

**LAPORAN HASIL MONITORING PROSES PEMBELAJARAN
SEMESTER GENAP 2020/2021**



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

2021

A. TUJUAN

Mengetahui pencapaian proses persiapan, proses pelaksanaan dan proses evaluasi pembelajaran di enam (6) prodi di ITDA pada semester Genap 2020/2021.

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 Genap 2020-2021.

D. HASIL MONITORING

Tabel. Hasil Monitoring dan Evaluasi Proses Pembelajaran Semester Genap 2020/2021

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/seme ster	Persentase dosen yang hadir 14 pertemuan/ semester : 100%	Persentase dosen yang hadir 14 pertemuan/ semester : 100%	Persentase dosen yang hadir 14 pertemuan/ semester : 99,92%	Persentase dosen yang hadir 14 pertemuan/ semester : 100%	Persentase dosen yang hadir 14 pertemuan/ semester : 90%	Persentase dosen yang hadir 14 pertemuan/ semester : 100%
		+ Tercapai	+ Tercapai	- Tidak Tercapai	+ Tercapai	- Tidak 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 92%	Rata - rata kehadiran mahasiswa 91,77%	Rata - rata kehadiran mahasiswa 90,62%	Rata - rata kehadiran mahasiswa 87%	Rata - rata kehadiran mahasiswa 85%	Rata - rata kehadiran mahasiswa 88%
		+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai
6. Rerata kehadiran Mahasiswa (praktikum)	Minimal Rata-rata jumlah kehadiran mahasiswa 90%	Rata - rata kehadiran mahasiswa 90%	Rata - rata kehadiran mahasiswa 93,58%	Rata - rata kehadiran mahasiswa 90%	Rata - rata kehadiran mahasiswa 95%	Rata - rata kehadiran mahasiswa 95%	Rata - rata kehadiran mahasiswa 95%
		+ 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 90%	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%
		- Tidak 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 INFORMATIKA	S1 TEKNIK INDUSTRI	S1 TEKNIK MESIN	SI TEKNIK DIRGANTARA	D3 AERO NAUTIKA
9. Ketersediaan Soal UAS	100 % soal UAS tersedia minimal 3 hari sebelum MK diujikan	Persentase ketersediaan soal UAS minimal 3 hari sebelum MK diujikan: 100%	Persentase ketersediaan soal UAS minimal 3 hari sebelum MK diujikan: 100%	Persentase ketersediaan soal UAS minimal 3 hari sebelum MK diujikan: 85%	Persentase ketersediaan soal UAS minimal 3 hari sebelum MK diujikan: 100%	Persentase ketersediaan soal UAS minimal 3 hari sebelum MK diujikan: 90%	Persentase ketersediaan soal UAS minimal 3 hari sebelum MK diujikan: 100%
		+ Tercapai	+ Tercapai	- Tidak Tercapai	+ Tercapai	- Tidak Tercapai	+ Tercapai
10. Persentase Mahasiswa hadir saat UAS	Minimal persentase Mahasiswa hadir saat UAS 80%	Persentase mahasiswa yang hadir saat UAS : 95%	Persentase mahasiswa yang hadir saat UAS : 95%	Persentase mahasiswa yang hadir saat UAS : 92%	Persentase mahasiswa yang hadir saat UAS : 93%	Persentase mahasiswa yang hadir saat UAS : 90%	Persentase mahasiswa yang hadir saat UAS : 98%
		+ 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: 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: 97%	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	+ Tercapai	- Tidak Tercapai	+ Tercapai	+ Tercapai

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

A. TEKNIK ELEKTRO

1. Persentase kesesuaian materi mengajar terhadap RPS 90%
(kurang dari standar yang ditetapkan = 100%)

B. TEKNIK INFORMATIKA

1. Persentase ketersediaan nilai akhir mata kuliah 99%
(kurang dari standar yang ditetapkan = 100%)

C. TEKNIK INDUSTRI

1. Persentase dosen yang hadir 14 pertemuan/ semester 99,92%
(kurang dari standar yang ditetapkan = 100%)
2. Persentase Ketersediaan Soal UAS 92%
(kurang dari standar yang ditetapkan = 100%)

D. TEKNIK MESIN

1. Persentase Ketersediaan Nilai Akhir Mata Kuliah 97 %
(kurang dari standar yang ditetapkan = 97%)

E. TEKNIK DIRGANTARA

1. Persentase dosen yang hadir 14 pertemuan/ semester : 90%
(kurang dari standar yang ditetapkan = 100%)
2. Persentase Ketersediaan Soal UAS 90%
(kurang dari standar yang ditetapkan = 100%)

F. AERONAUTIKA D-III

Tidak ada temuan ketidak ketercapaian, semua indikator telah tercapai

Yogyakarta, 13 September 2021

Ka. LPMPP

Yasrin Zabidi, S.T., M.T