

LAPORAN

MONITORING DAN EVALUASI

PROSES PEMBELAJARAN

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA BANDAR UDARA

SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2024/2025









GPM PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA BANDAR UDARA PROGRAM SARJANA TERAPAN

I. PENDAHULUAN

Salah satu proses yang penting dalam pelaksanaan Tri Dharma Perguruan Tinggi yaitu proses pembelajaran yang didukung oleh dosen. Dosen memiliki peran penting dalam proses pembelajaran agar seluruh kegiatan dapat berjalan dengan baik. Untuk memastikan proses pembelajaran berjalan dengan baik dan terarah, maka dilakukan kegiatan monitoring dan evaluasi terhadap pelaksanaan pembelajaran.

Pelaksanaan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran di Politeknik Penerbangan Palembang, dilakukan terhadap seluruh program studi pada tiap akhir semester. Monitoring dilakukan untuk mengetahui kegiatan proses pembelajaran oleh dosen. Sedangkan evaluasi merupakan hasil akhir dari kegiatan monitoring yang dilakukan selama proses belajar mengajar selama satu semester. Seluruh data yang disajikan dalam laporan ini diperoleh atas kerjasama Satuan Penjaminan Mutu dan Program Studi Teknologi Rekayasa Bandar Udara Program Sarjana Terapan.

II. TUJUAN

Secara umum, kegiatan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran di Politeknik Penerbangan Palembang dilakukan dengan tujuan sebagai berikut:

- 1. Melakukan pengendalian terhadap proses pembelajaran agar kegiatan berjalan secara efektif dan mencapai hasil yang direncanakan;
- 2. Mendapatkan informasi terkait dengan pelaksanaan perkuliahan dan hasil-hasilnya, serta bahan informasi untuk keberlanjutan proses pembelajaran berikutnya;
- 3. Mendapatkan masukan untuk perbaikan sebagai bahan rekomendasi dalam pengambilan keputusan oleh jajaran Direktur Politeknik.

III. RUANG LINGKUP

Kegiatan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran dilaksanakan secara konsisten setiap semester terhadap hal-hal yang terkait dengan proses pembelajaran, yaitu:

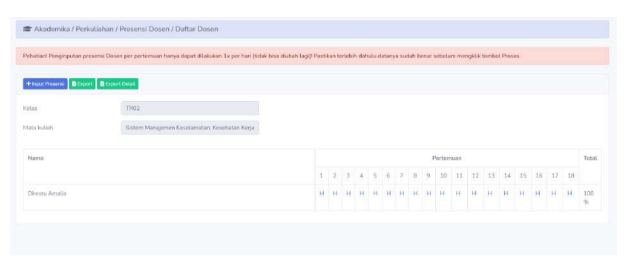
- 1. Kehadiran Dosen;
- 2. Kehadiran Mahasiswa;
- 3. Pencapaian Materi Mata Kuliah;
- 4. Evaluasi Kinerja Dosen oleh Taruna (EDOM).

IV. HASIL MONITORING DAN EVALUASI

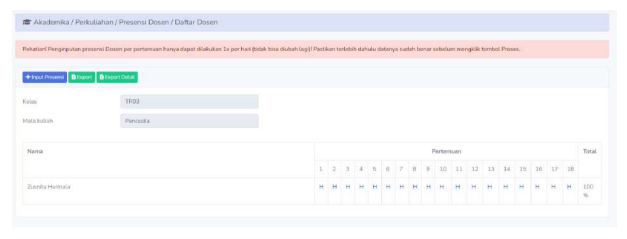
Hasil monitoring dan evaluasi terhadap proses pembelajaran semester ganjil TA 2024/2025 meliputi: data kehadiran dosen dalam proses pembelajaran, data kehadiran Taruna dalam proses pembelajaran, pencapaian materi ajar sesuai dengan RPS serta hasil Evaluasi Dosen oleh Taruna (EDOM).

A. Kehadiran Dosen dalam Proses Pembelajaran

Data yang digunakan dalam melakukan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran adalah data kehadiran yang tercatat dan terekam di Sistem Informasi Akademik (SIAKAD). Pertemuan tatap muka dosen dan Taruna ditetapkan sebanyak 18 kali (delapan belas) kali pertemuan (termasuk Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS). Berikut adalah rekapitulasi kehadiran dosen selama perkuliahan semester ganjil TA 2024/2025.



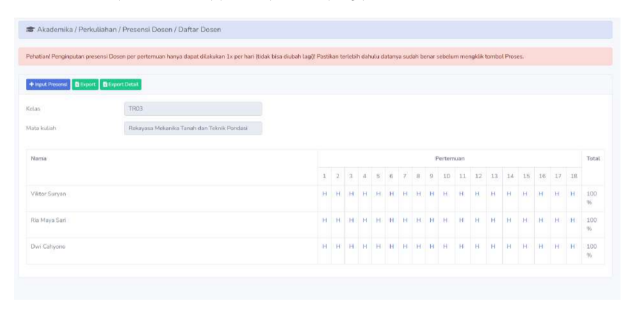
Gambar 1 Tangkapan Layar Presensi Dosen (SMK3L (AMDAL&K3) (TRBU 02) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



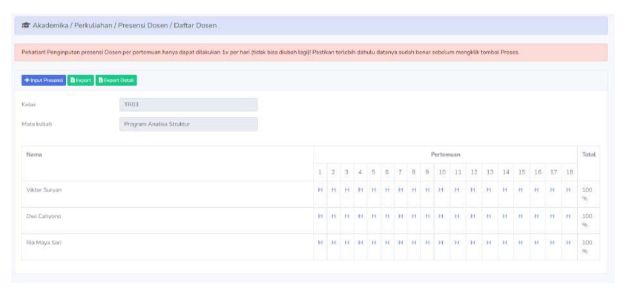
Gambar 2 Tangkapan Layar Presensi Dosen (Pancasila) (TRBU 03) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025

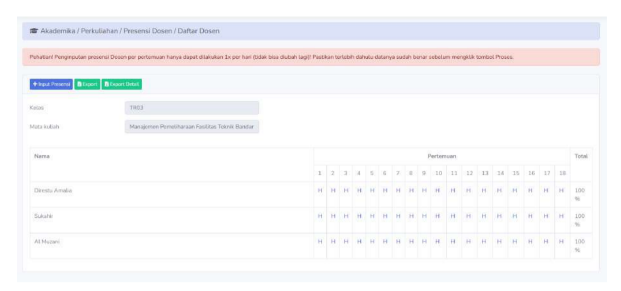


Gambar 3 Tangkapan Layar Presensi Dosen (Bahasa Indonesia) (TRBU 03) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025

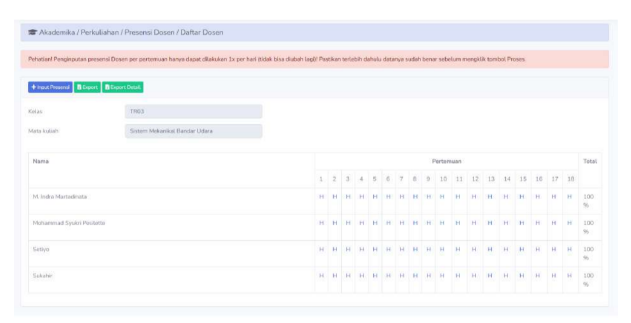


Gambar 4 Tangkapan Layar Presensi Dosen (Rekayasa Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi) (TRBU 03) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025

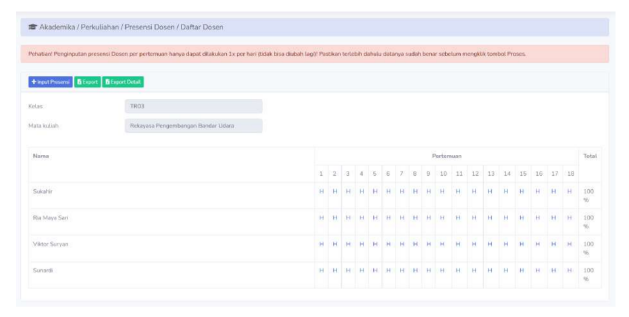




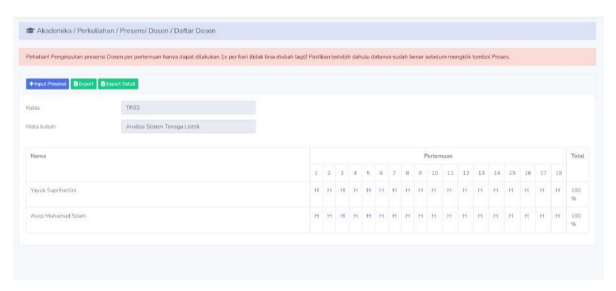
Gambar 6 Tangkapan Layar Presensi Dosen (Manajemen Pemeliharaab Fasilitas Teknik Bandara) (TRBU 03) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 7 Tangkapan Layar Presensi Dosen (Sistem Mekanokal Bandar Udara) (TRBU 03) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 8 Tangkapan Layar Presensi Dosen (Rekayasa Pengembangan Bandar Udara) (TRBU 03) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 9 Tangkapan Layar Presensi Dosen (Analisa Sistem Tenaga Listrik) (TRBU 03) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025

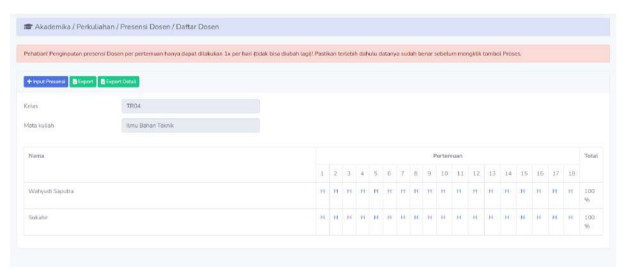




Gambar 11 Tangkapan Layar Presensi Dosen (Teknik Pendingin dan Tata Udara) (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 12 Tangkapan Layar Presensi Dosen (Struktur Beton) (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 13 Tangkapan Layar Presensi Dosen (Ilmu Bahan Teknik) (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 14 Tangkapan Layar Presensi Dosen (Undang - Undang Penerbangan dan Regulasi Internasional) (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 15 Tangkapan Layar Presensi Dosen (Konstruksi Perkerasan) (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 16 Tangkapan Layar Presensi Dosen (Generator Set dan Saklar Pengganti Otomatis) (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



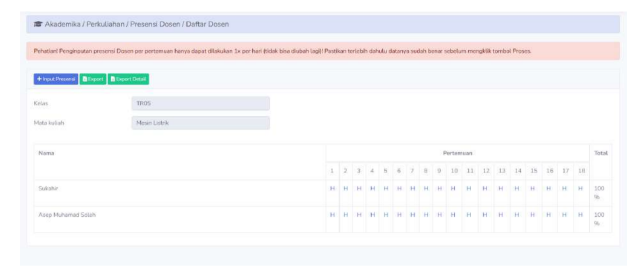
Gambar 17 Tangkapan Layar Presensi Dosen (General English) (TRBU 05) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



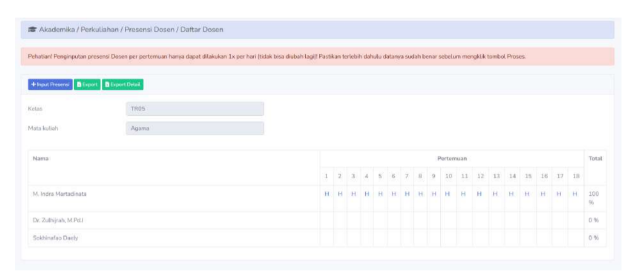
Gambar 18 Tangkapan Layar Presensi Dosen (Aerodrome, Heliport, and Water Aerodrome) (TRBU 05) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 19 Tangkapan Layar Presensi Dosen (Fisika Teknik) (TRBU 05) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 20 Tangkapan Layar Presensi Dosen (Mesin Listrik) (TRBU 05) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 21 Tangkapan Layar Presensi Dosen (Agama) (TRBU 05) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 22 Tangkapan Layar Presensi Dosen (Teknologi Mekanik) (TRBU 05) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 23 Tangkapan Layar Presensi Dosen (Teknologi Informasi) (TRBU 05) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025

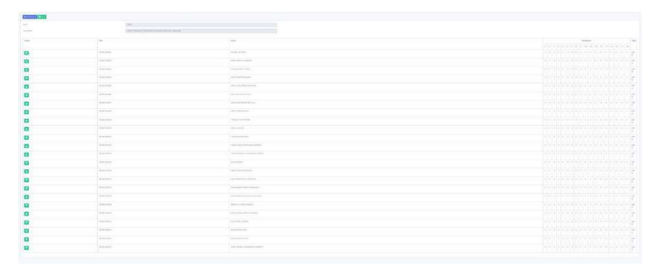


Gambar 24 Tangkapan Layar Presensi Dosen (Matematika Teknik) (TRBU 05) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025

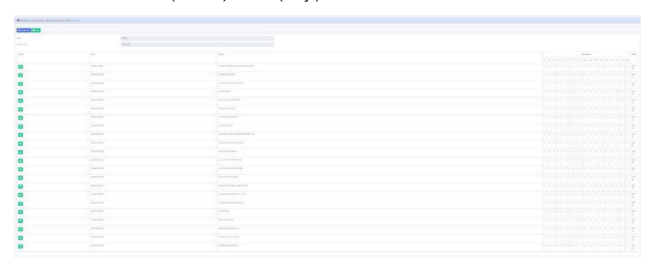
Dari data diatas menujukkan bahwa seluruh dosen Program Studi Teknologi Rekayasa Bandar Udara Program Sarjana Terapan telah memenuhi kehadiran dalam proses pembelajaran pada semester ganjil TA 2024/2025 hingga mencapai 100% kehadiran.

B. Kehadiran Taruna dalam Proses Pembelajaran

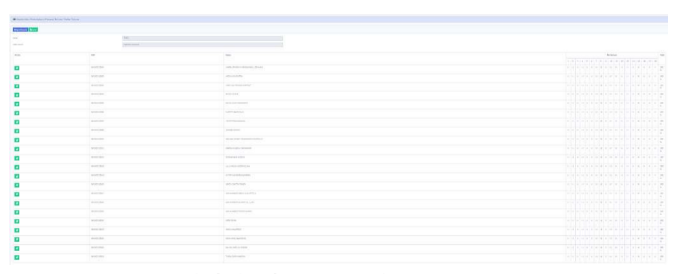
Data yang digunakan untuk monitoring dan evaluasi kehadiran Taruna dalam proses pembelajaran diambil dari data Sistem Informasi Akademik (SIAKAD) sebagai media bagi dosen untuk melakukan pencatatan terhadap kehadiran atau ketidakhadiran Taruna pada setiap sesi pertemuan perkuliahan berlangsung. Jika persentase kehadiran Taruna kurang dari 90% maka akan menjadi penghalang untuk mengikuti Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS). Berikut adalah rekapitulasi kehadiran Taruna selama perkuliahan semester genap TA 2024/2025.



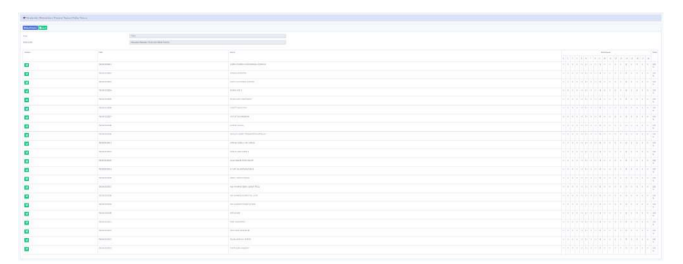
Gambar 1 Tangkapan Layar Presensi Taruna (TRBU 02) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



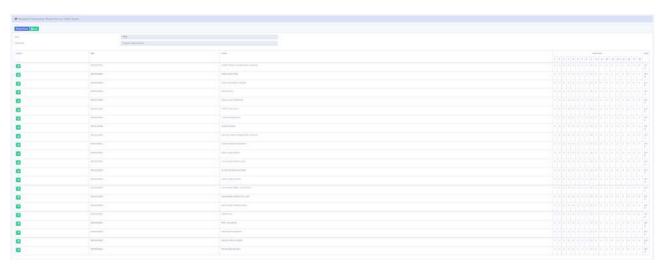
Gambar 2Tangkapan Layar Presensi Taruna (TRBU 03) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



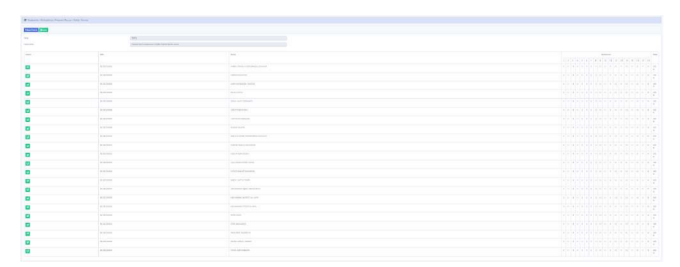
Gambar 3 Tangkapan Layar Presensi Taruna (TRBU 03) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



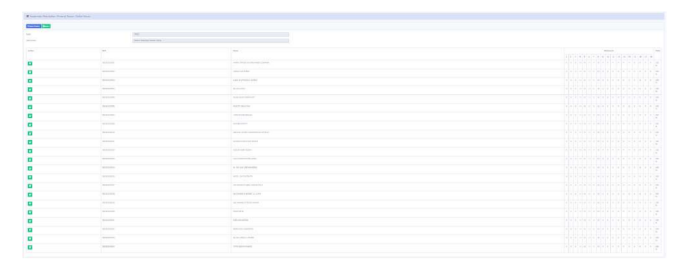
Gambar 4 Tangkapan Layar Presensi Taruna (TRBU 03) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



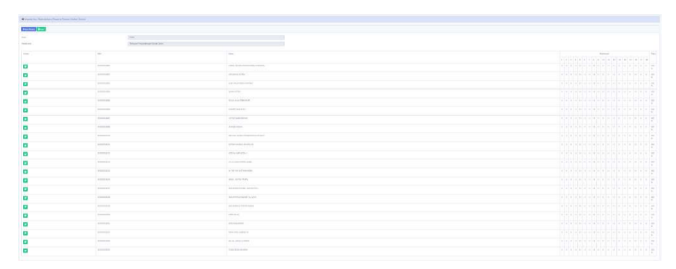
Gambar 5 Tangkapan Layar Presensi Taruna (TRBU 03) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



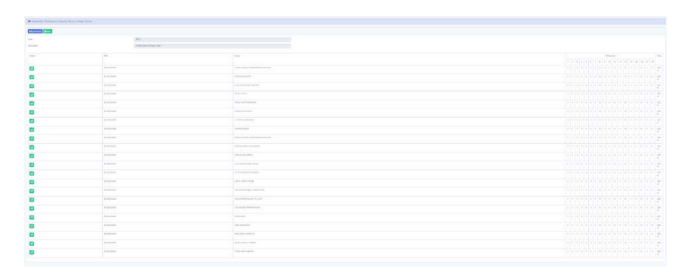
Gambar 6 Tangkapan Layar Presensi Taruna (TRBU 03) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 7 Tangkapan Layar Presensi Taruna (TRBU 03) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 8 Tangkapan Layar Presensi Taruna (TRBU 03) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025





Gambar 10 Tangkapan Layar Presensi Taruna (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 11 Tangkapan Layar Presensi Taruna (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 12 Tangkapan Layar Presensi Taruna (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 13 Tangkapan Layar Presensi Taruna (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 14 Tangkapan Layar Presensi Taruna (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



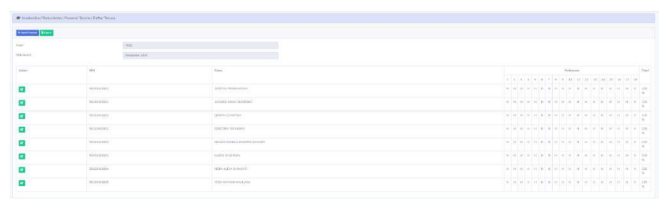
Gambar 15 Tangkapan Layar Presensi Taruna (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



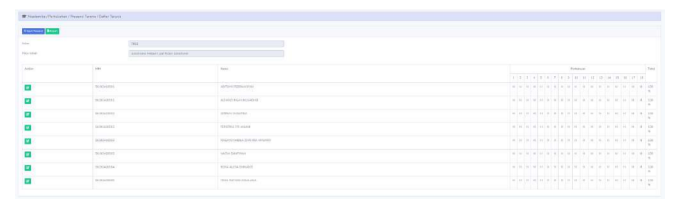
Gambar 16 Tangkapan Layar Presensi Taruna (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



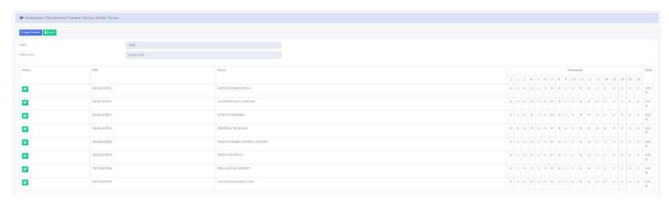
Gambar 17 Tangkapan Layar Presensi Taruna (TRBU 05) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



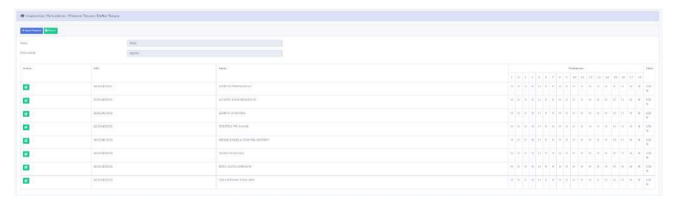
Gambar 18 Tangkapan Layar Presensi Taruna (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



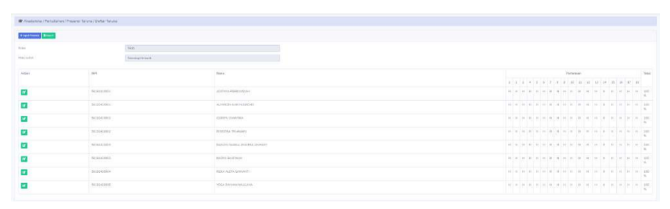
Gambar 19 Tangkapan Layar Presensi Taruna (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



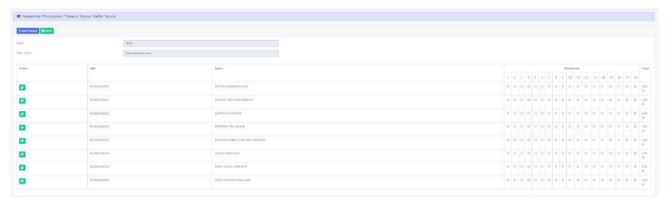
Gambar 20 Tangkapan Layar Presensi Taruna (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



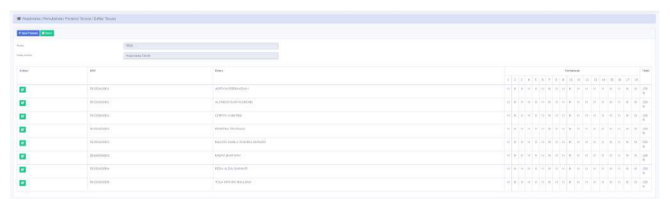
Gambar 21 Tangkapan Layar Presensi Taruna (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 22 Tangkapan Layar Presensi Taruna (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 23 Tangkapan Layar Presensi Taruna (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 24 Tangkapan Layar Presensi Taruna (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025

Dari data diatas menujukkan bahwa seluruh Taruna Program Studi Teknologi Rekayasa Bandar Udara Program Sarjana Terapan TA 2024/2025 persentasi rata-rata kehadiran Taruna adalah 100%.

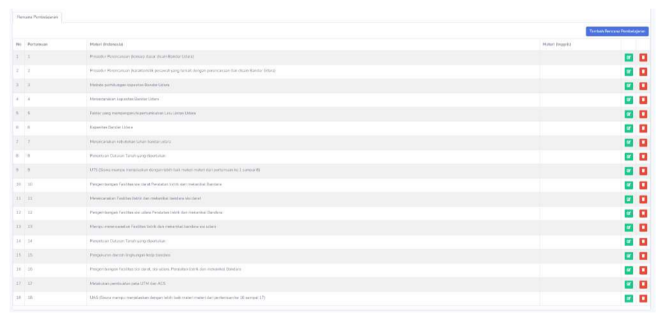
C. Pencapaian Materi Mata Kuliah

Untuk mendukung Capaian Pembelajaran (CP) dari setiap Mata Kuliah, maka proses pembelajaran yang dilaksanakan harus sesuai dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS). Ketidaklengkapan materi akan mempengaruhi kompetensi Taruna sehingga mengakibatkan tidak terpenuhinya Capaian Pembelajaran yang telah ditetapkan.

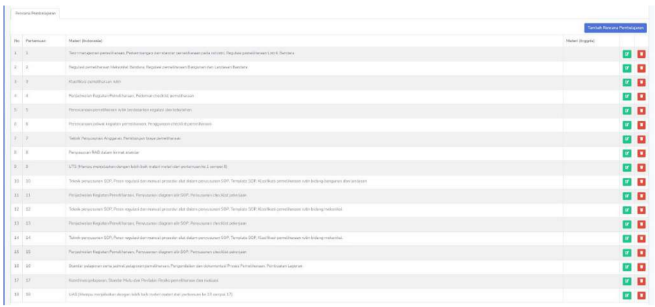
Sistem Informasi Akademik (SIAKAD) merupakan sarana yang dapat diakses oleh Taruna untuk mengunduh Rencana Pembelajaran Semester (RPS) setiap mata kuliah. Dengan adanya SIAKAD ini Taruna dapat memastikan bahwa seluruh materi yang telah diterima sesuai dengan RPS.



Gambar 1 Tangkapan Layar Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah sesuai RPS (SMK3L (AMDAL&K3)) (TRBU 02) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



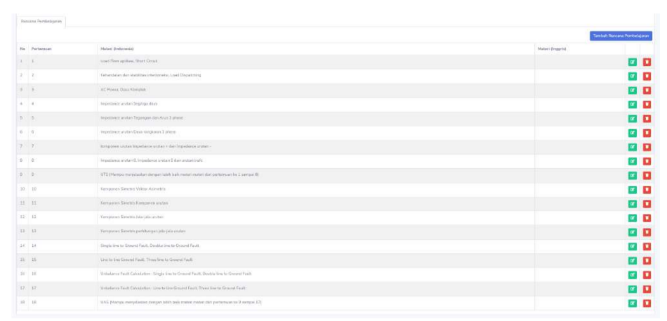
Gambar 2 Tangkapan Layar Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah sesuai RPS (Rekayasa Pengembangan Bandar Udara) (TRBU 03) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



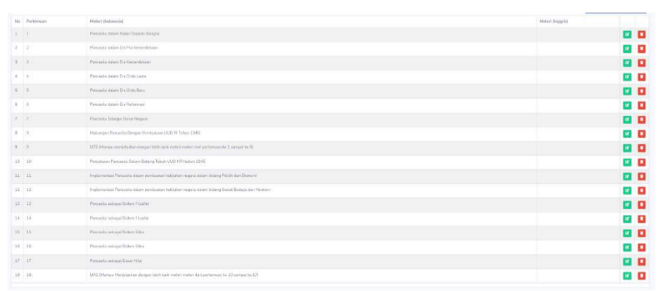
Gambar 3 Tangkapan Layar Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah sesuai RPS (Manajemen Pemeliharaan Fasilitas Teknik Bandar Udara) (TRBU 03) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



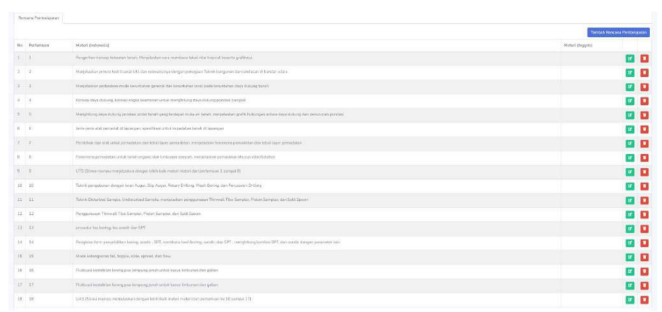
Gambar 4 Tangkapan Layar Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah sesuai RPS (Bahasa Indonesia) (TRBU 03) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



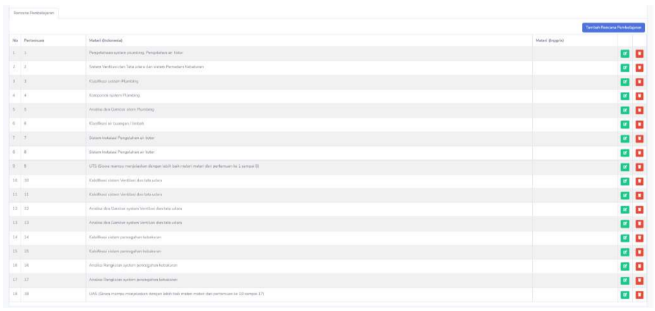
Gambar 5 Tangkapan Layar Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah sesuai RPS (Analisa Sistem Tenaga Listrik) (TRBU 03) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



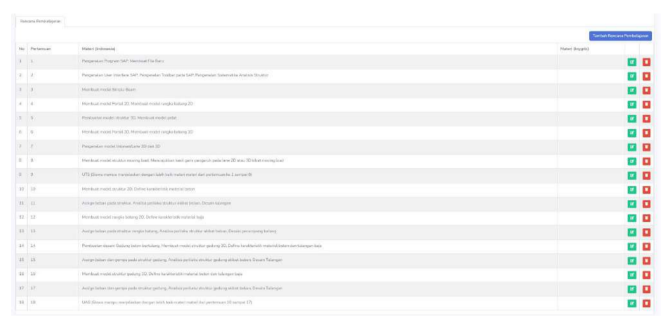
Gambar 6 Tangkapan Layar Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah sesuai RPS (Pancasila) (TRBU 03) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



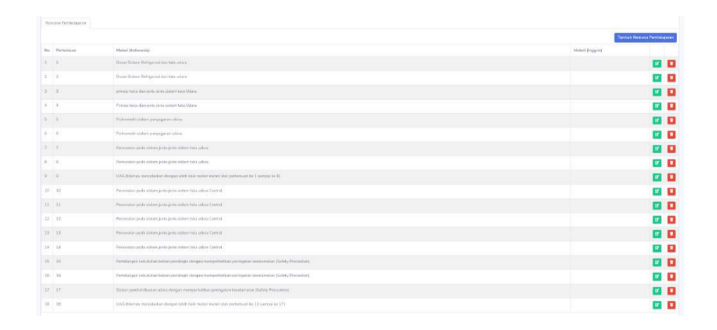
Gambar 7 Tangkapan Layar Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah sesuai RPS (Rekayasa Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi) (TRBU 03) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



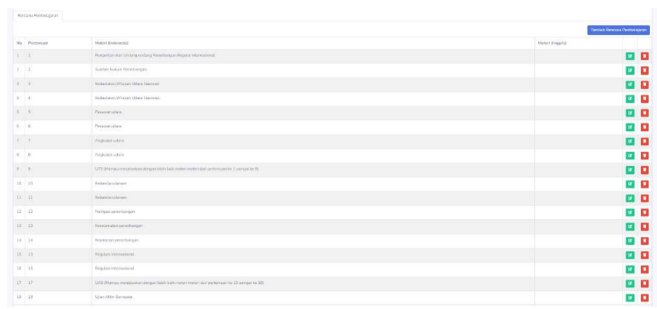
Gambar 8 Tangkapan Layar Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah sesuai RPS (Sistem Mekanikal Bandar Udara) (TRBU 03) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 9 Tangkapan Layar Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah sesuai RPS (Program Analisa Struktur) (TRBU 03) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



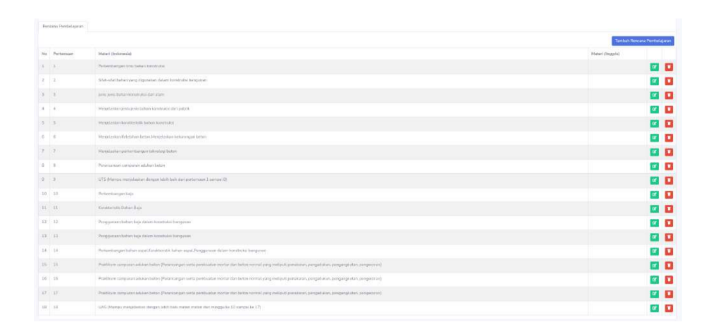
Gambar 10 Tangkapan Layar Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah sesuai RPS (Teknik Pendingin dan Tata Udara) (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



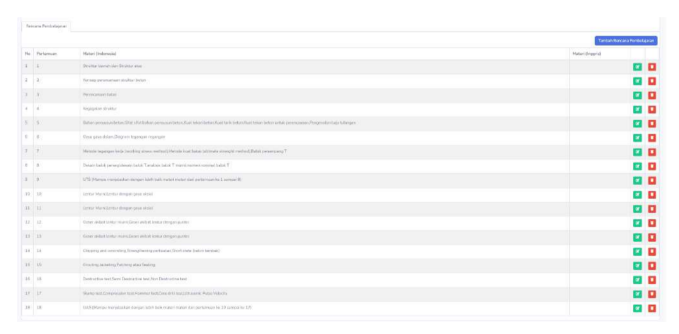
Gambar 11 Tangkapan Layar Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah sesuai RPS (Undang - Undang Penerbangan dan Regulasi Internasional) (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



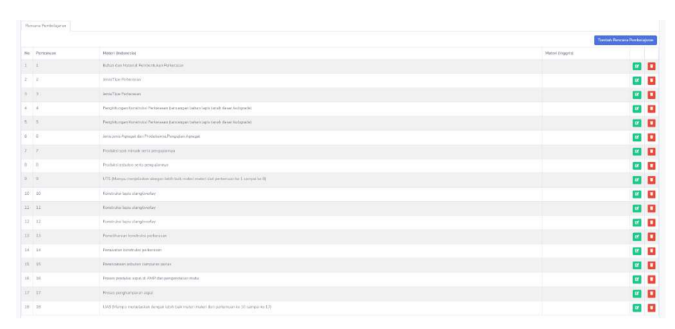
Gambar 12 Tangkapan Layar Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah sesuai RPS (Generator Set dan Saklar Pengganti Otomatis) (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



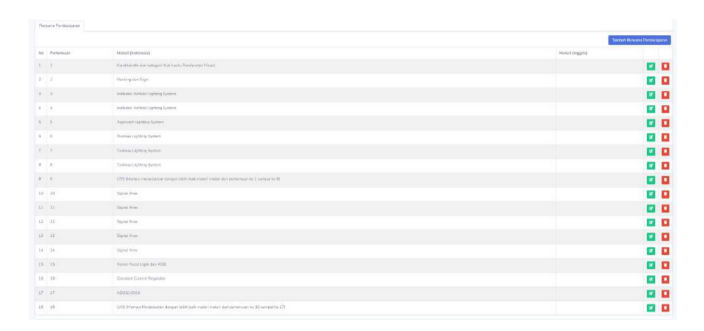
Gambar 13 Tangkapan Layar Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah sesuai RPS (Ilmu Bahan Teknik) (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



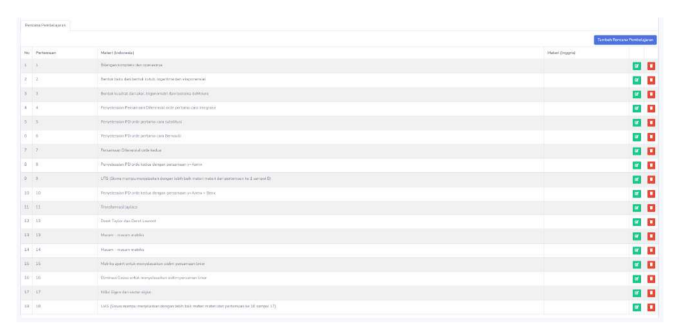
Gambar 14 Tangkapan Layar Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah sesuai RPS (Struktur Beton) (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



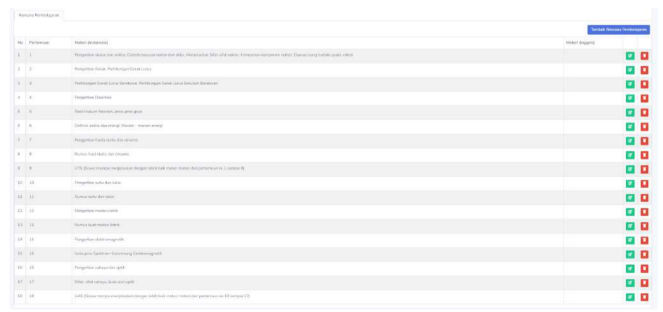
Gambar 15 Tangkapan Layar Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah sesuai RPS (Konstruksi Perkerasan) (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



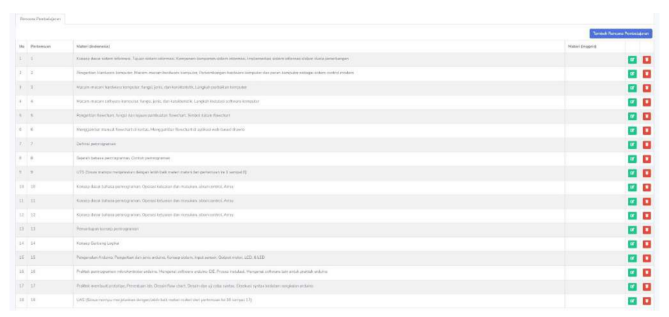
Gambar 16 Tangkapan Layar Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah sesuai RPS (Sistem Alat Bantu Pendaratan Visual & CCR) (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



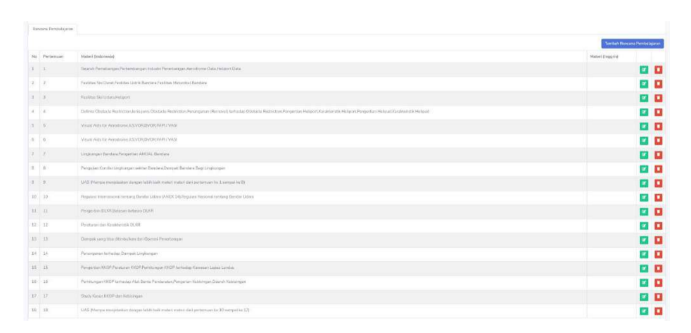
Gambar 17 Tangkapan Layar Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah sesuai RPS (Matematika Teknik) (TRBU 05) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 18 Tangkapan Layar Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah sesuai RPS (Fisika Teknik) (TRBU 05) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



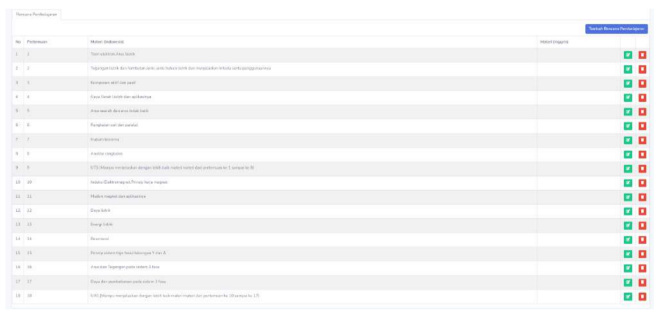
Gambar 19 Tangkapan Layar Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah sesuai RPS (Teknologi Informasi) (TRBU 05) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 20 Tangkapan Layar Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah sesuai RPS (Aerodrome, Heliport, and Water Aerodrome) (TRBU 05) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



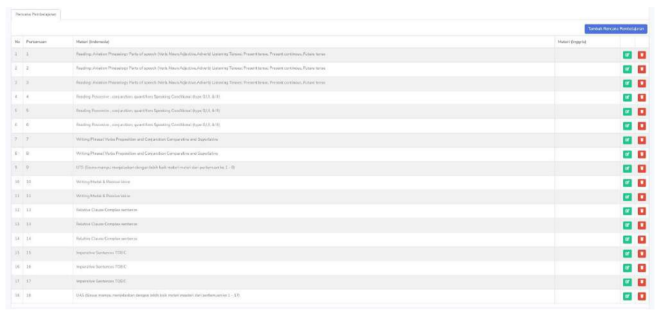
Gambar 21 Tangkapan Layar Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah sesuai RPS (Mesin Listrik) (TRBU 05) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



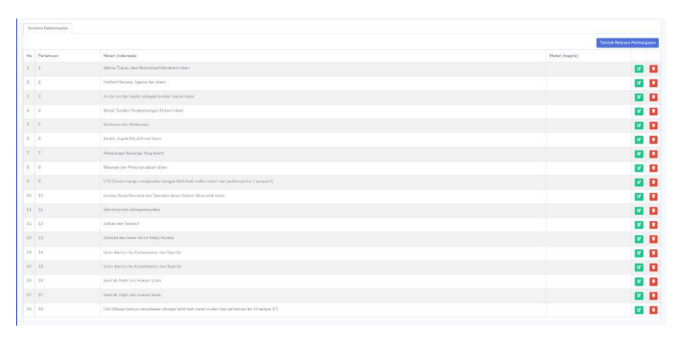
Gambar 22 Tangkapan Layar Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah sesuai RPS (Rangkaian Listrik) (TRBU 05) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 23 Tangkapan Layar Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah sesuai RPS (Teknologi Mekanik) (TRBU 05) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 24 Tangkapan Layar Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah sesuai RPS (General English) (TRBU 05) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025



Gambar 25 Tangkapan Layar Rekapitulasi Pencapaian Materi Mata Kuliah sesuai RPS (Agama) (TRBU 05) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025

Sesuai dengan data kehadiran dosen dalam proses pembelajaran, maka pencapaian materi RPS yang disampaikan dosen dalam kelas juga telah mencapai 100%. Hal ini merupakan hal yang sangat baik, mengingat melalui penyampaian materi sesuai RPS terpenuhi secara lengkap akan berpengaruh terhadap pencapaian Capaian Pembelajaran (CP) yang diharapkan.

D. Evaluasi Kinerja Dosen oleh Mahasiswa

Taruna diwajibkan mengisi kuesioner Evaluasi Dosen oleh Taruna (EDOM) pada setiap tengah dan akhir semester. Pengisian kuesioner dilakukan secara online oleh Taruna melalui media formulir setiap kali Taruna akan menilai kinerja dosen pengampu mata kuliah. Beberapa aspek yang dinilai oleh Taruna antara lain:

		TII	INGKAT KEPUASAN				
NO	PERTANYAAN		Setuju	Kurang Setuju	Tidak Setuju		
	Kompetensi Pedagogik						
1	Dosen menyiapkan dan menyampaikan secara jelas dan rinci Rencana Pembelajaran Semester (RPS) dan Kontrak Pembelajaran ke taruna						
2	Dosen menyiapkan media dan teknologi pembelajaran, sumber belajar dan bahan belajar dan rujukan referensi						
3	Dosen memulai dan mengakhiri kelas sesuai dengan waktu yang dialokasikan baik kelas tatap muka atau daring						
4	Dosen mengajar materi dan waktu sesuai dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) dan Kontrak Pembelajaran				_		
5	Dosen menciptakan suasana kelas yang kondusif, menyenangkan dan menggairahkan taruna untuk belajar						

		1	1	1		
	Dosen menerapkan metode student centre learning (SCL) dan memberi kesempatan taruna untuk terlibat aktif dalam					
6	pembelajaran baik bertanya, berdiskusi dan memperbaharui					
	setiap bahan kajian sesuai perkembangan mutakhir					
	Dosen menggunakan dan/atau terampil menggunakan media dan					
7	teknologi multimedia dalam pembelajaran Tatap Muka dan					
	terampil menggunakan Aplikasi teknologi informasi dan komunikasi dalam pembelajaran Daring					
	Dosen memberikan penilaian terhadap hasil ujian dan tugas					
8	secara objektif					
9	Materi, tugas, UTS, UAS sesuai dengan Rancangan Pembelajaran					
	Semester (RPS) dan Kontrak Pembelajaran					
10	Dosen mengembalikan tugas disertai umpan balik yang kontrukstif					
10	terhadap tugas dan ujian yang diberikan baik dengan tatap muka atau virtual (daring)					
	Kompetensi Profesional	L				
1	Dosen menguasai bidang ilmu dengan isu-isu mutakhir dalam					
	bidang yang diajarkan					
2	Dosen menggunakan hasil-hasil penelitian dan pengabdian untuk					
	meningkatkan kualitas pembelajaran Dosen mengembangkan bahan ajar dengan referensi dan isu-isu					
3	mutakhir dalam bidang yang diajarkan					
	Dosen mengikuti perkembangan teknologi informasi dan					
4	komunikasi terbaru untuk meningkatkan kualitas pembelajaran Daring					
	Kompetensi Kepribadian					
_	Dosen patut menjadi contoh atau teladan dalam					
1	bersikap dan berperilaku					
2	Dosen menunjukkan integritas yang baik (satunya					
	kata dan tindakan)					
3	Dosen Adil dan toleransi dalam memperlakukan keberagaman taruna					
	Dosen mudah beradaptasi dengan setiap					
4	perubahan dan perkembangan teknologi					
	informasi dan komunikasi					
	Kompetensi Sosial					
1	Dosen mengenal dengan baik taruna yang mengikuti perkuliahannya					
2	Dosen mudah ditemui taruna dalam urusan akademik					
3	Dosen mudah dihubungi via online					
4	Dosen mampu berkomunikasi lisan dan tulisan secara runtut dan					
_	jelas					

Dari aspek-aspek tersebut diatas, Taruna mengisi setiap aspek dengan jawaban sebagai berikut:

NILAI	NILAI INTERVAL	NILAI INTERVAL KONVERSI	MUTU PELAYANAN	KINERJA UNIT PELAYANAN	
1	1,00 - 1,75	25 - 43,75	D	Tidak Baik	
2	1,76 - 2,50	43,76 - 62,50	C	Kurang Baik	
3	2,51 - 3,25	62,51 - 81,25	В	Baik	
4	3,26 - 4,00	81,26 - 100	A	Sangat Baik	

Berdasarkan kuesioner yang telah diisi oleh mahasiswa melalui aplikasi SIKEPALA, diperoleh rekapitulasi sebagai berikut:

List Kuesioner: SURVEI KEPUASAN TARUNA (MONITORING DAN EVALUASI PEMBELAJARAN) TRBU SEMESTER GANJIL 2024/2025

No	Judul	Angkatan	Tanggal Survey	Nilai IKM / Mutu	Link
1	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 03 : Sukahir	GANJIL 2024/2025	21-03-2025	3.59 / A	Isi Survey
2	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 03 : Asep M. Soleh	GANJIL 2024/2025	21-03-2025	3.64 / A	lsi Survey
3	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 03 : M. Syukri Pesilette	GANJIL 2024/2025	21-03-2025	3.63 / A	lsi Survey
4	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 03 : Sunardi	GANJIL 2024/2025	21-03-2025	3.62 / A	Isi Survey
5	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 03 : Setiyo	GANJIL 2024/2025	21-03-2025	3.68 / A	lsi Survey
6	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 03 : Viktor Suryan	GANJIL 2024/2025	21-03-2025	3.63 / A	Isi Survey
7	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 03 : Direstu Amalia	GANJIL 2024/2025	21-03-2025	3,69 / A	lsi Survey
8	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 03 : M. Indra Martadinata	GANJIL 2024/2025	21-03-2025	3.61 / A	lsi Survey
9	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 03 : Zusnita Nirmala	GANJIL 2024/2025	21-03-2025	3.78 / A	Isi Survey
10	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 03 : Al-Muzani	GANJIL 2024/2025	21-03-2025	3.68 / A	Isi Survey
11	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 03 : Joni Prasetyo	GANJIL 2024/2025	21-03-2025	3.7 / A	Isi Survey
12	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 03 : Dwi Cahyono	GANJIL 2024/2025	21-03-2025	3.66 / A	Isi Survey
13	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 03 : Ria Maya Sari	GANJIL 2024/2025	21-03-2025	3.62 / A	lsi Survey
14	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 03 : Yayuk Suprihartini	GANJIL 2024/2025	21-03-2025	3.59 / A	Isi Survey

Gambar 1 Tangkapan Layar Grafik Rekapitulasi Survei Kepuasan Taruna (MonEv Pembelajaran)

(TRBU 03) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025

15	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 04 : Asep M. Soleh	GANJIL 2024/2025	21-03-2025	3.74 / A	Isi Survey
16	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 04 : Wahyudi Saputra	GANJIL 2024/2025	21-03-2025	3.6 / A	Isi Survey
17	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 04 : Viktor Suryan	GANJIL 2024/2025	21-03-2025	3.73 / A	Isi Survey
18	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 04 : M. Indra Martadinata	GANJIL 2024/2025	21-03-2025	3.75 / A	Isi Survey

Gambar 2 Tangkapan Layar Grafik Rekapitulasi Survei Kepuasan Taruna (MonEv Pembelajaran) (TRBU 04) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025

19	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 05 : Sunardi	GANJIL 2024/2025	21-03-2025	3.98 / A	Isi Survey
20	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 05 : Asep M. Soleh	GANJIL 2024/2025	21-03-2025	3.98 / A	lsi Survey
21	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 05 : Setiyo	GANJIL 2024/2025	21-03-2025	3.97 / A	lsi Survey
22	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 05 : Dwi Candra Yuniar	GANJIL 2024/2025	21-03-2025	3.99 / A	Isi Survey
23	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 05 : Minulya Eska Nugraha	GANJIL 2024/2025	21-03-2025	4/A	Isi Survey
24	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 05 : Iwansyah Putra	GANJIL 2024/2025	21-03-2025	4/A	Isi Survey
25	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 05 : Zulhijrah	GANJIL 2024/2025	21-03-2025	4/A	Isi Survey
26	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 05 : Sokhi	GANJIL 2024/2025	21-03-2025	4/A	Isi Survey
27	Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 05 : Direstu Amalia	GANJIL 2024/2025	24-03-2025	4/A	Isi Survey

Gambar 3 Tangkapan Layar Grafik Rekapitulasi Survei Kepuasan Taruna (MonEv Pembelajaran) (TRBU 05) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025

28 Survei Kepuasan Taruna terhadap Dosen - TRBU 02 : Direstu Amalia GANJIL 2024/2025 24-03-2025 3.54 / A Isi Survey

Gambar 4 Tangkapan Layar Grafik Rekapitulasi Survei Kepuasan Taruna (MonEv Pembelajaran) (TRBU 02) Semester (Ganjil) Tahun Akademik 2024/2025

Berdasarkan rekapitulasi persentasi Evaluasi Dosen oleh Taruna (EDOM) rata-rata adalah 3,77 artinya masuk dalam kategori kinerja Sangat Baik. Prodi perlu mempertahankan hasil EDOM ini serta meningkatkan kinerja dosen dalam segala aspek yang terkait dengan proses pembelajaran.

V. KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

Berdasarkan hasil monitoring dan evaluasi semester genap TA 2024/2025, dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

- Kehadiran dosen dalam proses pembelajaran sangat baik, telah memenuhi 100% kehadiran dari 18 kegiatan tatap muka yang direncanakan (termasuk UTS dan UAS);
- Kehadiran Taruna dalam proses pembelajaran yaitu 100% kehadiran dari 18 kegiatan tatap muka yang direncanakan. Angka persentasi ini telah memenuhi kriteria minimum kehadiran yaitu 90% untuk setiap mata kuliah;
- 3. Materi mata kuliah yang disampaikan telah mencapai 100% dari materi yang telah ditetapkan dalam Rencana Pembelajaran Semester (RPS) untuk setiap mata kuliah. Prodi dan Poltekbang Palembang perlu memastikan bahwa setiap dosen telah mensosialisasikan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) kepada Taruna pada awal pertemuan, selain melakukan sosialisasi melalui Sistem Informasi Akademik (SIAKAD).
- 4. Hasil Evaluasi Dosen oleh Taruna (EDOM) yaitu 3,77 artinya rata-rata kinerja dosen Sangat Baik. Jika dilihat secara individu, terdapat dosen yang memiliki hasil EDOM dengan skor penilaian Baik. Program Studi maupun Poltekbang Palembang harus mengupayakan langkahlangkah perbaikan untuk dapat meningkatkan mutu kinerja dosen.

Palembang, 14 Maret 2025

Mengetahui, Kepala Satuan Penjaminan Mutu

Anton Abdullah, S.T., M.M. NIP.19781025 200003 1 001

Gugus Penjaminan Mutu Program Studi TRBU

Mayang Enggar Kusumastuti, A.Md NIP. 19971117 202203 2 017