



Rapat Tinjauan Manajemen

Jurusan Teknik Mesin, Batam, 23 September 2024

Pembelajaran

No	Prodi	Tingkat Kepuasan	Jml. Responden
1	D3 Teknik Mesin	90.6 %	432
2	D3 Teknik Perawatan Pesawat Udara	93.61 %	135
3	D3 Teknik Perencanaan dan Konstruksi Kapal	0 %	0
4	D4 Teknologi Rekayasa Konstruksi Perkapalan	89.33 %	411
5	D4 Teknologi Rekayasa Pengelasan dan Fabrikasi	94.12 %	142
6	Program Studi Program Profesi Insinyur	99.15 %	23
	Rata-rata Kepuasan Presentase PBM Teknik Mesin	91.11 %	1143

Skor Rata2 Kegiatan Pembelajaran adalah 91,11% Dimana hal ini berarti melampaui target yang direncanakan. Jumlah responden juga menunjukkan bahwa lebih dari 60% mahasiswa sudah mengisi

Secara umum pembelajaran di semester genap 2023/2024 berjalan lancar. Muncul issue terkait dengan resiko kesehatan (autoimun) yang sampai saat ini masih dicarikan solusi. Beberapa hal sudah dilakukan diantaranya melakukan pengecekan Kesehatan, identifikasi mandiri dari team K3 terkait dengan kemungkinan munculnya issue dan meminimalisasian resiko berupa perubahan metode dan cara ajar untuk kegiatan yang berpotensi hazard

Mahasiswa mulai terlibat pada kegiatan di luar prodi : IISMAVO, MSIB, PMM, WMK, Lomba-lomba
Belum banyak yang terlibat kegiatan pembelajaran yang bersifat internasional

Penelitian

(Pendaan Internal)

Komposter
Kapal Ambulance
Moul and Dies

Pengabdian

(Pendaan Internal)

Kapal Ambulance
Komposter
Kegiatan Pelatian Pengelasan



Terkait dengan kegiatan PBM, Penelitian dan Pengabdian semua dihubungkan dengan kegiatan PBL. Jumlah Usulan PBL yang tercatat di Jurusan adalah sekitar 290 an judul dan di akhir perkuliahan beberapa judul berlanjut dikarenakan proses PBL yang dilakukan melewati tahun ajaran. Produk yang dihasilkan rata-rata berupa desain dan kegiatan yang dilakukan berupa kepesertaan lomba dan kegiatan mahasiswa serta kegiatan Bersama dosen

Issue

- Kelebihan jumlah mahasiswa pada kelas metalurgi → Sudah dimasukkan ke dalam manajemen resiko
- Pengadaan peralatan dan peletakan alat perlu sinkronisasi antara unit-unit karena melibatkan ulti unit
- Pengembangan dan perombakan kurikulum berdampak pada penyiapan PBL dan PBM di smstr ganjil 2024/2025
- Adanya kegiatan sertikom KLSD → Jurusan Teknik Mesin **menyelenggarakan 6** kegiatan