

# Sosialisasi Akreditasi Prodi Teknik

## KEBIJAKAN DAN PROSEDUR AKREDITASI



# Terima Kasih



- Atas dukungan dan perhatian seluruh PTN/S kepada kami sejak berdirinya dan berjalannya LAM TEKNIK
- 1 tahun LAM TEKNIK telah berjalan
- Terimakasih atas dukungan, kritikan, saran dan doanya
- Semoga jadi amal baik kita semua dalam mengisi kemerdekaan dan kemajuan bangsa ini



# Daftar Isi



- I. **Jati Diri:** Dasar hukum, Pemrakarsa dan Pendukung, Struktur organisasi
- II. **Kebijakan**
- III. **Prosedur**
- IV. **Keuangan**
- V. **Pelajaran Terdahulu**

# I. JATI DIRI



# Dasar Hukum



## Amanah UU 12/2012 ttg SISDIKNAS:

- Kewajiban Penjaminan Mutu Eksternal Program Studi & Syarat Ijazah
- APS oleh LAM → akuntabilitas publik

## LAM TEKNIK di bawah Persatuan insinyur Indonesia (PII)

- PII berdasar SK Menteri Kehakiman RI JA5/33/15 tanggal 11 06 1952)
- Persetujuan Menteri 111125/MPK.A/HK/2021

# Pemrakarsa LAM TEKNIK



Badan Kerja Sama Pendidikan  
Metalurgi dan Material

16 Asosiasi Penyelenggara Pendidikan mendukung saat berdiri (kini > 20)

## II. KEBIJAKAN LAM TEKNIK



# Akreditasi penting bagi pengembangan karir lulusan keteknikan dalam Rantai Nilai Keinsinyuran

Berbagai macam karir

Engineer in Training (Insinyur)

International Recognition (AER, ACPE, APEC, dst)

IPP/IPM/IPU (Senior/ Advanced PE)

Sarjana  
(Terapan) Teknik





# Peran Insinyur Profesional di Pendidikan Tinggi



Engineering  
Campus

**Dulu**  
(sebelum UU 12/2012)

“Beberapa” diundang  
kampus untuk:

- Memberikan kuliah
- Meninjau Kurikulum

**PEs**



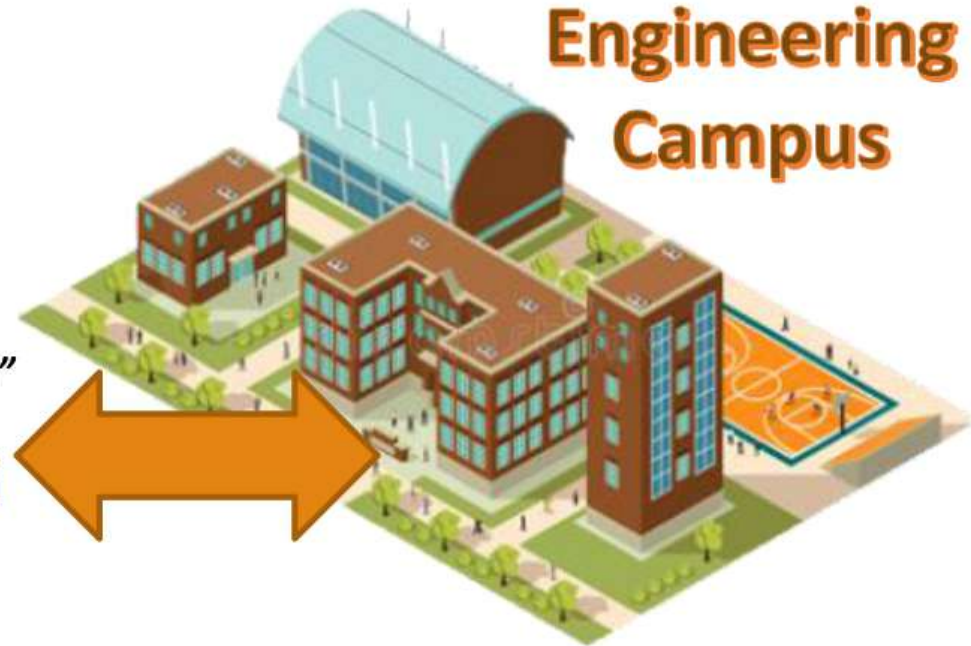
Sebagian besar:  
Pendekatan “*Personal*”

**Asosiasi  
ProDi**



Peran Utama:

- Mengembangkan Kurikulum Disiplin Utama
- Forum diskusi dan konsultasi

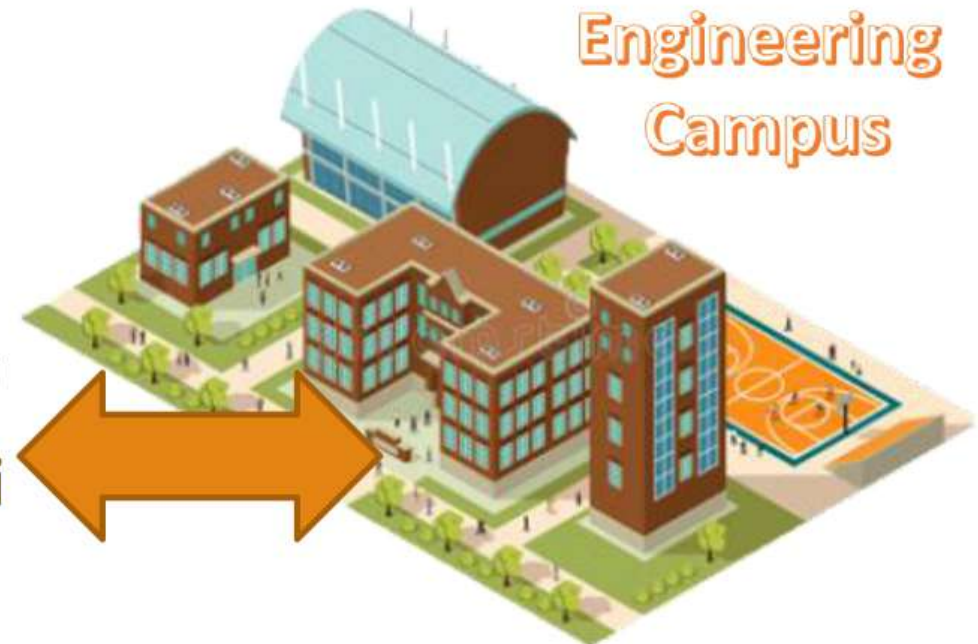


PE = Professional Engineer

# Peran Insinyur Profesional di Pendidikan Tinggi



Engineering  
Campus



**Kini**

**(sesudah UU 12/2012)**

Bersama-sama

- menetapkan Kriteria Disiplin dalam Akreditasi
- Pengembangan kurikulum

**PII**



melalui:  
Pendekatan institusi

**Asosiasi  
Prodi**



Peran Utama:

- Mengembangkan Kurikulum Disiplin Utama
- Forum diskusi dan konsultasi

# Akreditasi dalam Satu Atap



Artinya: Akreditasi tak perlu berkali-kali!

Sistem LAM TEKNIK adalah “mengacu” pada SN DIKTI & Washington Accord (IABEE)

Jika sudah terakreditasi oleh IABEE → Unggul pada status akreditasi nasional LAM TEKNIK

Internasional

Nasional

# Keterwakilan Pengurus & Asesor



## ❖ Pengurus

Wilayah Jenjang	Barat	Tengah	Timur
Vokasi	√	√	√
Akademik	√	√	√
PS PPI	√	√	√

- ❖ 405 Asesor dari seluruh tanah air \*target 700 Asesor di 2023
- ❖ Asesmen dilakukan oleh Asesor terdekat (beda kota/kabupaten)



# Layanan HUMAS



- Humas khusus:
  - 1 pegawai khusus
  - 2 back up
  - agar cepat & tercatat
- Panduan ([lamteknik.or.id](http://lamteknik.or.id))
  - Dokumen siap unduh
  - Video per Langkah (pendaftaran hingga isi instrument)
  - <https://lamteknik.or.id/akreditasi/instrumen-akreditasi/>
- Informasi pelatihan
- Pendampingan via EduSquad

# III. PROSEDUR



# Siklus & Prosedur



► Pelaksanaan akreditasi di bawah LAM Teknik terbagi dalam 3 *batch* pertahun dengan rincian:

1. *Batch 1* : Minggu ke-1 bulan Januari – Minggu ke-3 bulan April (15 Minggu)
2. *Batch 2* : Minggu ke-1 bulan Mei – Minggu ke-3 bulan Agustus (15 Minggu)
3. *Batch 3* : Minggu ke-1 bulan September – Minggu ke-3 bulan Desember (15 Minggu)

Tahapan Akreditasi	PIC	Batch 1																Batch 2																Batch 3															
		Januari				Februari				Maret				April				Mei				Juni				Juli				Agustus				September				Oktober				November				Desember			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
Pembuatan akun Unit Pengelola Program Studi (UPPS)	Setjen/SIPD	█																				█																											
Pendaftaran Program Studi (PS) Pengusul Akreditasi	Setjen/SIPD	█																				█																											
Pengunggahan (Laporan Kinerja PS (LKPS), Laporan Evaluasi Diri PS (LEDPS) dan dokumen pendukung	UPPS/PS	█																				█																											
Penagihan dan Pembayaran Biaya	Setjen/KEU	█																				█																											
Penugasan Tim Asesor PS	KEA					█																				█																							
Asesmen Kecukupan (AK)	Tim Asesor					█																				█																							
Pengunggahan Kajian AK oleh Tim Asesor	Tim Asesor					█																				█																							
Asesmen Lapangan (AL)	Tim Asesor					1 2 3																				1 2 3																							
Tanggapan PS terhadap draft Laporan Asesmen dan Finalisasi dan pengunggahan Laporan Asesmen	PS dan Tim Asesor					1 2 3																				1 2 3																							
Koordinasi KEA dan Ketua Asesor	Tim Asesor					1 2 3																				1 2 3																							
Rekomendasi Peringkat Akreditasi	KEA					█																				█																							
Penetapan Peringkat Akreditasi	MA					█																				█																							
Pengumuman Hasil Akreditasi pada website	Setjen/SIPD					█																				█																							
Pemantauan Akreditasi	KEA	Pemantauan dan Evaluasi dilakukan terus menerus sejak penetapan Peringkat Akreditasi hingga berakhirnya masa Akreditasi																																															

# Alur Akreditasi



## 1. Pendaftaran Akun

Pendaftaran akun pengguna di website LAM Teknik dengan melampirkan permohonan pembuatan akun dan pernyataan sebagai UPPS

## 3. Penerimaan Dokumen

Menerima dan memeriksa kelengkapan dokumen LED dan LKPS

## 5. Asesmen Lapangan (AL)

Penjadwalan, penugasan asesor dan validator, pemberitahuan ke Prodi, pelaksanaan, pelaporan hasil oleh asesor dan validasi hasil AL

## 2. Pengajuan Akreditasi

Permohonan, pengunggahan berkas administratif, verifikasi permohonan, pemberitahuan hasil verifikasi, pembayaran.

## 4. Asesmen Kecukupan (AK)

Pemberitahuan ke Prodi, penugasan Asesor, Penetapan Asesor dan Validator, Penetapan jadwal, Pelaksanaan, pelaporan hasil oleh asesor dan validasi hasil AK.

## 6. Penetapan Hasil

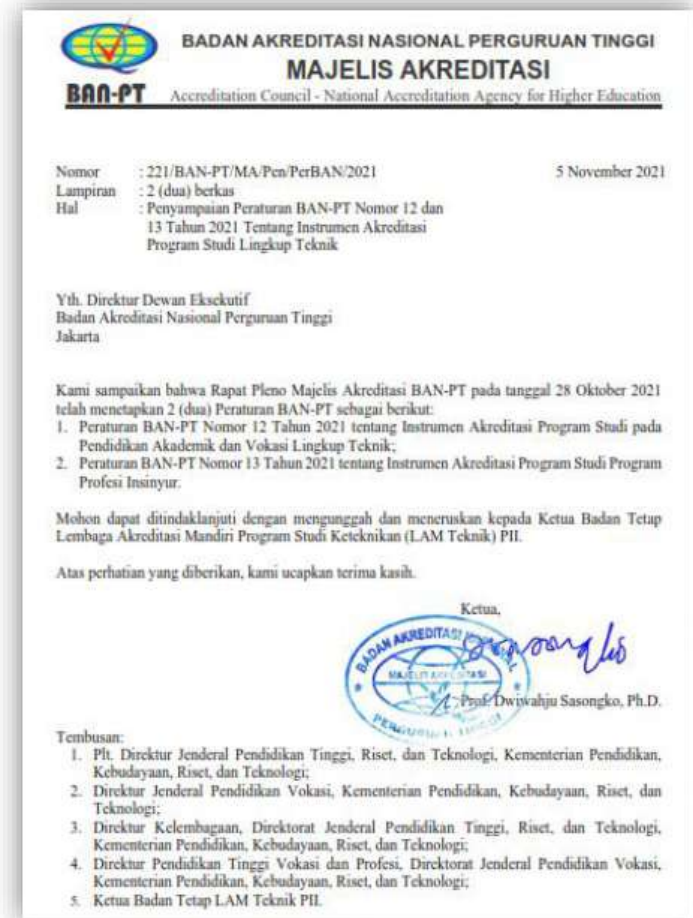
Pengumuman hasil di website, penerbitan SK, Sertifikasi akreditasi.



# Instrumen Akreditasi



- ▶ Ditetapkan oleh BAN-PT
- ▶ Nomor 12 Tahun 2021 tentang Instrumen Akreditasi Program Studi pada Pendidikan Akademik dan Vokasi Lingkup Teknik;
- ▶ Nomor 13 Tahun 2021 tentang Instrumen Akreditasi Program Studi Program Profesi Insinyur.



# Ciri Instrumen LAM TEKNIK



- ▶ Aplikasi **Keamanan, Keselamatan, Kesehatan dan Lingkungan**
- ▶ Mata Kuliah
  - ▶ Sains Dasar > 10% (Sebagai dasar Perancangan)
  - ▶ Perancangan Utama (Sebagai pengalaman keteknikan bagi mahasiswa)

# Syarat Perlu Peringkat



No.	Nilai Akreditasi	Syarat Perlu Terakreditasi	Syarat Perlu Peringkat		Peringkat
			Unggul	Baik Sekali	
1	$NA \geq 361$	V	V	-	Unggul
2	$NA \geq 361$	V	X	-	Baik Sekali
3	$301 \leq NA \leq 361$	V	-	V	Baik Sekali
4	$301 \leq NA < 361$	V	-	X	Baik
5	$200 \leq NA < 301$	V	-	-	Baik
6	$NA \geq 200$	X	V / X	V / X	TMSP
7	$NA < 200$	V / X	-	-	TMSP

# Syarat Perlu Terakreditasi



Syarat Perlu **Terakreditasi** untuk program Diploma Tiga/Sarjana/Sarjana Terapan/Magister/Magister Terapan:

1. Skor butir penilaian Penjaminan Mutu (keterlaksanaan Sistem Penjaminan Mutu Internal, akademik dan non akademik)  $\geq 2,0$ .
2. Skor butir penilaian Kecukupan Jumlah DTPS  $\geq 2,0$ .
3. Skor butir penilaian Kurikulum (keterlibatan pemangku kepentingan dalam proses evaluasi dan pemutakhiran kurikulum, kesesuaian capaian pembelajaran dengan profil lulusan dan jenjang KKNI/SKKNI, ketepatan struktur kurikulum dalam pembentukan capaian pembelajaran)  $\geq 2,0$ .
4. Skor butir penilaian *basic sciences* dan matematika untuk sarjana/sarjana terapan  $\geq 2,0$ .

Jika satu atau lebih butir penilaian tidak terpenuhi, maka program studi tidak terakreditasi.

# Syarat Perlu Terakreditasi **Baik Sekali**



Syarat Perlu Peringkat **Baik Sekali**, untuk Program Sarjana/Sarjana Terapan:

1. Skor butir penilaian Kualifikasi Akademik DTPS (dosen tetap perguruan tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompetensi inti program studi yang diakreditasi)  $\geq 3,0$ .
2. Skor butir penilaian Jabatan Akademik DTPS (dosen tetap perguruan tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompetensi inti program studi yang diakreditasi)  $\geq 3,0$ .
3. Skor butir penilaian Waktu Tunggu  $\geq 3,0$ .
4. Skor butir penilaian Kesesuaian Bidang Kerja  $\geq 3,0$ .
5. Skor butir penilaian *basic sciences* dan matematika untuk sarjana/sarjana terapan  $\geq 3,0$ .

# Syarat Perlu Terakreditasi Unggul



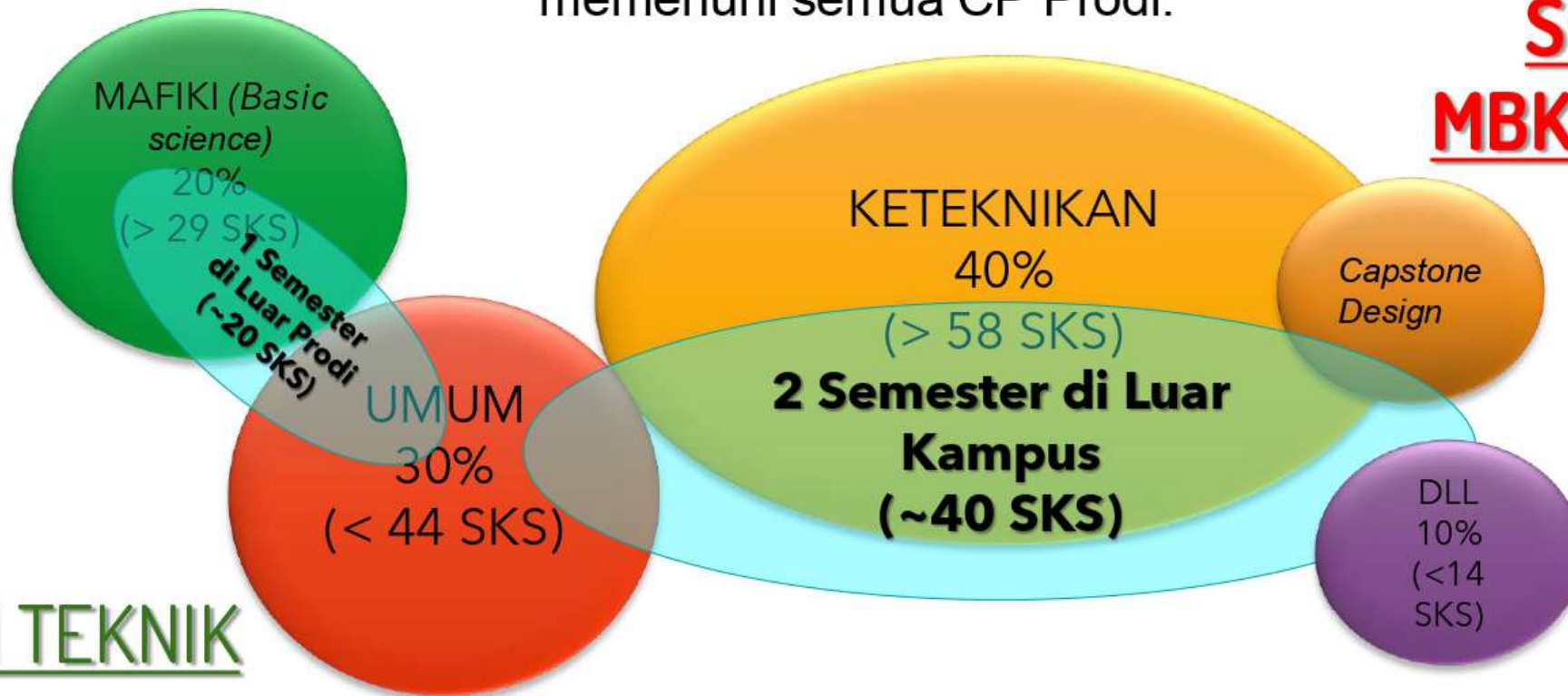
Syarat Perlu **Terakreditasi Unggul** untuk program Sarjana/Sarjana Terapan:

1. Skor butir penilaian Kualifikasi Akademik DTPS (dosen tetap perguruan tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompetensi inti program studi yang diakreditasi)  $\geq 3,5$ .
2. Skor butir penilaian Jabatan Akademik DTPS (dosen tetap perguruan tinggi yang ditugaskan sebagai pengampu mata kuliah dengan bidang keahlian yang sesuai dengan kompetensi inti program studi yang diakreditasi)  $\geq 3,5$ .
3. Skor butir penilaian Waktu Tunggu  $\geq 3,5$ .
4. Skor butir penilaian Kesesuaian Bidang Kerja  $\geq 3,5$ .
5. Skor butir penilaian *basic sciences* dan matematika untuk sarjana/sarjana terapan  $\geq 3,5$ .

## Kurikulum Keteknikan & Kebijakan MBKM

Prodi harus memiliki mekanisme memastikan bahwa semua lulusannya memenuhi semua CP Prodi.

**Syarat**  
**MBKM = OBE**



LAM TEKNIK  
→ IABEE

tetap dlm rangka memenuhi CP prodi

# IV. KEUANGAN





# Biaya Akreditasi



MENTERI PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
REPUBLIK INDONESIA

Nomor : 54151/MPK.A/AK.00.01/2021

10 Agustus 2021

Hal : Persetujuan Besaran Biaya Satuan Akreditasi Program Studi

Yth. Ketua Lembaga Akreditasi Mandiri Teknik  
Jakarta

Berkenaan dengan usul persetujuan biaya satuan akreditasi program studi pada Lembaga Akreditasi Mandiri Teknik (LAM Teknik) yang diusulkan oleh Persatuan Insinyur Indonesia melalui surat Nomor 10/BATAP-LI-PII/009/VII/2021 tanggal 22 Juli 2021, dengan ini kami sampaikan bahwa berdasarkan hasil evaluasi oleh Kementerian, maka kami memberikan persetujuan biaya akreditasi program studi pada LAM Teknik sebagai berikut:

1. biaya satuan akreditasi untuk program studi yang akan diakreditasi oleh LAM Teknik adalah sebesar Rp53.000.000,00 (lima puluh tiga juta rupiah); dan
2. biaya satuan banding sebesar Rp 29.700.000,00 (dua puluh sembilan juta tujuh ratus ribu rupiah).

Berdasarkan persetujuan di atas, kami harap Saudara segera menetapkan keputusan mengenai besaran biaya satuan akreditasi program studi sebagaimana dimaksud diatas.

Demikian disampaikan, atas perhatian Saudara diucapkan terima kasih.

Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi,



Nadiem Anwar Makarim

Berkenaan dengan usul persetujuan biaya satuan akreditasi program studi pada Lembaga Akreditasi Mandiri Teknik (LAM Teknik) yang diusulkan oleh Persatuan Insinyur Indonesia melalui surat Nomor 101BATAP-LI-P11/009/VII/2021 tanggal 22 Juli 2021, dengan ini kami sampaikan bahwa berdasarkan hasil evaluasi oleh Kementerian, maka kami memberikan persetujuan biaya akreditasi program studi pada LAM Teknik sebagai berikut:

1. biaya satuan akreditasi untuk program studi yang akan diakreditasi oleh LAM Teknik adalah sebesar Rp53.000.000,00 (lima puluh tiga juta rupiah); dan
2. biaya satuan banding sebesar Rp 29.700.000,00 (dua puluh sembilan juta tujuh ratus ribu rupiah).

**Tambahan:**

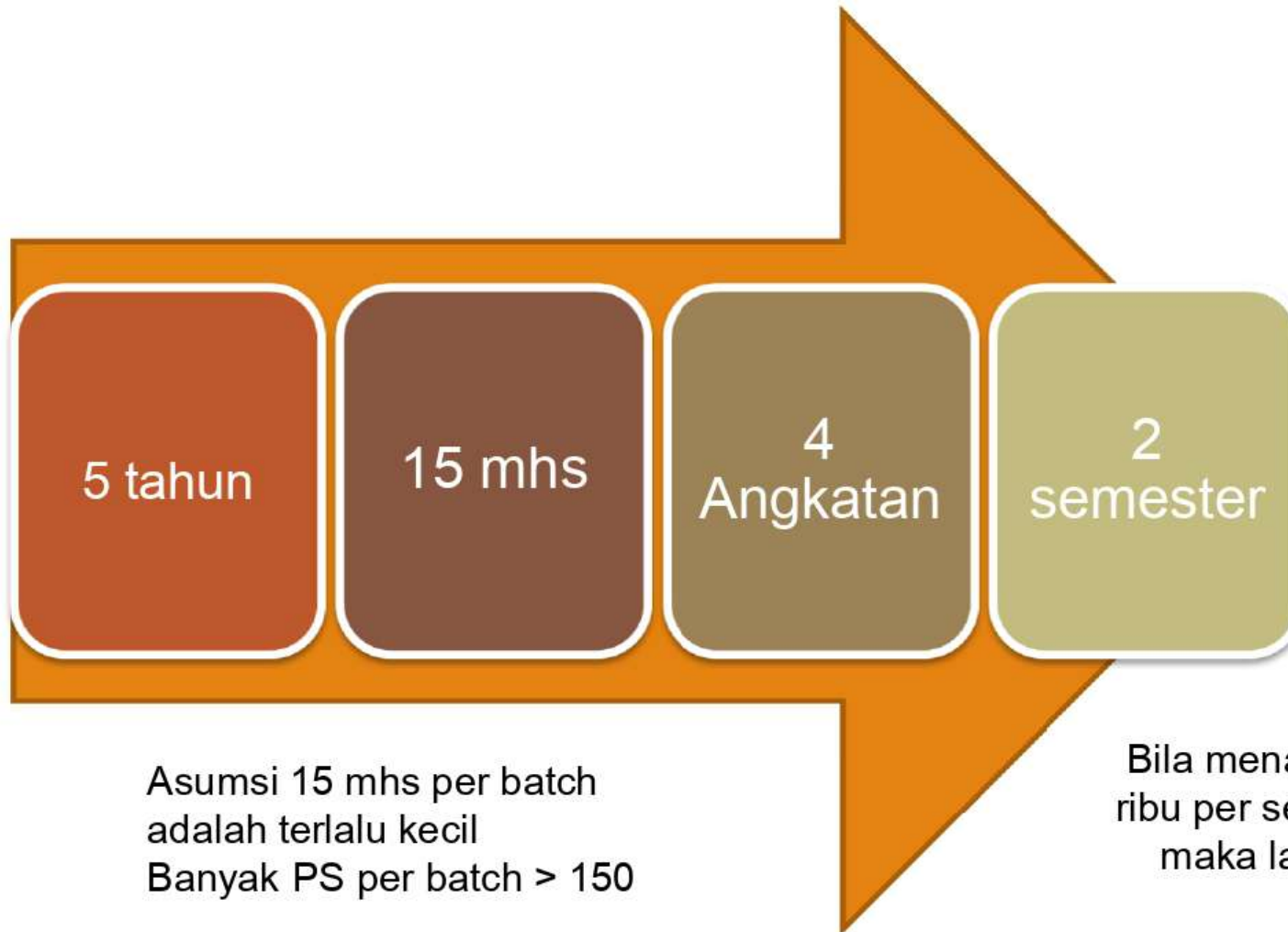
**Rekognisi /Penyetaraan Akreditasi Internasional Rp. 10.000.000 (sepuluh juta rupiah)**

**Syarat & Ketentuan berlaku**

## Per Mahasiswa per semester : Cth utk S1 (Terapan)



**Rp 53  
juta**



**Rp 88,3 ribu  
/mhs /smstr**

Asumsi 15 mhs per batch  
adalah terlalu kecil  
Banyak PS per batch > 150

Bila menambahkan SPP 88,3  
ribu per semester terasa berat,  
maka layak mendapatkan  
subsidi

# Problem Keuangan



- ▶ Proses di internal kampus sering memakan waktu Panjang
- ▶ RKAT tahun berjalan
- ▶ Menjadi ukuran kesiapan ikut Akreditasi

# Subsidi Biaya Akreditasi



Ada subsidi dari Pemerintah  
Penyerapan tahun 2022 < 50%

<https://bantuanaps.kemdikbud.go.id/>



# V. LESSON LEARNED

# Tantangan Umum Prodi saat Akreditasi



- ▶ Kesiapan program studi menghadapi akreditasi
- ▶ Lokasi program studi yang sulit dijangkau (Khususnya Luar Jawa)
- ▶ Kesenjangan kualitas proses pendidikan
- ▶ Belum meratanya jenjang akademik dan jabatan fungsional
- ▶ Jumlah asesor yang terbatas untuk prodi tertentu
- ▶ Sebagian besar program studi belum memiliki tata kelola yang baik
- ▶ Proses keuangan di kampus sering memakan waktu Panjang
- ▶ Rendahnya pemahaman penjaminan mutu



***Keutuhan***  
***Tim***  
*Tercermin dalam  
penulisan*

66



## *Mulai dengan LKPS*

### *Data orisinal*

*Sebenarnya Tendik Administrasi  
mampu mengerjakan*

*menjadi **Ukuran** kehandalan  
**pengelolaan** data*

*Fahami terminology & panduan*



66

## *LED menegaskan LKPS*

### *Narasi*

*Mengikuti alur pedoman dan menguatkan  
LKPS*

### *Grafis*

*Membantu pemahaman semua pihak  
Menghilangkan kebosanan*

*Selalu merujuk **Bukti***



“

## ***Size matters***

- ▶ *100-200 halaman LED*
- ▶ *Pikirkan Kata kunci*



# Dapatkan LKPS yang tepat!



DAFTAR TABEL - LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI - AKADEMIK VOKASI

No	Nomor dan Judul Tabel	Nama Sheet	D1	D2	D3	S	STr	M	MTr	D	DTr	Ket.
	Tabel Daftar Program Studi di Unit Pengelola Program Studi	<a href="#">PS</a>										√ : Diisi
1	Tabel 1 Kerjasama Tridharma Perguruan Tinggi - Pendidikan	<a href="#">1-1</a>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	█ : Tidak diisi
2	Tabel 1 Kerjasama Tridharma Perguruan Tinggi - Penelitian	<a href="#">1-2</a>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
3	Tabel 1 Kerjasama Tridharma Perguruan Tinggi - Pengabdian	<a href="#">1-3</a>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
4	Tabel 2.a.1) Seleksi Mahasiswa (S1/ S.Tr/ S2/ M.Tr/ S3/ D.Tr)	<a href="#">2a1</a>	█	█	█	√	√	√	√	√	√	
5	Tabel 2.a.2) Seleksi Mahasiswa (D3)	<a href="#">2a2</a>	█	█	√	█	█	█	█	█	█	
6	Tabel 2.a.3) Seleksi Mahasiswa (D2)	<a href="#">2a3</a>	█	√	█	█	█	█	█	█	█	
7	Tabel 2.a.4) Seleksi Mahasiswa (D1)	<a href="#">2a4</a>	√	█	█	█	█	█	█	█	█	
8	Tabel 2.b Mahasiswa Asing	<a href="#">2b</a>	█	█	█	√	√	√	√	√	√	
9	Tabel 3.a.1) Dosen Tetap Perguruan Tinggi	<a href="#">3a1</a>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
10	Tabel 3.a.2) Dosen Pembimbing Utama Tugas Akhir	<a href="#">3a2</a>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
11	Tabel 3.a.3) Ekuivalen Waktu Mengajar Penuh (EWMP) Dosen	<a href="#">3a3</a>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
12	Tabel 3.a.4) Dosen Tidak Tetap	<a href="#">3a4</a>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
13	Tabel 3.a.5) Dosen Industri/Praktisi	<a href="#">3a5</a>	√	√	√	█	√	█	█	█	█	
14	Tabel 3.b.1) Pengakuan/Rekognisi Dosen	<a href="#">3b1</a>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
15	Tabel 3.b.2) Penelitian DTPS	<a href="#">3b2</a>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
16	Tabel 3.b.3) Pengabdian kepada Masyarakat DTPS	<a href="#">3b3</a>	√	√	√	√	√	√	√	√	√	
17	Tabel 3.b.4) Publikasi Ilmiah DTPS	<a href="#">3b4</a>	█	█	█	√	█	√	█	█	█	
18	Tabel 3.b.5) Pagelaran/Pameran/Presentasi/Publikasi Ilmiah DTPS	<a href="#">3b5</a>	√	√	√	█	√	█	√	█	√	
19	Tabel 3.b.6) Karya Ilmiah DTPS yang Disitasi	<a href="#">3b6</a>	█	█	█	√	√	√	√	√	√	
20	Tabel 3.b.7) Produk/Jasa DTPS yang Diadopsi oleh Industri/Masyarakat	<a href="#">3b7</a>	√	√	√	█	√	█	√	█	√	

# Laporan Kinerja Program Studi



No	Nomor dan Judul Tabel	Nama Sheet	D1	D2	D3	S	STr	M	MTr	D	DTr
41	Tabel 8.a IPK Lulusan	<a href="#">8a</a>	√	√	√	√	√	√	√	√	√
42	Tabel 8.b.1) Prestasi Akademik Mahasiswa	<a href="#">8b1</a>	√	√	√	√	√	√	√	√	√
43	Tabel 8.b.2) Prestasi Non-akademik Mahasiswa	<a href="#">8b2</a>	√	√	√	√	√				
44	Tabel 8.c Masa Studi Lulusan Program Studi	<a href="#">8c</a>	√	√	√	√	√	√	√	√	√
45	Tabel 8.d.1) Waktu Tunggu Lulusan	<a href="#">8d1</a>	√	√	√	√	√				
46	Tabel 8.d.2) Kesesuaian Bidang Kerja Lulusan	<a href="#">8d2</a>	√	√	√	√	√	√	√		
47	Tabel 8.e.1) Tempat Kerja Lulusan	<a href="#">8e1</a>	√	√	√	√	√				
48	Tabel 8.e.2) Kepuasan Pengguna Lulusan	<a href="#">8e2</a>	√	√	√	√	√	√	√		
49	Tabel 8.f.1) Publikasi Ilmiah Mahasiswa	<a href="#">8f1</a>				√		√		√	
50	Tabel 8.f.2) Pagelaran/Pameran/Presentasi/Publikasi Ilmiah	<a href="#">8f2</a>					√		√		√
51	Tabel 8.f.3) Karya Ilmiah Mahasiswa yang Disitasi	<a href="#">8f3</a>						√	√	√	√
52	Tabel 8.f.4) Produk/Jasa yang Dihasilkan Mahasiswa yang Diadopsi oleh Industri/Masyarakat	<a href="#">8f4</a>	√	√	√		√		√		√
53	Tabel 8.f.5) Luaran Penelitian yang Dihasilkan Mahasiswa - HKI (Patent, Patent Sederhana)	<a href="#">8f5-1</a>				√	√	√	√	√	√
54	Tabel 8.f.5) Luaran Penelitian yang Dihasilkan Mahasiswa - HKI (Hak Cipta, Desain Produk Industri, dll.)	<a href="#">8f5-2</a>				√	√	√	√	√	√
55	Tabel 8.f.5) Luaran Penelitian yang Dihasilkan Mahasiswa - Teknologi Tepat Guna, Produk, Karya Seni, Rekayasa Sosial	<a href="#">8f5-3</a>				√	√	√	√	√	√
56	Tabel 8.f.5) Luaran Penelitian yang Dihasilkan Mahasiswa - Buku ber-ISBN, Book Chapter	<a href="#">8f5-4</a>				√	√	√	√	√	√
57	Tabel 9.a) Evaluasi dan Pengendalian Sistem Mutu Internal	<a href="#">9a</a>	√	√	√	√	√	√	√	√	√
58	Tabel 9.b) Ketersediaan Dokumen/Buku Sistem Penjaminan Mutu Internal	<a href="#">9b</a>	√	√	√	√	√	√	√	√	√
			38	38	38	48	51	40	42	38	40

# Fahami Panduan



Tersedia Panduan ([lamteknik.or.id](https://lamteknik.or.id)) dalam bentuk:

- ▶ **Tertulis**
- ▶ **Video per langkah**

<https://lamteknik.or.id/akreditasi/instrumen-akreditasi/>

A screenshot of the LAM Teknik website. The browser address bar shows "lamteknik.or.id/akreditasi/instrumen-akreditasi/". The website header includes the LAM Teknik logo and navigation links: Beranda, Tentang Kami, Akreditasi, Peraturan, Galeri, Kontak, and a SAKTI button. The main content area features a video player with the title "Pedoman Penyusunan Laporan Kinerja Program Studi" and a subtitle "Akreditasi Program Studi Program Akademik dan Vokasi Tabel 1.1 Kerjasama Tridharma Perguruan Tinggi - Pendidikan". To the right of the video player is a list of 12 videos, including "Panduan Pengisian LKPS APS Akademik dan Vokasi LAM Teknik" and several "Tabel 1.x Kerjasama Tridharma P..." and "Tabel 2.a.x Seleksi Mahasiswa..." entries. A "Watch on YouTube" button is visible at the bottom left of the video player.

# Panitia Penyusun Instrumen Prodi



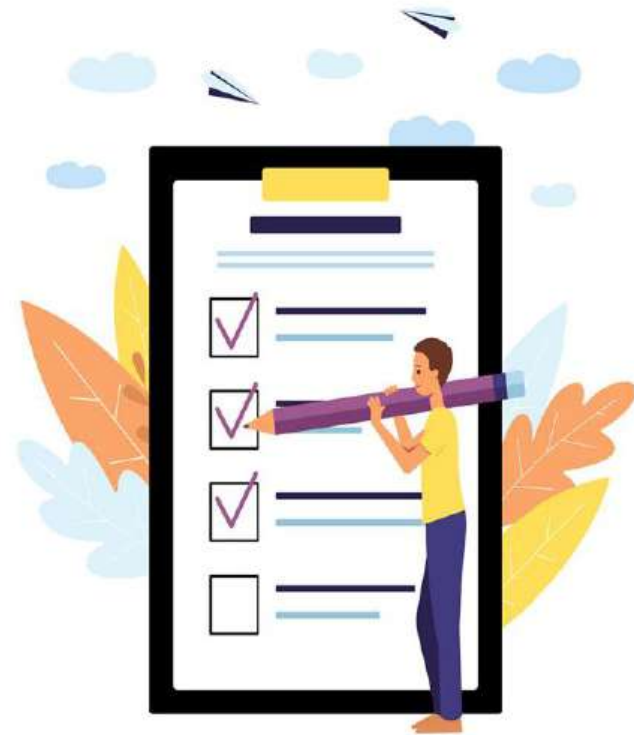
- ▶ SMY (Senior, Madya, Yunior)
- ▶ Senior:
  - ▶ **Faham** tapi tak mampu
- ▶ Yunior:
  - ▶ **Mampu** tapi tak faham
- ▶ Madya:
  - ▶ Menjembatani



# Persiapan Tahap Visitasi yang matang



Bukti Sahih!  
Bukti Sahih!  
Bukti Sahih!  
Bukti Sahih!  
Bukti Sahih!



## The Purpose of...

assessment  
is to  
**INCREASE**  
quality.



evaluation  
is to **JUDGE**  
quality.



*Kita adalah kolega*

*Khusus Vokasi & PSPPI ada  
dari Industri*



Bantu kami  
mengakreditasi  
dengan  
**Cermat dan  
Jujur**

*Ada  
Dewan Pengawas Asesor!*



*"I'm the Boss! I can do whatever I want!"*

# Bukan Saatnya .....

- Makan besar
- Jalan-jalan

Tetapi tetap *kolegial*

- Masih ada kesempatan perbaikan data factual

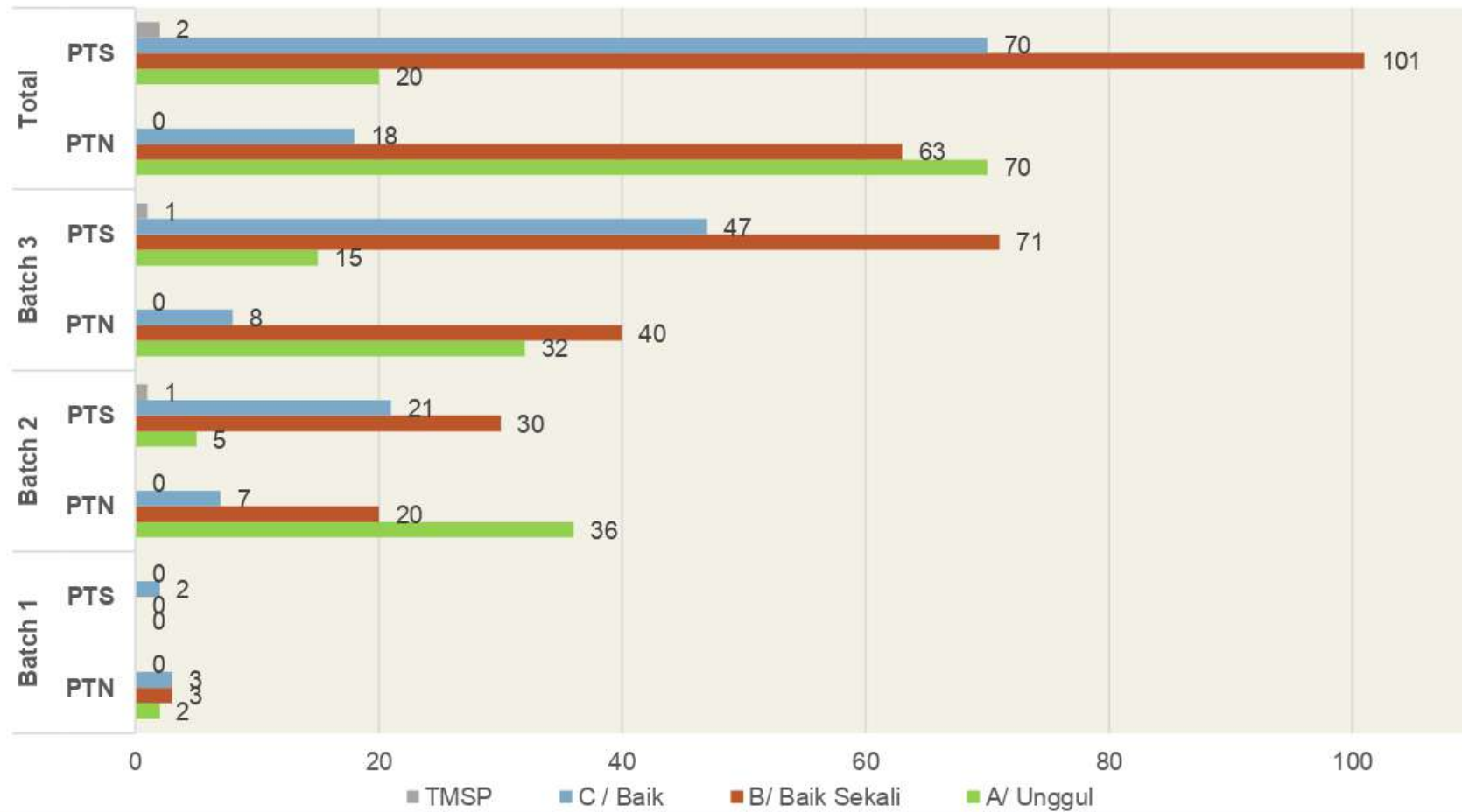


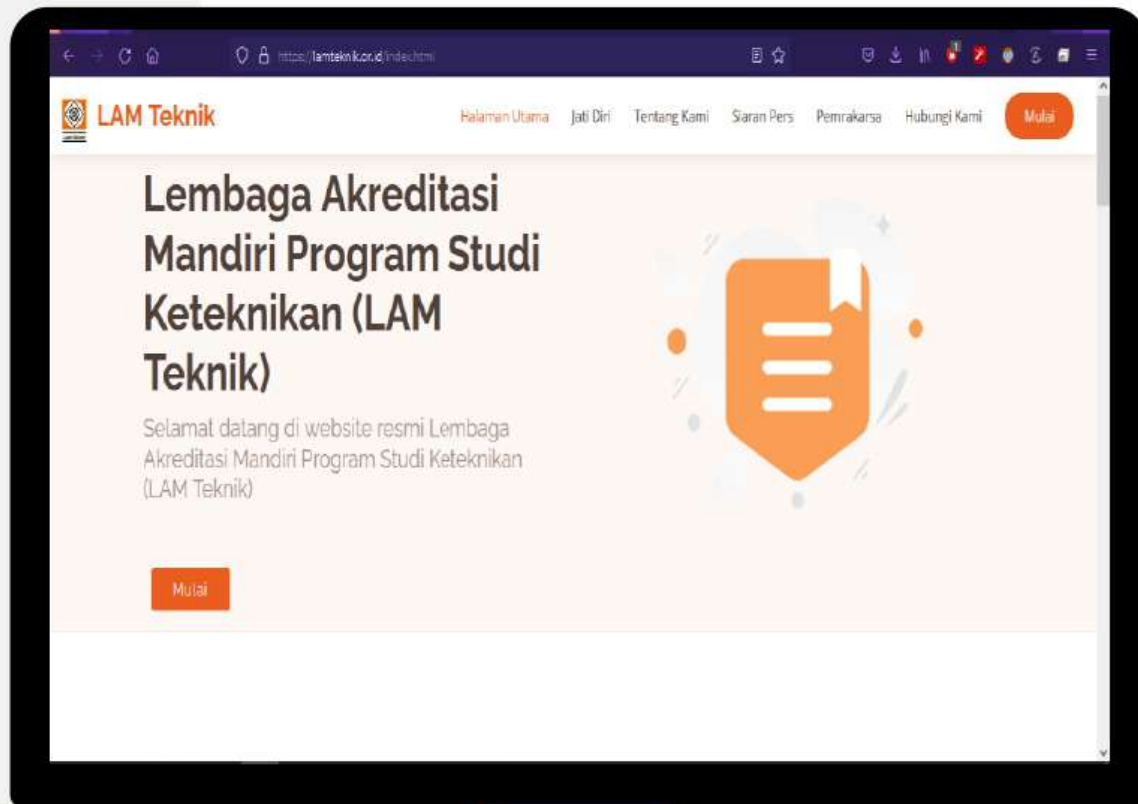
# Program Pembinaan oleh LAM Teknik



- ❑ Pembinaan yang **telah** dilakukan :
  - Rekomendasi perbaikan 6 bulan bagi PS berpotensi turun atau naik.
  - Prodi yang memenuhi akan mendapat peringkat sama atau meningkat.
- ❑ Pembinaan yang **sedang** dipersiapkan
  - Penyusunan Laporan Evaluasi Diri (LED)
  - Pelatihan penjaminan mutu
  - Pelatihan tata Kelola yang baik (Good University Governance)
  - Penyusunan Visi, Misi, Tujuan dan Strategi
  - Penyusunan Renstra dan Renop/RKAT

# Hasil sejauh ini 2022





Website LAM Teknik

<https://lamteknik.or.id>

## Kontak LAM Teknik:



[info@lamteknik.or.id](mailto:info@lamteknik.or.id)



**085783810387**  
(Whatsapp)



**Graha Rekayasa  
Indonesia, Lantai 5  
Jl. Halimun Raya  
No. 39, Guntur,  
Setiabudi  
Jakarta - 12890**



<https://lamteknik.or.id>



Terima Kasih