

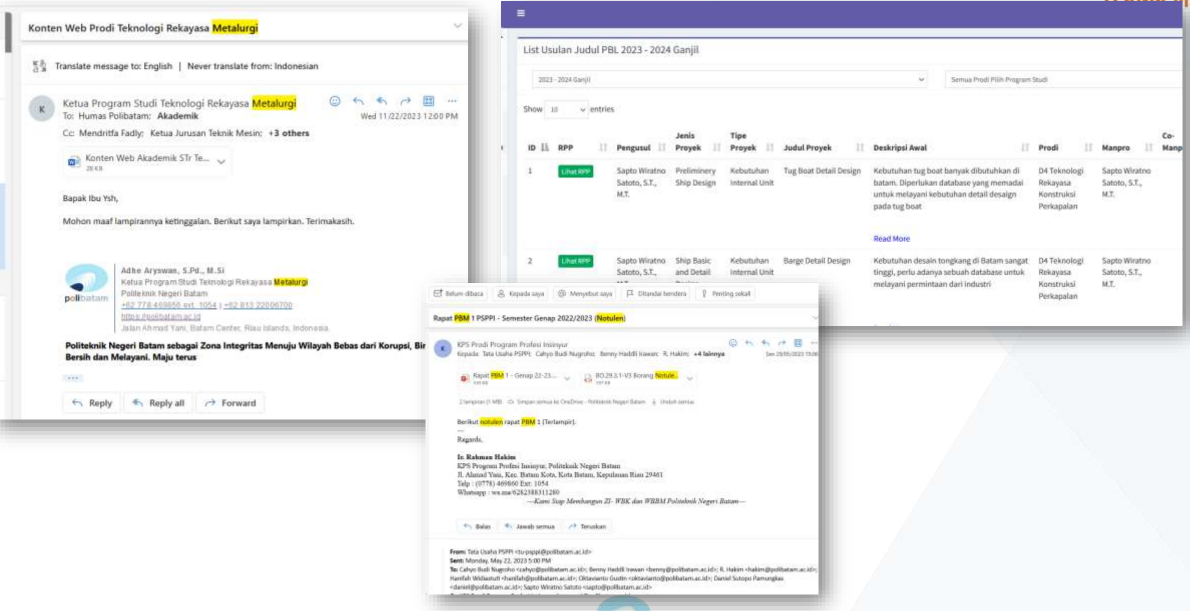
Batam, 20 Desember 2023



No	Putusan RTM 3	Tindak Lanjut	
1	Teknologi pembelajaran mohon digalakkan	Optimalisasi learning, penyusunan modul secara utuh mulai dilakukan (Materi, Video, Kuis, Tugas)	
2	Permendikbudristekdikti No.53 Tahun 2023, mohon dipelajari dan dicek apakah ada yang signifikan mempengaruhi pengelolaan pendidikan di Polibatam atau tidak.	Salah satunya akan berdampak ke Prou Ir. Kuliah yang awalnya 1-2 smstr bisa menjadi 1-4 semester	
3	Publikasi kurikulum	Sudah disampaikan ke team	
4	Pengisian matriks kompetensi dosen wali dan	Dosen Pengajar Prodi Kapal :	
	pelaksanaan perwalian	https://polibatam.id/kompetensidosen-KP	
5	Ketersediaan informasi (RPS, Rubrik Nilai, RPP) PBM/PBL belum dapat diakses oleh semua pemangku	Diupload di learning, minggu pertama kuliah	
	kepentingan (Dosen, Laboran, Mahasiswa, dll)		
6	PBL, belum selesai RPP		
7	Masih ada mahasiswa yang belum daftar ulang	Selesai	
8	Notulen kegiatan (workshop RPS, atau lainnya) belum di Selesai		
	dokumentasikan dan belum di distribusikan ke pihak-		
	pihak yang berkepentingan		
9	Data merdeka belajar belum dapat diakses dengan		
	mudah oleh pemangku kepentingan		
10	Materi di learning belum ada	Sudah ada	

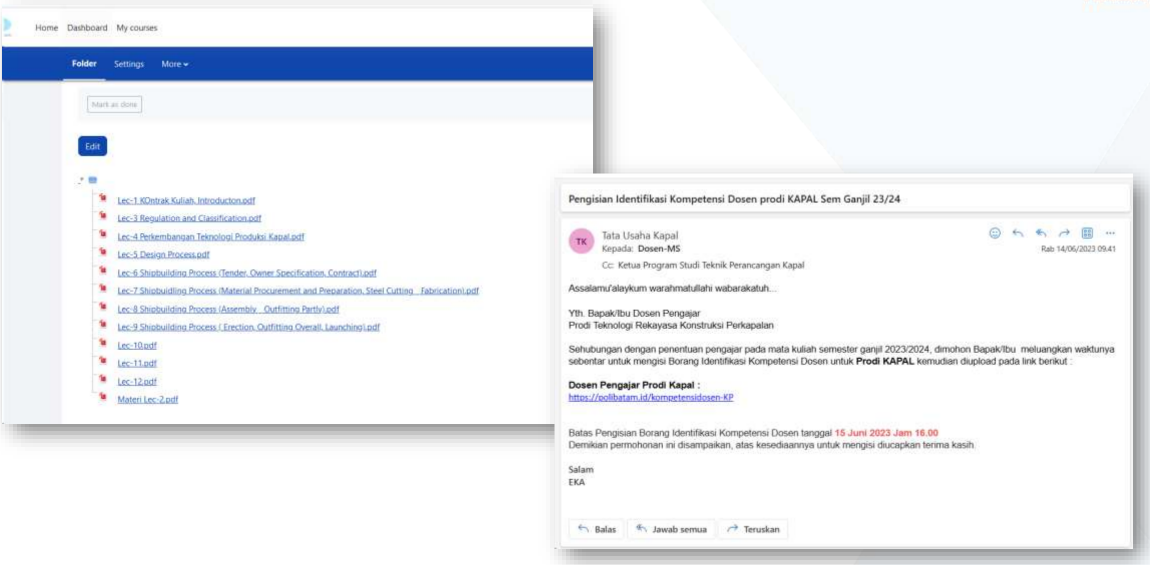






polibatam







JURUSAN	
TENNIN WESIN	

HTTP://POLIBATAM.AC.ID

		TEVNIV ME
No	Putusan RTM 3	Tindak Lanjut
11	Seluruh ka-unit/kajur/KPS agar dapat mengisi evaluasi ketercapaian target mutu sesuai dengan waktu yang sudah ditentukan yaitu per tri wulan (sesuai jadwal RTM)	Untuk TW 4 Belum, perjalanan mengisi
	achgan wanta yang sadan artemanan yanta per an walan (sessaa jaawai min)	
12	Prodi dalam tahap Persiapan dan Reviu:	
	1. TPPU (Re-Akreditasi)	Belum dilakukan pengajuan, fokus ke avionik
	TPPU meminta daftar nomeklatur ke LAM Teknik, agar akreditasi diajukan ke LAM teknik saja.	
	Saat ini, re-akreditasi belum dapat dilanjutkan karena nilai ambang batas belum terpenuhi,	
	terutama di bagian SDM seperti jumlah dosen Lektor masih minim, publikasi dosen dan	
	lainnya.	
	2. Profesi Insinyur (Re-Akreditasi)	On Progress, Sumit Mei
13	Lahirnya prodi baru, prodi teknologi rekayasa metalurgi à perlu penambahan dan	On Progress
	pengembangan sumber daya manusia dan sumber daya alat, sedang proses pengajuan	
14	Aktifitas PBM tinggi dilaboratorium à sedang dilakukan proses pengembangan dan	Lab sudah jadi, finishing
	penambahan fasilitas	
15	Munculnya kebutuhan training-training di Jurusan Teknik Mesin dari industri à welder,	Sudah dilakukan, laporan sudah dikirim ke pudir 2
	inspection, gambar, 3D scan, pengukuran, dsb	
16	Aktifitas supporting untuk kegiatan external dirasakan masih kurang à invoice, MoU dan MoA	Perlu percepatan
17	Proses cut off pendaftaran mahasiswa	Sudah dilakukan evaluasi dan persiapan untuk smstr
		depan
18	Masih ada mahasiswa yang belum terdaftar, mendapatkan NIM	Sudah dievaluasi, komitmen untuk tidak mendaftarkan
		mahasiswa seblum menyelesaikan administrasi

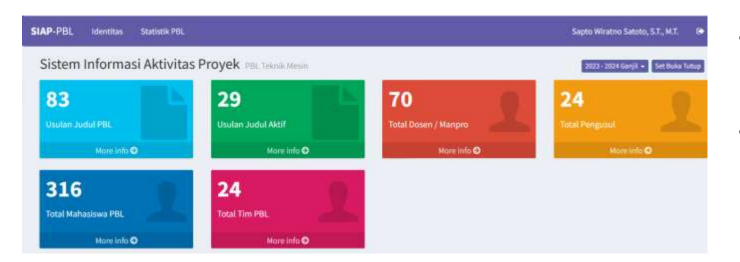


Jurusan Teknik Mesin



PBL Jurusan Teknik Mesin

Jurusan Teknik Mesin



- Penelitian, pengabdian terhubung dengan PBL
- Terkait dengan BHP tidak ada kendala berarti







Analisis dampak PBL

Mahasiswa

Beberapa mahasiswa yang aktif terpacu melaksanakan PBM. Terlihat dari output yang cukup signifikan hasilnya (capaian makul di bawah capaian kompetensi mahasiswa) Mahasiswa belajar materi lebih banya), namun dalam kelompok tertentu muncul potensi melemahnya minat belajar.

Dosen

• Beberapa kegiatan tridharma dilakukan berkesinambungan, dan dosen terbantu dengan kegiatan PBL. Muncul potensi complain dari pengguna, karena beberapa materi tidak dikuasai mahasiswa meskipun sudah diberikan materi secra daring, dan optimalisasi learning

• Industri / Pengguna

Beberapa industry melakukan reorder layanan dari kegiatan PBL, industri. Terbantu, mahasiswa ingin pindah bagian.

#analisis dampak hanya dilakukan melaui wawancara langsung, belum melakukan pengum[ulan dan pengolahan data secara langsung dan massive

