

**LAPORAN HASIL MONITORING PROSES PEMBELAJARAN  
SEMESTER GASAL 2021/2022**



**LEMBAGA PENJAMINAN MUTU DAN PENGEMBANGAN PENDIDIKAN  
INSTITUT TEKNOLOGI DIRGANTARA ADISUTJIPTO**

**2022**

## **A. TUJUAN**

Mengetahui pencapaian proses persiapan, proses pelaksanaan dan proses evaluasi pembelajaran di enam (6) prodi di ITDA pada semester Gasal 2021/2022.

## **B. BAGIAN YANG DI MONITORING**

Bagian yang dimonitoring pada Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto Yogyakarta (ITDA) meliputi 6 prodi yaitu S1 Teknik Dirgantara, S1 Teknik Mesin, S1 Teknik Industri, S1 Teknik Elektro S1 Informatika dan D3 Aeronautika.

## **C. PELAKSANAAN MONITORING**

Pelaksanaan Monitoring dilakukan pada semester Gasal 2021/2022.

## D. HASIL MONITORING

Tabel. Hasil Monitoring dan Evaluasi Proses Pembelajaran Semester Gasal 2021/2022

KOMPONEN NK	STANDAR/ KRITERIA MUTU	S1 TEKNIK ELEKTRO	S1 TEKNIK INFORMATIKA	S1 TEKNIK INDUSTRI	S1 TEKNIK MESIN	SI TEKNIK DIRGANTARA	D3 AERO NAUTIKA
1. Ketersediaan Daftar Mata Kuliah yang ditawarkan dan Jumlah Kelas	Tersedia paling lambat 3 hari sebelum KRS						
		+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai
2. Ketersediaan Dosen Pengampu Mata kuliah	Tersedia 100 %, 1 minggu sebelum perkuliahan dimulai						
		+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai
3. Ketersediaan Jadwal Perkuliahan	Tersedia paling lambat 3 hari sebelum KRS						
		+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai
4. Presentasi Dosen yang hadir 14 pertemuan/ semester	100% Dosen hadir 14 pertemuan/semi- ster	Persentase dosen yang hadir 14 pertemuan/ semester : 100%	Persentase dosen yang hadir 14 pertemuan/ semester : 99,88%	Persentase dosen yang hadir 14 pertemuan/ semester : 97%	Persentase dosen yang hadir 14 pertemuan/ semester : 100%	Persentase dosen yang hadir 14 pertemuan/ semester :100%	Persentase dosen yang hadir 14 pertemuan/ semester : 100%
		+ Tercapai	- Tidak Tercapai	- Tidak Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai

KOMPONEN NK	STANDAR/ KRITERIA MUTU	S1 TEKNIK ELEKTRO	S1 TEKNIK INFORMATIKA	S1 TEKNIK INDUSTRI	S1 TEKNIK MESIN	SI TEKNIK DIRGANTARA	D3 AERO NAUTIKA
5. Rerata kehadiran Mahasiswa (perkuliahaan)	Minimal Rata-rata jumlah kehadiran mahasiswa 80%	Rata - rata kehadiran mahasiswa 82%	Rata - rata kehadiran mahasiswa 92,05%	Rata - rata kehadiran mahasiswa 90,72%	Rata - rata kehadiran mahasiswa 90%	Rata - rata kehadiran mahasiswa 90%	Rata - rata kehadiran mahasiswa 90%
		+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai
6. Rerata kehadiran Mahasiswa (praktikum)	Minimal Rata-rata jumlah kehadiran mahasiswa 90%	Rata - rata kehadiran mahasiswa 91%	Rata - rata kehadiran mahasiswa 90,51%	Rata - rata kehadiran mahasiswa 92%	Rata - rata kehadiran mahasiswa 95%	Rata - rata kehadiran mahasiswa 90%	Rata - rata kehadiran mahasiswa 90%
		+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai
7. Persentase kesesuaian materi mengajar terhadap RPS	100% materi mengajar sesuai dengan RPS	Persentase kesesuaian materi mengajar terhadap RPS 100%	Persentase kesesuaian materi mengajar terhadap RPS 100%	Persentase kesesuaian materi mengajar terhadap RPS 100%	Persentase kesesuaian materi mengajar terhadap RPS 100%	Persentase kesesuaian materi mengajar terhadap RPS 100%	Persentase kesesuaian materi mengajar terhadap RPS 100%
		+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai
8. Ketersediaan jadwal UAS	Tersedia paling lambat 3 hari sebelum UAS dilaksanakan						
		+ Tercapai	+ Tercapai	+Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai



KOMPONEN NK	STANDAR/ KRITERIA MUTU	S1 TEKNIK ELEKTRO	S1 TEKNIK INFORMATIK A	S1 TEKNIK INDUSTRI	S1 TEKNIK MESIN	SI TEKNIK DIRGANTAR A	D3 AERONAUTI KA
11. Ketersediaan Nilai Akhir Mata Kuliah	100% nilai MK masuk ke bagian pengajaran/SIA sesuai dengan masa pengumpulan nilai yang ditetapkan oleh bagian pengajaran.	Persentase nilai MK masuk ke bagian Pengajaran/ SIA yang sesuai dengan masa pengumpulan nilai yang ditetapkan oleh bagian pengajaran: 100%	Persentase nilai MK masuk ke bagian Opsjar/Portal Dosen yang sesuai dengan masa pengumpulan nilai yang ditetapkan oleh bagian pengajaran: 96%	Persentase nilai MK masuk ke bagian Pengajaran/ SIA yang sesuai dengan masa pengumpulan nilai yang ditetapkan oleh bagian pengajaran: 99%	Persentase nilai MK masuk ke bagian Pengajaran/ SIA yang sesuai dengan masa pengumpulan nilai yang ditetapkan oleh bagian pengajaran: 100%	Persentase nilai MK masuk ke bagian Pengajaran/ SIA yang sesuai dengan masa pengumpulan nilai yang ditetapkan oleh bagian pengajaran: 100%	Persentase nilai MK masuk ke bagian Pengajaran/ SIA yang sesuai dengan masa pengumpulan nilai yang ditetapkan oleh bagian pengajaran: 100%
		+ Tercapai	- Tidak Tercapai	- Tidak Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai

Berdasarkan hasil monitoring, sesuai dengan daftar pertanyaan pada form proses persiapan, form pelaksanaan dan form evaluasi, maka ditemukan hasil sebagai berikut:

**A. TEKNIK ELEKTRO**

Tidak ada temuan ketidaktercapaian, semua indikator telah tercapai.

**B. TEKNIK INFORMATIKA**

1. Persentase dosen yang hadir 14 pertemuan/ semester : 99,88%  
(kurang dari standar yang ditetapkan = 100%)
2. Persentase ketersediaan nilai akhir mata kuliah 96%  
(kurang dari standar yang ditetapkan = 100%)

**C. TEKNIK INDUSTRI**

1. Persentase dosen yang hadir 14 pertemuan/ semester : 97%  
(kurang dari standar yang ditetapkan = 100%)
2. Persentase Ketersediaan Soal UAS 85%  
(kurang dari standar yang ditetapkan = 100%)
3. Persentase ketersediaan nilai akhir mata kuliah 99%  
(kurang dari standar yang ditetapkan = 100%)

**D. TEKNIK MESIN**

Tidak ada temuan ketidaktercapaian, semua indikator telah tercapai.

**E. TEKNIK DIRGANTARA**


1. Persentase Ketersediaan Soal UAS 95%  
(kurang dari standar yang ditetapkan = 100%)

**F. AERONAUTIKA D-III**

Tidak ada temuan ketidaktercapaian, semua indikator telah tercapai.

Yogyakarta, 15 Maret 2022

Ka. LPMPP



Yasrin Zabidi, S.T., M.T