

BERITA ACARA PERKULIAHAN  
(PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN)  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020-2021



Mata Kuliah : Mekanika Rekayasa 4  
H a r i : Senin  
J a m : 10.00-11.40  
Semester : 4  
S K S : 2  
K e l a s : A  
R u a n g : Daring  
D o s e n : Ir. Nasir Djalili, MT  
:

PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL D3  
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN  
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL  
J A K A R T A

**2 0 2 1**



**BERITA ACARA PERKULIAHAN**  
**( PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN )**  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020-2021  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL D3 -FTSP-ISTN

Mata Kuliah : Mekanika Rekayasa 4  
Dosen : Ir. Nasir Djalili. MT  
:  
Hari : Senin  
Jam : 10.00-11.40

Semester : 4  
SKS : 2  
Kelas : A  
Ruang : Daring

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1	15-03-2021	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pendahuluan: Pengertian Statis Tak Tentu Metode Distribusi Momen</li><li>- Mencari Angka Kekakuan</li><li>- Mencari Angka Distribusi</li><li>- Mencari Angka Induksi</li></ul>	6	
2	22-03-2021	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mencari Momen Primer dengan berbagai Variasi Beban yang Bekerja</li><li>- Contoh Perhitungan Sederhana Konstruksi Statis Tak Tentu untuk Konstruksi 3 Tumpuan</li></ul>	5	
3	29-03-2021	<ul style="list-style-type: none"><li>- Contoh Perhitungan Sederhana Konstruksi Balok Statis Tak Tentu untuk Konstruksi 3 Tumpuan dengan Kentilever</li></ul>	5	
4	05-04-2021	<ul style="list-style-type: none"><li>- Contoh Perhitungan Konstruksi Balok Statis Tak Tentu untuk Konstruksi 4 Tumpuan</li></ul>	4	
5	12-04-2021	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lanjutan Contoh Perhitungan Konstruksi Balok Statis Tak Tentu untuk Konstruksi 4 Tumpuan</li></ul>	3	
6	19-04-2021	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lanjutan Contoh Perhitungan Konstruksi Balok Statis Tak Tentu untuk Konstruksi 4 Tumpuan dengan Kentilever</li></ul>	3	
7	26-04-2021	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lanjutan Contoh Perhitungan Konstruksi Balok Statis Tak Tentu untuk Konstruksi 4 Tumpuan dengan Kentilever dan Salah Satu Tumpuan Turun</li></ul>	3	
8	03-05-2021	UJIAN TENGAH SEMESTER ( UTS )	2	
9	17-05-2021	Pengenalan Perhitungan Konstruksi Portal Statis Tak Tentu	2	



## BERITA ACARA PERKULIAHAN

### ( PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN )

SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2020-2021  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL D3 -FTSP-ISTN

Mata Kuliah : Mekanika Rekayasa 4  
Dosen : Ir. Nasir Djalili. MT  
:  
Hari : Senin  
Jam : 10.00-11.40

Semester : 4  
SKS : 2  
Kelas : A  
Ruang : Daring

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
10	24-05-2021	- Contoh Perhitungan Portal Statis Tak Tentu Sederhana untuk Konstruksi Portal Tidak Bergoyang	2	
11	31-05-2021	- Contoh Perhitungan Portal Statis Tak Tentu dengan Kentilever untuk Konstruksi Portal Tidak Bergoyang	2	
12	31-05-2021	- Contoh Perhitungan Portal Statis Tak Tentu dengan Kentilever dan Salah Satu Tumpuan Portal Turun untuk Konstruksi Portal Tidak Bergoyang	2	
13	07-06-2021	- Contoh Perhitungan Portal Statis Tak Tentu Sederhana untuk Konstruksi Portal Bergoyang	2	
14	14-06-2021	- Contoh Perhitungan Portal Statis Tak Tentu dengan Kentilever untuk Konstruksi Portal Bergoyang	2	
15	05-07-2021	- Contoh Perhitungan Portal Statis Tak Tentu dengan Kentilever dan Salah Satu Tumpuan Portal Turun untuk Konstruksi Portal Bergoyang	2	
16	21-07-2021	UJIAN AKHIR SEMESTER ( UAS )	2	

Dosen Mengajar

(Ir. Nasir Djalili, M.T)

## DAFTAR NILAI

### SEMESTER GENAP REGULER TAHUN 2020/2021

Program Studi : Teknik Sipil D3  
 Matakuliah : Mekanika Rekayasa 4  
 Kelas / Peserta : A  
 Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah  
 Dosen : Nasir Djalili, Ir. MT

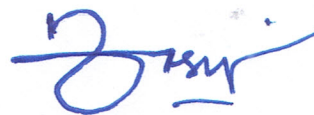
Hal. 1/1

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	20%	30%	40%	0%	0%		
1	17410006	Muh Nur Alamsyah	0	0	0	0	0	0	0	
2	18410003	Naufal Rizky Prabowo	13	0	0	0	0	0	0	
3	18410013	Alif Raihan Wicaksono	19	0	0	0	0	0	0	
4	18410017	Fiskal Khairulloh	19	0	0	0	0	0	0	
5	19410001	Nurfadillah	100	65	55	60	0	0	63.5	C+
6	19410002	Ayu Amanda	100	65	60	65	0	0	67	B-
7	19410006	Rafi Ul-Haq	50	0	0	0	0	0	0	

Rekapitulasi Nilai							
A	0	B+	0	C+	1	D+	0
A-	0	B	0	C	0	D	0
		B-	1	C-	0	E	0

Jakarta, 6 August 2021

Dosen Pengajar



**Nasir Djalili, Ir. MT**