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



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





I. JATI DIRI



Dasar Hukum

18 Februari 2021





MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN REPUBLIK INDONESIA

Nomor : 11125/MPK.A/HK/2021

Lampiran : satu berkas

: Persetujuan Pengakuan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Terhadap Usul Pendirian Lembaga Akreditasi Mandiri Teknik

Yth. Ketua Persatuan Insinyur Indonesia

Berkenaan dengan usul pendirian Lembaga Akreditasi Mandiri Teknik (LAM Teknik) yang diusulkan oleh Persatuan Insinyur Indonesia (PII), kami sampaikan hal-hal sebagai berikut.

- Badan Akreditasi Nasional Pendidikan Tinggi telah memberikan rekomendasi terhadap usul pendirian LAM Teknik melalui surat Nomor 210/BAN-PT/MA/Pen/LL/2020 tanggal 4 Desember 2020; dan
- secara prinsip pendirian LAM Teknik telah memenuhi ketentuan peraturan perundangundangan.

Schubungan dengan hal tersebut Menteri Pendidikan dan Kebudayaan memberikan persetujuan pengakuan pendirian LAM Teknik yang dibentuk oleh PII. LAM Teknik dapat melaksanakan kegiatan akreditasi sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami sampaikan terima kasih.

Menteri Pendidikan dan Kebudayaan,



Nadiem Anwar Makarim

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





































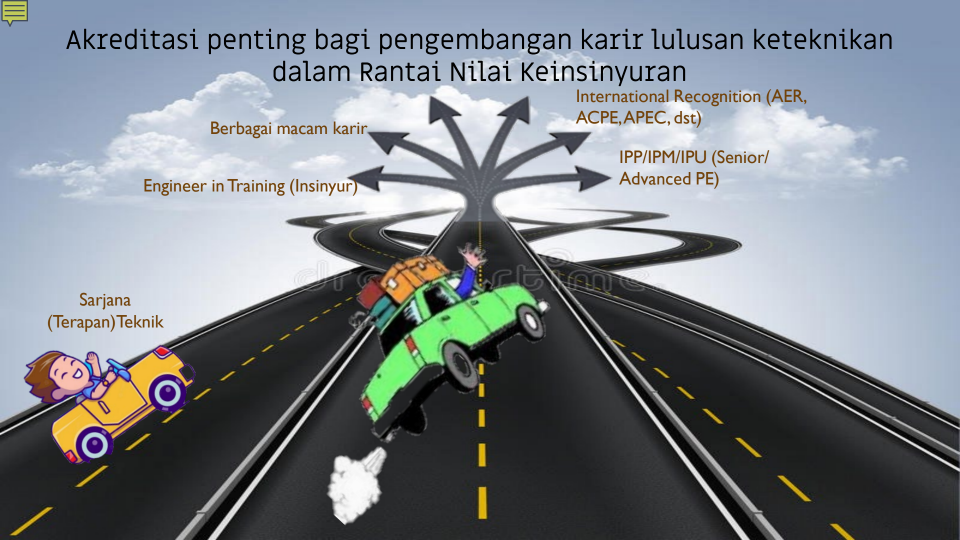
Badan Kerja Sama Pendidikan Metalurgi dan Material

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



II. KEBIJAKAN LAM TEKNIK







Peran Insinyur Profesional di Pendidikan Tinggi



Dulu

(sebelum UU 12/2012)

"Beberapa" diundang kampus untuk:

- Memberikan kuliah
- Meninjau Kurikulum



- Mengembangkan Kurikulum Disiplin Utama
- Forum diskusi dan konsultasi

PE = Professional Engineer



Peran Insinyur Profesional di Pendidikan Tinggi



Kimi

(sesudah UU 12/2012)

Bersama-sama

- menetapkan Klaster Keilmuan Teknik dalam Akreditasi
- Pengembangan kurikulum



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	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Akademik	V	V	V
PS PPI	√	V	√

- ❖ 405 Asesor dari seluruh tanah air
- Asesmen dilakukan oleh Asesor terdekat (beda kota/kabupaten)





Layanan HUMAS



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







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)

						Ba	tch	1										Bat	ch 2												Bat	ch 3	ś				
Tahapan Akreditasi	PIC	Ja	nuar	i	Febr	uari		Mar	et	1	April			Mei			Juni			Juli		1	Agus	tus	S	epte	emb	er	O	ktob	er	No	vem	nber	D	ese	mbe
200.0		1	2 3	4	1 2	3	4 1	2	3 4	1	2 3	3 4	1	2 3	4	1	2 3	3 4	1	2	3 4	1	2	3	4	1 2	3	4	1	2 3	3 4	1	2	3	4 1	2	3
Pembuatan akun Unit Pengelola Program Studi (UPPS)	Setjen/SIPD																50																				
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						Т	П	Т	П					П		Т	Т				П		Т					Т		Т	П	П	\top	\top		
Penugasan Tim Asesor PS	KEA				- 1																									-							
Asesmen Kecukupan (AK)	Tim Asesor																				Ĭ.																
Pengunggahan Kajian AK oleh Tim Asesor	Tim Asesor																																				
Asesmen Lapangan (AL)	Tim Asesor					1	2 3								П		1	2	3				П	T					T	1	1 2	3				\Box	
Tanggapan PS terhadap draft Laporan Asesmen dan Finalisasi dan pengunggahan Laporan Asesmen	PS dan Tim Asesor						1 2	3										1	2	3											1	. 2	3				
Koordinasi KEA dan Ketua Asesor	Tim Asesor						1	2	3						П				1	2	3	П			Т				T			1	2	3			
Rekomendasi Peringkat Akreditasi	KEA																																				
Penetapan Peringkat Akreditasi	MA						T							T	П			П											Т								
Pengumuman Hasil Akreditasi pada website	Setjen/SIPD	100		9 99			-														100								-	355			7,1	10			
Pemantauan Akreditasi	KEA				Pema	ntau	an c	lan E	valua	si di	lakul	kan t	erus	mer	eru	s se	iak p	ene	tapa	an Pe	ering	kat	Akre	edit	asil	hing	ga b	erak	khir	nva	mas	a Al	kred	litasi	1		

Alur Akreditasi



1. Pendaftaran Akun

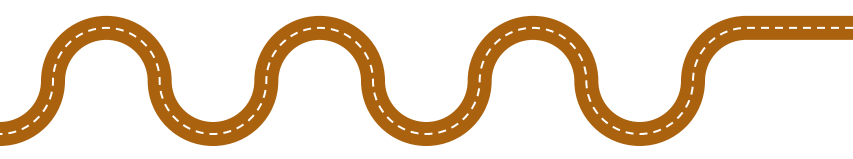
Pendaftaran akun pengguna di website LAM Teknik dengan melampirkan permohonan pembuatan akun dan pernyataan sebagai UPPS

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.



BADAN AKREDITASI NASIONAL PERGURUAN TINGGI MAJELIS AKREDITASI

Accreditation Council - National Accreditation Agency for Higher Education

: 221/BAN-PT/MA/Pen/PerBAN/2021

PerBAN/2021 5 November 2021

an : 2 (dua) berkas

: Penyampaian Peraturan BAN-PT Nomor 12 dan

13 Tahun 2021 Tentang Instrumen Akreditasi Program Studi Lingkup Teknik

Yth. Direktur Dewan Eksekutif Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Jakarta

Kami sampaikan bahwa Rapat Pleno Majelis Akreditasi BAN-PT pada tanggal 28 Oktober 2021 telah menetapkan 2 (dua) Peraturan BAN-PT sebagai berikut:

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

Mohon dapat ditindaklanjuti dengan mengunggah dan meneruskan kepada Ketua Badan Tetap Lembaga Akreditasi Mandiri Program Studi Keteknikan (LAM Teknik) PII.

Atas perhatian yang diberikan, kami ucapkan terima kasih.

Kctua,

MARIOTASS PROPERTY OF THE PROPERTY OF

Tembusan:

- Plt. Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi;
- Direktur Jenderal Pendidikan Vokasi, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi;
- Direktur Kelembagaan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi;
- Direktur Pendidikan Tinggi Vokasi dan Profesi, Direktorat Jenderal Pendidikan Vokasi, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi;
- 5. Ketua Badan Tetap LAM Teknik PII.



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



Na	Nijo: Alwaditasi	Syarat Perlu	Syarat Peri	: Perlu ngkat	Davingshot
No.	Nilai Akreditasi	Terakreditasi	Unggul	Baik Sekali	Peringkat
1	NA ≥ 361	V	V	-	Unggul
2	NA ≥ 361	V	Х	-	Baik Sekali
3	301 ≤ NA ≤ 361	V	-	V	Baik Sekali
4	301 ≤ NA < 361	V	-	X	Baik
5	200 ≤ NA < 301	V	-	-	Baik
6	NA ≥ 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) ≥ 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) ≥ 3,0.
- 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) ≥ 3,0.
- 3. Skor butir penilaian Waktu Tunggu ≥ 3,0.
- 4. Skor butir penilaian Kesesuaian Bidang Kerja ≥ 3,0.
- 5. Skor butir penilaian *basic sciences* dan matematika untuk sarjana/sarjana terapan ≥ 3,0.

Syarat Perlu Terakreditasi Unggul

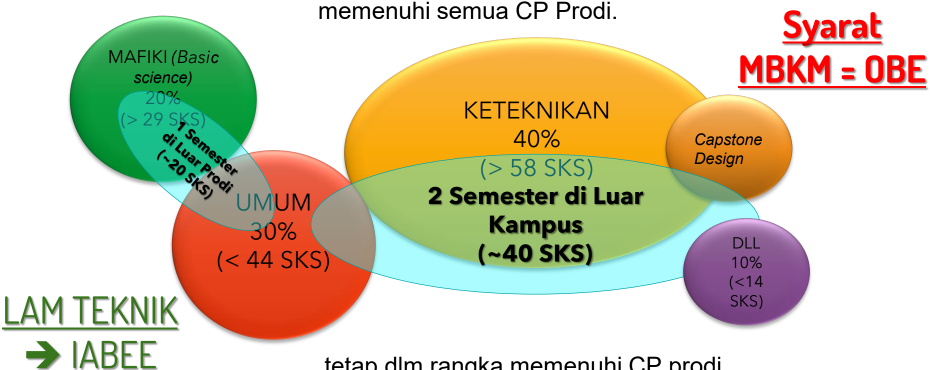


Syarat Perlu **Terakreditasi Unggul** untuk program Sarjana/Sarjana Terapan:

- 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) ≥ 3,5.
- 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) ≥ 3,5.
- 3. Skor butir penilaian Waktu Tunggu \geq 3,5.
- 4. Skor butir penilaian Kesesuaian Bidang Kerja ≥ 3,5.
- 5. Skor butir penilaian *basic sciences* dan matematika untuk sarjana/sarjana terapan ≥ 3,5.



Prodi harus memiliki mekanisme memastikan bhw semua lulusannya



tetap dlm rangka memenuhi CP prodi









Biaya Akreditasi





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:

- biaya satuan akreditasi untuk program studi yang akan diakreditasi oleh LAM Teknik adalah sebesar Rp53.000.000,00 (lima puluh tiga juta rupiah); dan
- 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:

- biaya satuan akreditasi untuk program studi yang akan diakreditasi oleh LAM Teknik adalah sebesar Rp 53.000.000,00 (lima puluh tiga juta rupiah); dan
- 2. biaya satuan banding scbcsar 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)





5 tahun 15 mhs

4 Angkatan

semester

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 memilki tata kelola yang baik
- Proses keuangan di kampus sering memakan waktu Panjang
- Rendahnya pemahaman penjaminan mutu







Ke**utuh**an Tim Tercermin dalam penulisan





Mulai dengan LKPS

Data orisinal

Sebenarnya Tendik Administrasi mampu mengerjakan

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

Fahami terminologi & panduan







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









Dapatkan LKPS yang tepat!



DAF	TAR TABEL - LAPORAN KINERJA PROGRAM STUDI - AKAI	DEMIK VOKASI											
No	Nomor dan Judul Tabel	Nama Sheet	D1	D2	D3	S	STr	М	MTr	D	DTr	Ket	
	Tabel Daftar Program Studi di Unit Pengelola Program Studi	<u>PS</u>										٧	: Diisi
1	Tabel 1 Kerjasama Tridharma Perguruan Tinggi - Pendidikan	<u>1-1</u>	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧		: Tidak dii
2	Tabel 1 Kerjasama Tridharma Perguruan Tinggi - Penelitian	<u>1-2</u>	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧		
3	Tabel 1 Kerjasama Tridharma Perguruan Tinggi - Pengabdian	<u>1-3</u>	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧		
4	Tabel 2.a.1) Seleksi Mahasiswa (S1/ S.Tr/ S2/ M.Tr/ S3/ D.Tr)	<u>2a1</u>				٧	٧	٧	٧	٧	٧		
5	Tabel 2.a.2) Seleksi Mahasiswa (D3)	<u>2a2</u>			٧								
6	Tabel 2.a.3) Seleksi Mahasiswa (D2)	<u>2a3</u>		٧									
7	Tabel 2.a.4) Seleksi Mahasiswa (D1)	<u>2a4</u>	٧										
8	Tabel 2.b Mahasiswa Asing	<u>2b</u>				٧	٧	٧	٧	٧	٧		
9	Tabel 3.a.1) Dosen Tetap Perguruan Tinggi	<u>3a1</u>	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧		
10	Tabel 3.a.2) Dosen Pembimbing Utama Tugas Akhir	<u>3a2</u>	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧		
11	Tabel 3.a.3) Ekuivalen Waktu Mengajar Penuh (EWMP) Dosen	<u>3a3</u>	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧		
12	Tabel 3.a.4) Dosen Tidak Tetap	<u>3a4</u>	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧		
13	Tabel 3.a.5) Dosen Industri/Praktisi	<u>3a5</u>	V	٧	٧		٧						
14	Tabel 3.b.1) Pengakuan/Rekognisi Dosen	<u>3b1</u>	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧		
15	Tabel 3.b.2) Penelitian DTPS	<u>3b2</u>	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧		
16	Tabel 3.b.3) Pengabdian kepada Masyarakat DTPS	<u>3b3</u>	V	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧		
17	Tabel 3.b.4) Publikasi Ilmiah DTPS	<u>3b4</u>				٧		√		٧			
18	Tabel 3.b.5) Pagelaran/Pameran/Presentasi/Publikasi Ilmiah DTPS	<u>3b5</u>	٧	٧	٧		٧		٧		٧		
19	Tabel 3.b.6) Karya Ilmiah DTPS yang Disitasi	<u>3b6</u>				٧	٧	٧	٧	٧	٧		
20	Tabel 3.b.7) Produk/Jasa DTPS yang Diadopsi oleh Industri/Masyarakat	<u>3b7</u>	٧	٧	٧		٧		٧		٧		

Laporan Kinerja Program Studi



No	Nomor dan Judul Tabel	Nama Sheet	D1	D2	D3	S	STr	М	MTr	D	DTr
41	Tabel 8.a IPK Lulusan	<u>8a</u>	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧
42	Tabel 8.b.1) Prestasi Akademik Mahasiswa	<u>8b1</u>	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧
43	Tabel 8.b.2) Prestasi Non-akademik Mahasiswa	<u>8b2</u>	٧	٧	٧	٧	٧				
44	Tabel 8.c Masa Studi Lulusan Program Studi	<u>8c</u>	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧
45	Tabel 8.d.1) Waktu Tunggu Lulusan	<u>8d1</u>	٧	٧	٧	٧	٧				
46	Tabel 8.d.2) Kesesuaian Bidang Kerja Lulusan	<u>8d2</u>	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧		
47	Tabel 8.e.1) Tempat Kerja Lulusan	<u>8e1</u>	٧	٧	٧	٧	٧				
48	Tabel 8.e.2) Kepuasan Pengguna Lulusan	<u>8e2</u>	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧		
49	Tabel 8.f.1) Publikasi Ilmiah Mahasiswa	<u>8f1</u>				٧		٧		٧	
50	Tabel 8.f.2) Pagelaran/Pameran/Presentasi/Publikasi Ilmiah	<u>8f2</u>					٧		٧		٧
51	Tabel 8.f.3) Karya Ilmiah Mahasiswa yang Disitasi	<u>8f3</u>						٧	٧	٧	٧
52	Tabel 8.f.4) Produk/Jasa yang Dihasilkan Mahasiswa yang	044	-1	-1	-1		-1		.,		-,
52	Diadopsi oleh Industri/Masyarakat	<u>8f4</u>	√	٧	٧		٧		٧		٧
53	Tabel 8.f.5) Luaran Penelitian yang Dihasilkan Mahasiswa - HKI	005.4				,	,	,	,	٠,	,
53	(Paten, Paten Sederhana)	<u>8f5-1</u>				٧	٧	٧	٧	٧	٧
	Tabel 8.f.5) Luaran Penelitian yang Dihasilkan Mahasiswa - HKI	0.55									
54	(Hak Cipta, Desain Produk Industri, dll.)	<u>8f5-2</u>				٧	٧	٧	٧	٧	٧
	Tabel 8.f.5) Luaran Penelitian yang Dihasilkan Mahasiswa -	0.55									
55	Teknologi Tepat Guna, Produk, Karya Seni, Rekayasa Sosial	<u>8f5-3</u>				٧	٧	√	٧	٧	٧
	Tabel 8.f.5) Luaran Penelitian yang Dihasilkan Mahasiswa - Buku										
56	ber-ISBN, Book Chapter	<u>8f5-4</u>				٧	٧	٧	٧	٧	٧
57	Tabel 9.a) Evaluasi dan Pengendalian Sistem Mutu Internal	9a	√	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧
-	Tabel 9.b) Ketersediaan Dokumen/Buku Sistem Penjaminan Mutu						·		-	-	
8	Internal	<u>9b</u>	√	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧	٧
_			38	38	38	48	51	40	42	38	40

Fahami Panduan



Tersedia Panduan (<u>lamteknik.or.id</u>) dalam bentuk:

- Tertulis
- Video per langkah

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



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



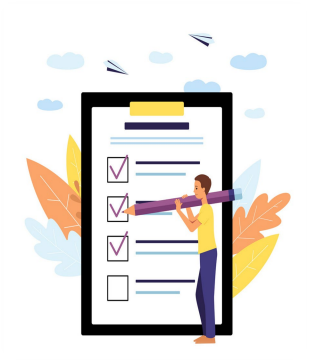
Bukti Sahih!

Bukti Sahih!

Bukti Sahih!

Bukti Sahih!

Bukti Sahih!





The Purpose of...

is to
INCREASE
quality.



evaluation is to JUDGE quality.

Too short and not enough leaves. C-



Kita adalah kolega

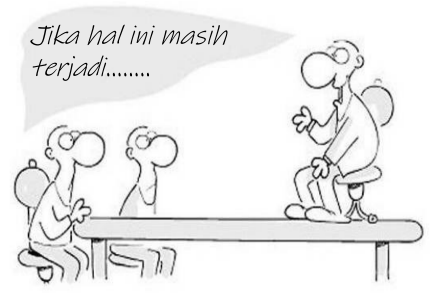
Khusus Vokasi & PSPPI ada dari Industri





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





Bantu Kami untuk Jujur......



- Dalam menyajikan data & analisis
- Dalam menyampaikan bukti shahih
- Terhindar dari Plagiasi

LED berupa deskripsi dari bagian evaluasi dan hasil analisis



Konsekuensi: Bisa mendapatkan TMSP dan 1 Tahun setelahnya baru dapat mengajukan re-akreditasi



Program Pembinaan oleh LAM Teknik

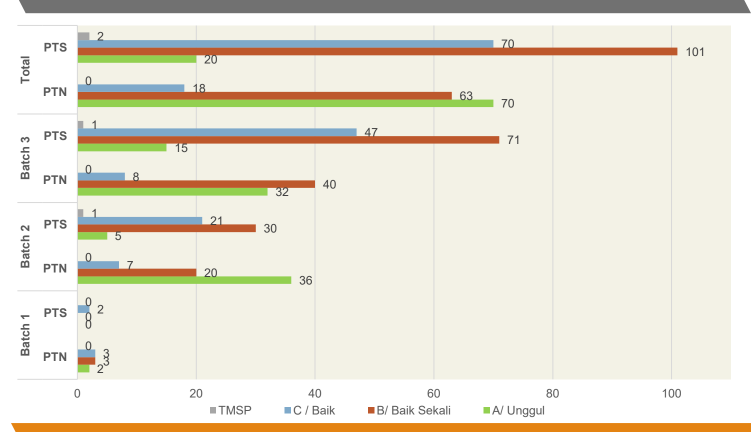


- Pembinaan yang <u>telah</u> dilakukan :
 - Rekomendasi perbaikan 6 bulan bagi PS berpotensi turun atau naik.
- Pembinaan yang <u>sedang</u> dipersiapkan
 - Penyusunan Laporan Evaluasi Diri (LED)
 - Pelatihan penjaminan mutu
 - Pelatihan tata Kelola yang baik (Good University Governance)
 - Penyusuan Visi, Misi, Tujuan dan Strategi
 - Penyusunan Renstra dan Renop/RKAT

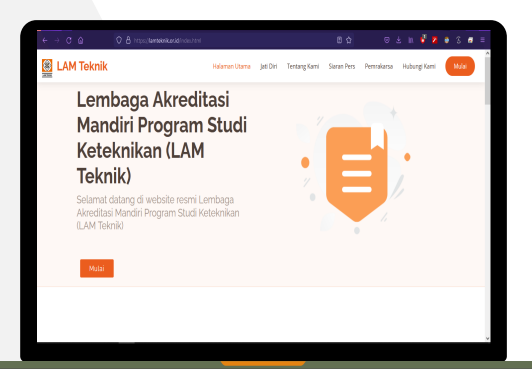


Hasil sejauh ini 2022









Website LAM Teknik

https://lamteknik.or.id

Kontak LAM Teknik:





info@lamteknik.or.id



085783810387 (Whatsapp)



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



https://lamteknik.or.id



Terima Kasih