



BERITA ACARA PERKULIAHAN  
( PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN )  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2019-2020  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S1 -FTSP-ISTN

Mata Kuliah : PELABUHAN  
Dosen : RAHARDJO.S  
NASIR DJALILI  
SENW,  
Hari :  
Jam : 08.00 - 09.45

Semester :  
SKS : 2  
Kelas : A  
Ruang :

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
1	14 Sept	Pemahaman thd pengertian Pelabuhan laut dan pembinaan nya	28	f B
2	21 Sept	- Pemahaman pasang sumbu laut - Pemahaman thd pengertian angin dan arus & larian	9	f B
3	28 Sept	- Pemahaman dan pengertian macam gelombang laut - Pemahaman & pengertian macam <sup>2</sup> bangunan pelindung dalam plb	23	f B
4	5 Okt	- Pemahaman thd masalah fasilitas pelabuhan - Pemahaman thd alur pelayanan - Pemahaman thd tender & pengembilan	25	f B
5	12 .Okt.	mhs bikin masalah pasang sumbu air laut	25	f B
6	19 Okt	mhs bikin masalah angin dan arus laut	25	f B
7	26 Okt	mhs bikin masalah gelombang	26	f B
8	2/11	UJIAN TENGAH SEMESTER ( UTS )		f
9	9 .Nop	Pemahaman & pengertian dr Break Water	20	f B



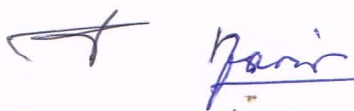
BERITA ACARA PERKULIAHAN  
( PRESENTASI KEHADIRAN DOSEN )  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2019-2020  
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL S1 -FTSP-ISTN

Mata Kuliah : PELABUHAN.  
Dosen : NASIR, DALILI  
RAHARDO, S.  
Hari : SENIN.  
Waktu : 08.00 - 09.40

Semester :  
SKS : 2 SKS.  
Kelas : A.  
Ruang :

NO	TANGGAL	MATERI KULIAH	JML MHS HADIR	TANDA TANGAN DOSEN
10	16 Nop	Lanjutan Pemahaman & penguasaan or Break Water dari gangguan gelombang laut.	24	f B
11	23 Nop	Pemahaman terhadap alur pelabuhan dan keamanan nya	23	f B
12	30 Nop	Pemahaman thd samudra kebutuhan fasilitas pelabuhan	23	f B
13	7 Des.	Lanjutan samudra kebutuhan fasilitas pelabuhan	23.	f B
14	14 Des	Pemahaman thd kebutuhan fender	23	f B
15	21 Des.	Pemahaman thd penguasaan alur pelayaran.	23	f B
16		UJIAN AKHIR SEMESTER ( UAS )		

Dosen Mengajar

  
Nasir Dalili  
Rahardjo, S.

# DAFTAR NILAI

## SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2020/2021

Program Studi : Teknik Sipil S1

Matakuliah : Pelabuhan

Kelas / Peserta : A

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah

Dosen : Nasir Djalili, Ir. MT

Hal. 1/2

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	20%	30%	40%	0%	0%		
1	14110016	Rahmat Budiando Rivai	100	68	64	70	0	0	70.8	B
2	15110025	Wilevi Mandabi	100	62	61	60	0	0	64.7	C+
3	16110004	Widi Mardianto	100	62	62	40	0	0	57	C
4	16110008	Siti Nur Patmah	100	0	0	0	0	0	0	
5	16110016	Zalfa Salsabilla	100	65	62	68	0	0	68.8	B
6	16110027	Rizky Ramadhan Rahmandhito	100	66	64	40	0	0	58.4	C
7	16110040	Solihin Ahmadi	100	63	65	65	0	0	68.1	B
8	16110042	Bagas Rezky Sumaweh	100	67	64	66	0	0	69	B
9	16110502	Riyo Rafiqsyah Zainal	100	66	66	70	0	0	71	B
10	17110002	Rizky Epriyanda Saputra	100	63	63	60	0	0	65.5	B-
11	17110003	Mahesa Rahwa Saputra	100	66	65	45	0	0	60.7	C
12	17110004	Faisal Ahmad Rahmadan	100	22	59	45	0	0	50.1	D
13	17110005	Adinda Yuniar	100	64	64	68	0	0	69.2	B
14	17110008	Linni Wilda Rifqah R	100	69	67	70	0	0	71.9	B
15	17110010	Jonathan Deny David	100	64	63	68	0	0	68.9	B
16	17110011	Eric Parmanto	100	64	60	60	0	0	64.8	C+
17	17110012	Fikri Irfan Syafaat	100	65	62	68	0	0	68.8	B
18	17110013	Alief Akbar	100	66	65	65	0	0	68.7	B
19	17110014	Haikal Adzkia R	100	64	63	66	0	0	68.1	B
20	17110015	Dewo Sitengsu Kanaka	100	66	65	64	0	0	68.3	B
21	17110016	Devi Nurmalasari	100	65	64	60	0	0	66.2	B-
22	17110018	Rafli Cahyo Nugroho	100	62	60	62	0	0	65.2	B-
23	17110019	Mahruf Januar	100	67	66	65	0	0	69.2	B
24	17110020	Moh Kurniawansah Akbar	100	60	60	66	0	0	66.4	B-
25	17110022	Gusvendra Mulkan Hidayat	100	65	65	68	0	0	69.7	B

Rekapitulasi Nilai							
A	0	B+	0	C+	2	D+	0
A-	0	B	15	C	3	D	1
		B-	4	C-	0	E	0

Jakarta, 5 February 2021

Dosen Pengajar

**Nasir Djalili, Ir. MT**

# DAFTAR NILAI

## SEMESTER GANJIL REGULER TAHUN 2020/2021

Program Studi : Teknik Sipil S1

Matakuliah : Pelabuhan

Kelas / Peserta : A

Perkuliahan : Kampus ISTN Bumi Srengseng Indah

Dosen : Nasir Djalili, Ir. MT

Hal. 2/2

No	NIM	N A M A	ABSEN	TUGAS	UTS	UAS	MODEL	PRESENTASI	NA	HURUF
			10%	20%	30%	40%	0%	0%		
26	18110701	Muhammad Iqbal	100	66	66	68	0	0	70.2	B

Rekapitulasi Nilai							
A	0	B+	0	C+	2	D+	0
A-	0	B	15	C	3	D	1
		B-	4	C-	0	E	0

Jakarta, 5 February 2021

Dosen Pengajar

**Nasir Djalili, Ir. MT**