

**DAFTAR HADIR DOSEN DAN MAHASISWA
MAGISTER TEKNIK MESIN - ISTN
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020/2021**

Mata Kuliah : Analisa Kerusakan & Pencegahan
 Staf Pengajar : Prof. Dr. Ir. DN. Adnyana, APU

TATAP MUKA	HARI/TANGGAL	JAM	MATERI KULIAH	JML MHS	TANDATANGAN
I	13 Maret 2021	09.00 - 10.30	Pendahuluan Analisa Kerusakan dan Pencegahan	2	
II		10.30 - 12.00	Jenis Kegagalan/Kerusakan Komponen Logam	2	
III	27 Maret 2021	09.00 - 10.30	Faktor Penyebab Kerusakan	3	
IV		10.30 - 12.00	Metodologi dan Tahapan Analisa Kerusakan	3	
V	10 April 2021	09.00 - 10.30	Fraktografi (Uji Makro, Uji Mikro/Metalografi dan Uji SEM)	2	
VI		10.30 - 12.00	Korosi pada Logam dan Contoh Kasus Kerusakan Lainnya.	2	

DAFTAR NILAI

SEMESTER GENAP REGULER TAHUN 2020/2021

Program Studi : Teknik Mesin S2
Matakuliah : Analisa Kerusakan & Pencegahan
Kelas / Peserta : A
Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah
Dosen : DN. Adnyana, Prof. DR. Ir. APU

Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			0%	0%	50%	50%	0%	0%		
1	19510004	Amam Fachrur Rozie	100	0	90	84	0	0	87	A
2	19510005	Wanda	100	0	80	80	0	0	80	A
3	20510001	Richard Ferdinando.H	100	0	89	89	0	0	89	A

Rekapitulasi Nilai							
A	3	B+	0	C+	0	D+	0
A-	0	B	0	C	0	D	0
		B-	0	C-	0	E	0

Jakarta, 4 September 2021

Dosen Pengajar

DN. Adnyana, Prof. DR. Ir. APU



Yayasan Peguruan "Cikini"

INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

PROGRAM PASCASARJANA

Jl. Moh. Kahfi II Bhumi Srengseng Indah, Jagakarsa Jakarta Selatan 12640

Telp. (021) 7270091, 787 5450 Fax. (021) 787 4964.

SURAT PENUGASAN TENAGA PENDIDIK

Nomor : 015 / 03.1 – G / III / 2021

SEMESTER **GENAP** , TAHUN AKADEMIK 2020 / 2021

Nama	: DN. Adnyana, Prof. DR. Ir. APU	Status Pegawai	: Edukatif Tetap			
NIK	:	Program Studi Magister	: Teknik Mesin			
Jabatan Akademik	:					
Bidang	Perincian Kegiatan	Tempat	Jam / Minggu	Kredit (sks)	Keterangan	
I PENDIDIKAN Dan PENGAJARAN	MENGAJAR DI KELAS (KULIAH / RESPONSI DAN LABORATORIUM)					
	1. Analisa Kerusakan dan Pencegahan			2	Senin, 17:00-19:00	
	2. Manajemen Peningkatan Mutu			3	Rabu, 17:00-19:30	
	3.					
	4.					
	5.					
	6.					
	7.					
	8. Membimbing Tesis				1	
	9.					
	10. Menguji Tesis				1	
11.						
II PENELITIAN	1. Penelitian Ilmiah	S.2				
	2. Penulisan Karya Ilmiah					
	3. Penulisan Diktat Kuliah					
	4. Menerjemahkan Buku					
	5. Pembuatan Rancangan Teknologi					
	6. Pembuatan Rancangan & Karya Pertunjukan					
III PENGABDIAN DAN MASYARAKAT	1. Menduduki Jabatan di Pemerintahan					
	2. Pengembangan Hasil Pendidikan Dan Penelitian					
	3. Memberikan Penyuluhan/Pelatihan/Ceramah pada masyarakat					
	4. Memberikan Pelayanan Kepada Masyarakat Umum					
	5. Menulis Karya Pengabdian Pada Masyarakat yang tidak dipublikasikan					
	6. Komersial / Kesepakatan					
IV UNSUR-UNSUR PENUNJANG	1. Jabatan Struktural					
	2. Penasehat Akademik					
	3. Berperan serta aktif dalam pertemuan ilmiah / seminar					
	4. Pengembangan program kuliah / Kelompok Ilmu Elektro					
	5. Menjadi anggota panitia / Badan pada suatu Perguruan Tinggi					
	6. Menjadi anggota Badan Lembaga Pemerintah					
	7. Menjadi Anggota Organisasi Profesi					
	8. Mewakili PT / Lembaga Pemerintah duduk dalam Panitia antar Lembaga					
	9. Menjadi Anggota Delegasi Nasional ke Parlemen – Parlemen Internasional					
Jumlah Total				7		
Kepada yang bersangkutan akan diberikan gaji / honorarium sesuai dengan peraturan penggajian yang berlaku di Institut Sains Dan Teknologi Nasional Penugasan ini berlaku dari tanggal 1 Maret 2021 sampai dengan tanggal 31 Agustus 2021 .						

Jakarta, 1 Maret 2021

Dekan,



(Dr. Ir. H. Abdullah Multi, MT.)

Tembusan :

1. Ka. Biro Sumber Daya – ISTN

2. Ka. Biro Akademik – ISTN

3. Ka. Biro Keuangan – ISTN

4. Peringgal