

**JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)**

Semester Ganjil 2020 - 2021

Mata kuliah : Perencanaan Kawasan Pesisir (2 sks)

Ruang :

Kode : TPL409

Kelas : KJ001

Dosen : ADITIANATA

Prodi : Perencanaan Wilayah dan Kota

Semester : 7

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan			Keaktifan Mahasiswa		Paraf	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	Dosen	Mhs
1	Rabu 23-9-20	-		Rabu 23-9-20	-	-		3		
2	Rabu 30-9-20	-		Rabu 30-9-20	-	<p>PERTEMUAN 2 - KONSEP WILAYAH, DAERAH, KAWASAN, DARATAN, PULAU, PESISIR, KELAUTAN DAN GUGUS PULAU MIKRO</p>		1		
3	Rabu 7-10-20	-		Rabu 7-10-20	-	PERTEMUAN KE 3 - PERKEMBANGAN HUKUM LAUT INTERNASIONAL DAN HUKUM PERIKANAN YANG BERLAKU DI INDONESIA		2		
4	Rabu 14-10-20	-		Rabu 14-10-20	-	PERTEMUAN 4 - PERMASALAHAN DALAM PENGELOLAAN KAWASAN PESISIR DAN PULAU-PULAU KECIL DI INDONESIA		1		
5	Rabu 21-10-20	-		Rabu 21-10-20	-	PERTEMUAN 5 - KEBIJAKAN PENGELOLAAN KAWASAN PESISIR DAN PULAU-PULAU KECIL DI INDONESIA		1		
6	Rabu 28-10-20	-		Rabu 28-10-20	-	PERTEMUAN 6 - PERMUKIMAN DI KAWASAN PESISIR DAN PULAU-PULAU KECIL		3		
7	Rabu 4-11-20	-		Rabu 4-11-20	-			0		



UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Arjuna Utara No.9, Kebon Jeruk - Jakarta Barat 11510  
021 - 5674223 (hunting) 021- 5682510 (direct) Fax : 021 - 5674248  
Website: www.esaunggul.ac.id, email: info@esaunggul.ac.id

**JURNAL KEGIATAN PROSES PEMBELAJARAN (JKPP)**

Semester Ganjil 2020 - 2021

Mata kuliah : Perencanaan Kawasan Pesisir (2 sks)

Ruang :

Kode : TPL409

Kelas : KJ001

Dosen : ADITIANATA

Prodi : Perencanaan Wilayah dan Kota

Semester : 7

NO	Rencana perkuliahan			Pelaksanaan perkuliahan				Keaktifan Mahasiswa		Paraf	
	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Hari/tgl	Jam ke	Materi / Kegiatan	Kesan Dosen	Jml Mhs	Dosen	Mhs	
8	Rabu 25-11-20	-		Rabu 25-11-20	-	PERTEMUAN KE 8 - PEMBANGUNAN DAN RESTORASI SUNGAI		3			
9	Rabu 2-12-20	-		Rabu 2-12-20	-	-		3			
10	Rabu 9-12-20	-		Rabu 9-12-20	-	PERTEMUAN 10 - PENGELOLAAN KAWASAN PESISIR DAN PULAU-PULAU KECIL SECARA TERPADU		2			
11	Rabu 16-12-20	-		Rabu 16-12-20	-	PERTEMUAN 11 - KONSEP EKOWISATA SEBAGAI SALAH SATU ALTERNATIF PENGEMBANGAN KAWASAN PESISIR DAN PULAU-PULAU KECIL DI INDONESIA		1			
12	Rabu 6-1-21	-		Rabu 6-1-21	-			0			
13	Rabu 13-1-21	-		Rabu 13-1-21	-	PERTEMUAN 13 - PENGELOLAAN KAWASAN PESISIR DAN PULAU-PULAU KECIL DENGAN PENDEKATAN EKOSISTEM		1			
14	Rabu 20-1-21	-		Rabu 20-1-21	-	PERTEMUAN 14 - RENCANA ZONASI WILAYAH PESISIR DAN PULAU-PULAU KECIL (RZWP-3-K)		1			

**Nama Mata Kuliah** : Perencanaan Kawasan Pesisir **Dosen** : ADITIANATA (6845)  
**Kode MK dan Kelas** : TPL 409 (KJ001)  
**Jadwal dan Ruang** : Rabu, 14:40 - 16:20 ()  
**Jumlah Mahasiswa** : 3  
**Semester** : SEMESTER GANJIL 2020 - 2021

Untuk mengisi absensi, diharuskan mengisi jurnal pada pertemuan yang diinginkan. Untuk mengisi jurnal perkuliahan klik [di sini](#).

## Upload File Scan Absensi Sebagai Bukti Absen Manual

Upload :  No file chosen

## Pengisian Absensi Kuliah Kelompok 1



No.	NIM	Nama	Perkuliahan Ke												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14
			23 Sep	30 Sep	07 Okt	14 Okt	21 Okt	28 Okt	04 Nov	25 Nov	02 Des	09 Des	16 Des	13 Jan	20 Jan
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.	20170202009	MUHAMMAD FAHRI PRATAMA	H	H	H	H	H	H	A	H	H	A	A	A	
2.	20170202017	REIZSKY REYNALDY	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	
3.	20170202018	DENDI PRADHANA	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	A	A	

**Nama Mata Kuliah** : Perencanaan Kawasan Pesisir **Dosen** : ADITIANATA (6845)  
**Kode MK dan Kelas** : TPL 409 (KJ001)  
**Jadwal dan Ruang** : Rabu, 14:40 - 16:20 ()  
**Jumlah Mahasiswa** : 3  
**Semester** : SEMESTER GANJIL 2020 - 2021

**Nilai perkuliahan kelas ini sudah disahkan dan dikunci oleh ADITIANATA pada tanggal 16-02-2021**

Versi Cetak

[Cetak Nilai...](#) [Download Versi Excel...](#)

Parameter Nilai	
Subjek	Bobot(%)
UTS	30
tugasonline	30
UAS	30
keaktifan	10

#### Petunjuk Penulisan Parameter Penilaian

- Jika ada tugas 1 sampai 3 gunakan subjek : tugas1, tugas2, dan tugas3
- Tugas online subjek : tugasonline (menggunakan huruf kecil tanpa spasi)
- Quiz online subjek : quizonline (menggunakan huruf kecil tanpa spasi)
- Absensi gunakan subjek : absensi (menggunakan huruf kecil)
- Ujian Tengah Semester gunakan subjek : UTS,
- Ujian Akhir Semester gunakan subjek : UAS
- Setiap kali ada perubahan Parameter Penilaian mohon lakukan simpan ulang

#### Perhatian

- Mengapus parameter nilai dapat mengakibatkan nilai mahasiswa pada parameter terkait terhapus

#### Pengisian Nilai

Absensi di bawah 75 %

No.	NIM	Nama	UTS	tugasonline	UAS	keaktifan	NA	N. Remidi	NH	Lulus	Dipakai
			30 %	30 %	30 %	10 %					
1.	20170202009	Muhammad Fahri Pratama	80,00	77,50	77,00	100,00	80.35		A	✓	✓
2.	20170202017	Reizsky Reynaldy	80,00	80,43	80,00	100,00	82.13		A	✓	✓
3.	20170202018	Dendi Pradhana	80,00	79,50	75,00	100,00	80.35		A	✓	✓