



Rapat Tinjauan Manajemen Jurusan Teknik Mesin

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 pelaksanaan perwalian	Dosen Pengajar Prodi Kapal : https://polibatam.id/kompetensidosen-KP
5	Ketersediaan informasi (RPS, Rubrik Nilai, RPP) PBM/PBL belum dapat diakses oleh semua pemangku kepentingan (Dosen, Laboran, Mahasiswa, dll)	Diupload di learning, minggu pertama kuliah
6	PBL, belum selesai RPP	
7	Masih ada mahasiswa yang belum daftar ulang	Selesai
8	Notulen kegiatan (workshop RPS, atau lainnya) belum di dokumentasikan dan belum di distribusikan ke pihak-pihak yang berkepentingan	Selesai
9	Data merdeka belajar belum dapat diakses dengan mudah oleh pemangku kepentingan	
10	Materi di learning belum ada	Sudah ada

Konten Web Prodi Teknologi Rekayasa **Metalurgi**

Translate message to: English | Never translate from: Indonesian

K Ketua Program Studi Teknologi Rekayasa **Metalurgi**
To: Humas Polibatam; Akademik
Cc: Mendritfa Fadly; Ketua Jurusan Teknik Mesin; +3 others
Wed 11/22/2023 12:00 PM

Konten Web Akademik STR Te...
20 KB

Bapak Ibu Ysh,

Mohon maaf lampirannya ketinggalan. Berikut saya lampirkan. Terimakasih.



Adhe Arysawan, S.Pd., M.Si
Ketua Program Studi Teknologi Rekayasa **Metalurgi**
Politeknik Negeri Batam
+82 778 498856 ext 1054 | +82 813 22006700
<https://polibatam.ac.id>
Jalan Ahmad Yani, Batam Centre, Riau Islands, Indonesia.

Politeknik Negeri Batam sebagai Zona Integritas Menuju Wilayah Bebas dari Korupsi, Bersih dan Melayani. Maju terus

Reply Reply all Forward

List Usulan Judul PBL 2023 - 2024 Ganjil

2023 - 2024 Ganjil

Semua Prodi Pilih Program Studi

Show 10 entries

ID	RPP	Pengusul	Jenis Proyek	Tipe Proyek	Judul Proyek	Deskripsi Awal	Prodi	Manpro	Co-Manpro
1	Lihat RPP	Sapto Wiratno Satoto, S.T., M.T.	Preliminary Ship Design	Kebutuhan Internal Unit	Tug Boat Detail Design	Kebutuhan tug boat banyak dibutuhkan di Batam. Diperlukan database yang memadai untuk melayani kebutuhan detail design pada tug boat	D4 Teknologi Rekayasa Konstruksi Perkapalan	Sapto Wiratno Satoto, S.T., M.T.	
2	Lihat RPP	Sapto Wiratno Satoto, S.T., M.T.	Ship Basic and Detail	Kebutuhan Internal Unit	Barge Detail Design	Kebutuhan desain tongkang di Batam sangat tinggi, perlu adanya sebuah database untuk melayani permintaan dari industri	D4 Teknologi Rekayasa Konstruksi Perkapalan	Sapto Wiratno Satoto, S.T., M.T.	

Belum dibaca Kepada saya Menyebut saya Ditandai bendera Printing cetak

Rapat **PBM 1 PSPP1 - Semester Genap 2022/2023 (Notulen)**

KPS Prodi Program Profesi Insinyur
Kepada: Tata Usaha PSPP1; Cahyo Budi Nugroho; Benny Haddi Irawan; R. Hakim; +4 lainnya
Sen 05/05/2023 10:00

Rapat **PBM 1** - Genap 22-23... BO.29.3.1-V3 Borang **Notule...**

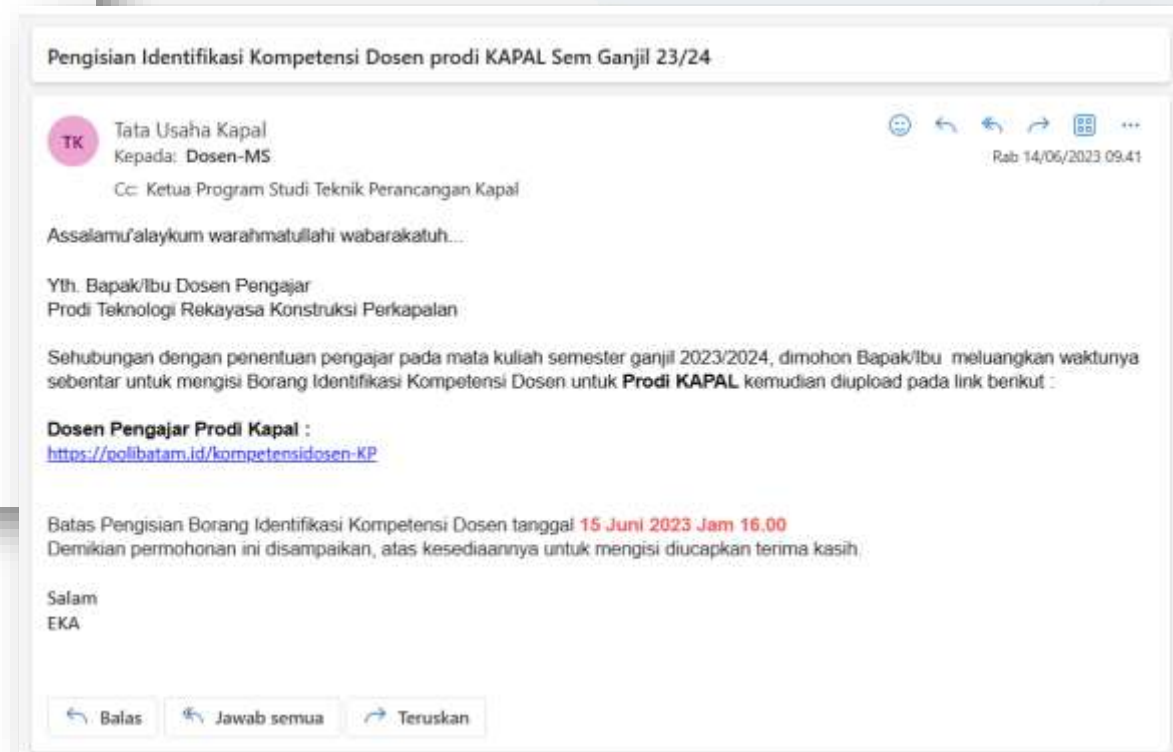
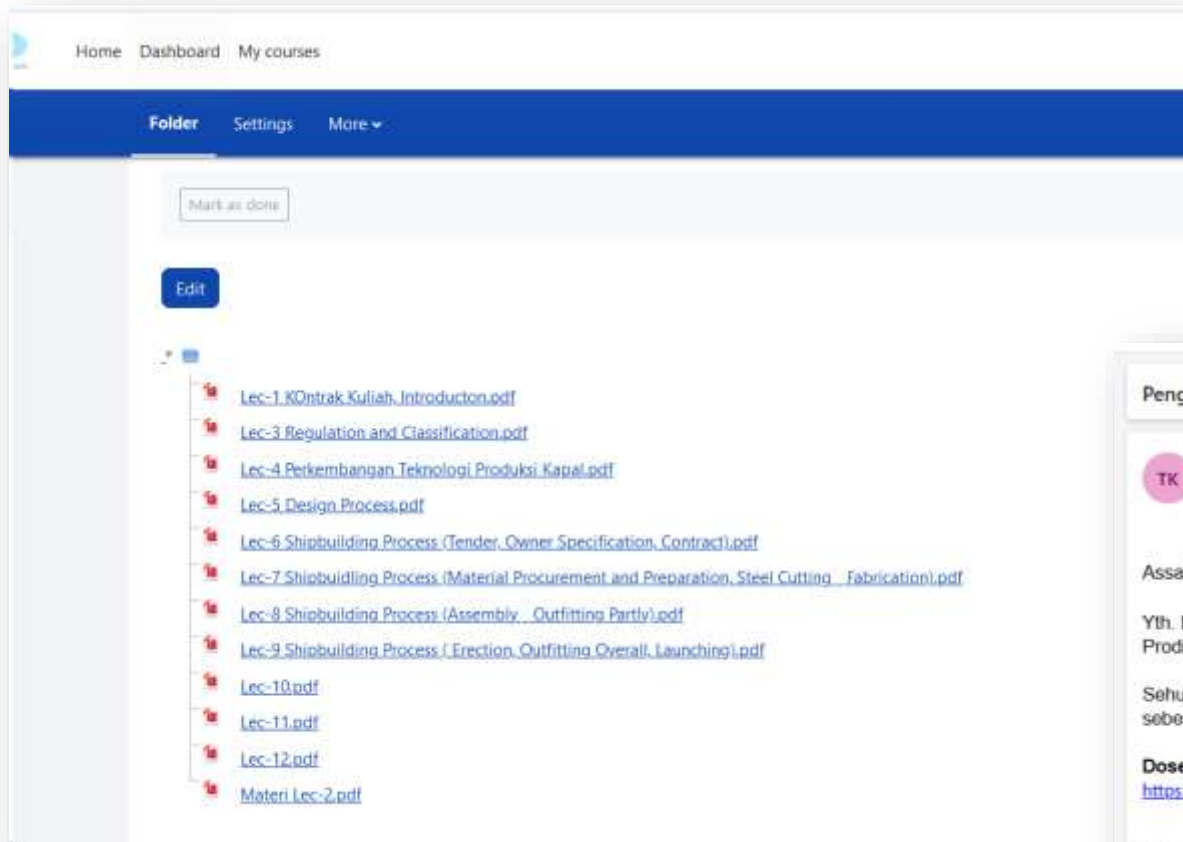
Tampilkan 1 MB | Simpan semua ke OneDrive - Politeknik Negeri Batam | Unduh semua

Berikut **notulen** rapat **PBM 1** [Terlampir]:
—
Regards,
Ir. Rahman Hakim
KPS Program Profesi Insinyur, Politeknik Negeri Batam
Jl. Ahmad Yani, Kec. Batam Kota, Kota Batam, Kepulauan Riau 29461
Telp : (0778) 469860 Ext: 1054
Whatsapp : wa.me/6262188311280
—Kores Stp Mewahngsn ZI-IFBK dan IFBBM Politeknik Negeri Batam—

Salas Jawab semua Teruskan

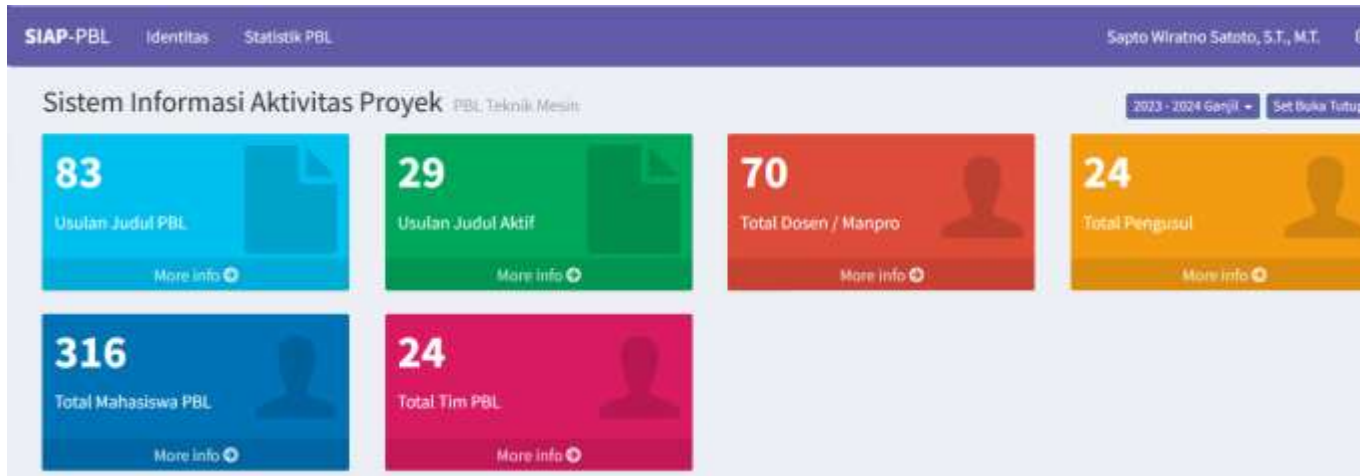
From: Tata Usaha PSPP1 <tu-pspp1@polibatam.ac.id>
Sent: Monday, May 22, 2023 5:00 PM
To: Cahyo Budi Nugroho <cahyo@polibatam.ac.id>; Benny Haddi Irawan <benny@polibatam.ac.id>; R. Hakim <rahim@polibatam.ac.id>; Harifah Widiastuti <harifah@polibatam.ac.id>; Oktavianto Guslin <oktavianto@polibatam.ac.id>; Daniel Sutopo Pamungkas <daniel@polibatam.ac.id>; Sapto Wiratno Satoto <sapto@polibatam.ac.id>



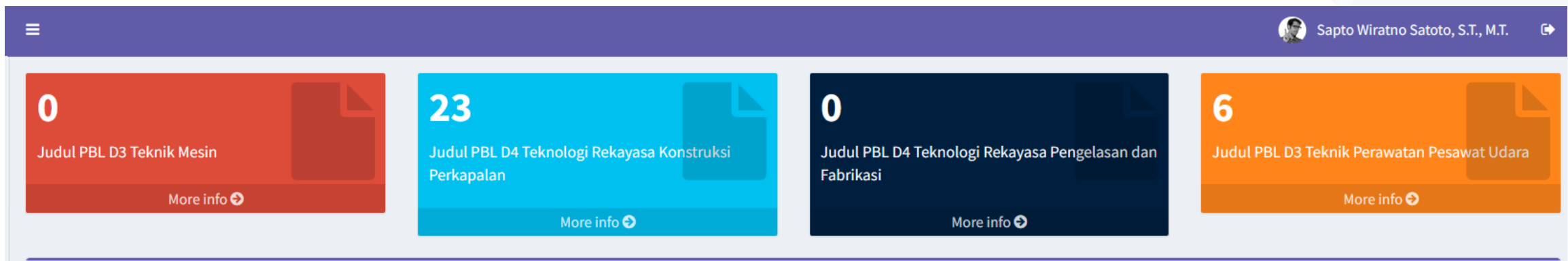


No	Putusan RTM 3	Tindak Lanjut
11	Seluruh ka-unit/kajur/KPS agar dapat mengisi evaluasi ketercapaian target mutu sesuai dengan waktu yang sudah ditentukan yaitu per tri wulan (sesuai jadwal RTM)	Untuk TW 4 Belum, perjalanan mengisi
12	Prodi dalam tahap Persiapan dan Reviu: 1. TPPU (Re-Akreditasi)	Belum dilakukan pengajuan, fokus ke avionik
	TPPU meminta daftar nomenklatur 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 pengembangan sumber daya manusia dan sumber daya alat, sedang proses pengajuan	On Progress
14	Aktifitas PBM tinggi dilaboratorium à sedang dilakukan proses pengembangan dan penambahan fasilitas	Lab sudah jadi, finishing
15	Munculnya kebutuhan training-training di Jurusan Teknik Mesin dari industri à welder, inspection, gambar, 3D scan, pengukuran, dsb	Sudah dilakukan, laporan sudah dikirim ke pudir 2
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 sebelum menyelesaikan administrasi

PBL 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 banyak), 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 secara daring, dan optimalisasi learning

- Industri / Pengguna

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

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