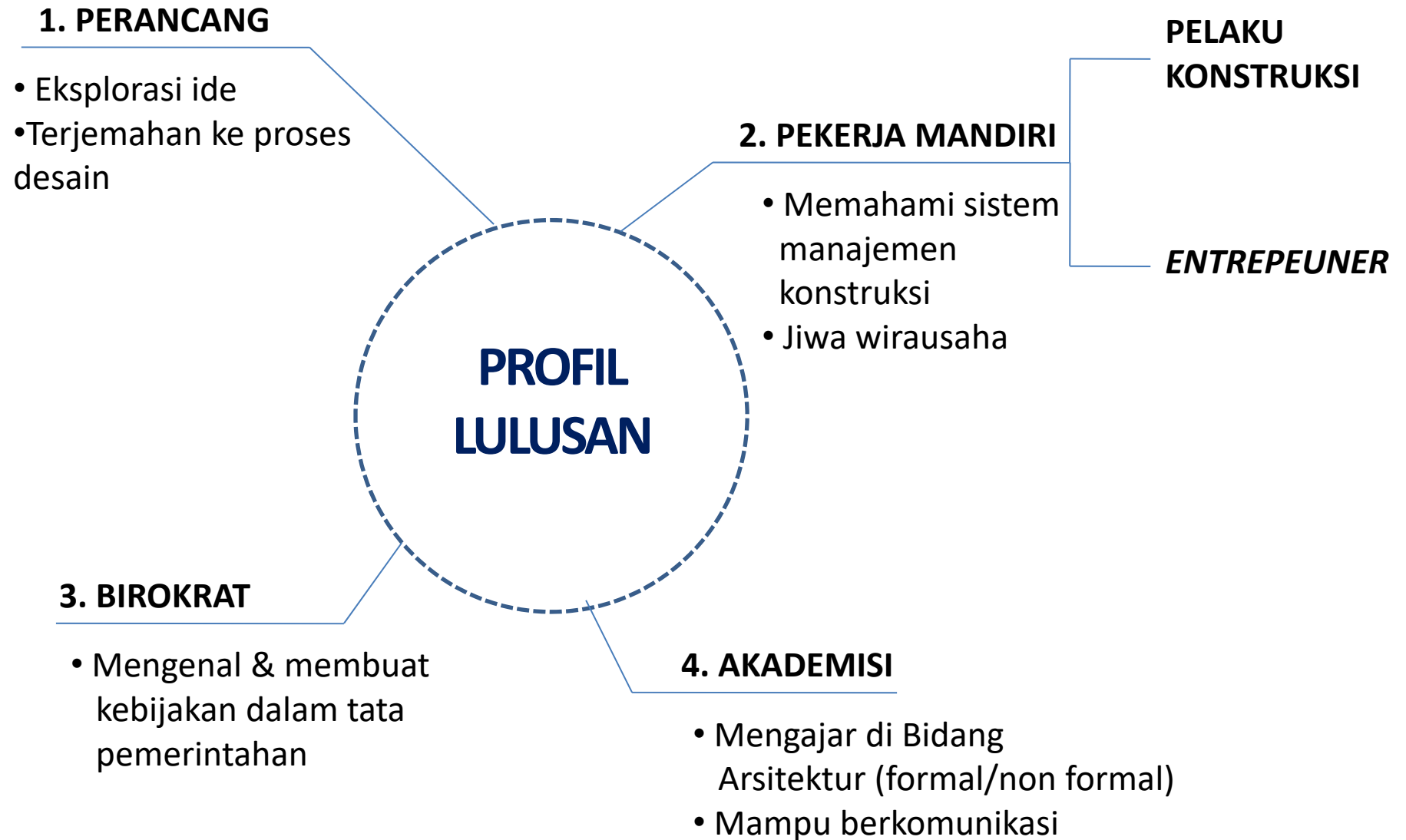
PROFIL LULUSAN, CAPAIAN PEMBELAJARAN **MATCH** DENGAN PASAR KERJA



Dampak Perbaikan / revisi kurikulum

Tantangan Peningkatan Kemampuan Lulusan

1. Perancangan / desain
2. kreatifitas
3. Komunikasi dan kemampuan berbahasa asing
4. Presentasi visual
5. Pengembangan diri
6. Kekhasan dan kearifan lokal
7. profesionalitas



KURIKULUM

CAPAIAN PEMBELAJARAN (*LEARNING OUTCOME*)

- Profil Lulusan
- Program Studi

STUDENT LEARNING CENTER

- pengunduhan materi
 - referensi luar
- Diskusi, Survey, Presentasi

Kesetaraan dan penguasaan kualifikasi SDM

Peningkatan mutu lulusan
dan tepat waktu
Mata kuliah prasyarat
diminimalkan

Profil Lulusan	Penguasaan Pengetahuan	Keterampilan Khusus	Bahan Kaji (Basis Ilmu)
Perancang	Menguasai konsep teoritis tentang arsitektur, perancangan arsitektur, estetika, sistem struktur dan utilitas bangunan	<p>Mampu menyusun konsep rancangan arsitektur</p> <p>Mampu berpikir kreatif dan merancang secara mandiri</p> <p>Mampu mengkomunikasikan pemikiran dan hasil rancangan dalam bentuk grafis, tulisan, dan model</p>	Ilmu Perancangan Arsitektur (STUPA), tata cara/ proses perancangan, sistem struktur bangunan sesuai dengan tingkatan studio dan utilitas
	Menguasai prinsip sains bangunan, lanskap, perencanaan dan perancangan kota, permukiman, arsitektur nusantara, ekologi, dan pemaknaan dalam arsitektur	Mampu memanfaatkan kemampuan merancangnya untuk membantu pengawasan dan pembangunan lingkungan dan bangunan	Tertuang dalam masing-masing MK