





**DAFTAR HADIR KULIAH**

Kode Mata Kuliah : TKP4131  
Jurusan : TEKNIK PENGAIRAN PS. TEKNIK PENGAIRAN  
Tahun Ajaran : 2016 / 2017  
Semester : Ganjil  
Dosen Ketua : Dr. Ir. Widandi Soetopo, M.Eng.  
Dosen Anggota : Dr. Eng. Donny Harisuseno, ST.MT.

Kelas : C  
Ruang : Kapita Selektta  
Hari / Jam : RABU / 09:15 - 10:55  
Peserta : 17  
Nama Mata Kuliah : PERENCANAAN DAN PENGELOLAAN WA

PARAF DOSEN Dr. Ir. Widandi Soetopo, M.Eng.			Pertemuan														Total		
			1/9	4/9	21/9	28/9	5/10	12/10	19/10	26/10	2/11	9/11	16/11	23/11	30/11	7/12		14/12	21/12
No	NIM	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Total
14.	145060407111014	DESTIANTO HENDRAWAN	✓	✓	✓	✓	X												15
15.	145060407111024	AHMAD RAMADHAN AMBONG	✓	✓	✓	✓	X												15
16.	145060407111025	DIAH TRI UTAMI	✓	✓	✓	✓	✓	Shu*	Shu*	Shu*	Shu*	Shu*	Shu*	Shu*	Shu*	Shu*	Shu*	Shu*	16
17.	145060407111029	MITHA APRILIA PRATIWI	✓	✓	✓	✓													16

**PERHATIAN:** Bagi mahasiswa yang namanya tidak tercantum dalam daftar presensi,  
Tidak diijinkan untuk mengikuti kuliah atau ujian untuk kelas ini!



**BERITA ACARA PERKULIAHAN**

MATA KULIAH : PERENCANAAN DAN PENGELOLAANRUANG : Kapita Selekte  
 KELAS : C HARI/JAM : RABU  
 DOSEN KETUA : Dr. Ir. Widandi Soetopo, M.Eng. DOSEN ANGGOT: Dr. Eng. Donny Harrisuseno, ST.MT.

PERTEMUAN KE.	TANGGAL JAM	MATERI	DOSEN	TANDA TANGAN	KET.
1	7-9-2016 9.15-10.55	Pengelasan RPKPS dan Revisi-kontr kulis	DH		
2	4-9-2016 9.15-10.55	Perencanaan waktu dan layout proyek waktu	DH		
3	21-9-2016 9.15-10.55	Kepertarikan waktu dan Perantaraan Temp muka	DH		
4	28-9-2016 9.15-10.55	Perencanaan Bangun dan Perencanaan dan cara Bangun	DH		
5	5-10-2016 9.15-10.55	Perencanaan Bangun dan Perencanaan dan Segala aspek	DH		
6	12.10.2016 9.15-10.55	metode kurva masa aliran : metode Alexander, dincer, gouldenwa	DH		
7	18.10.2016 9.15-10.55	simulasi	DH		
8	26.10.2016 9.15-10.55	Kuis 1	DH		
9	2-11-2016 09.15-10.55	Tesi Umum Simulasi OP waktu	WID		
10	9-11-2016 09.15-10.55	Simulasi OP waktu sebagai + Cara	WID		
11	16-11-2016 09.15-10.55	Simulasi OP waktu Badan Temp + Cara	WID		
12	23-11-2016 09.15-10.55	Simulasi OP waktu RCTA + Maku & Cara	WID		
13	30-11-2016 09.15-10.55	Simulasi OP waktu Bangun + Tang Bangun & Cara	WID		
14	7-12-2016 09.15-10.55	Simulasi Bangun waktu Bangun & Cara	WID		
15	14-12-2016 09.15-10.55	Simulasi Akumulasi Pengabdian Bangun + Cara	WID		
16	21-12-2016 09.15-10.55	QJTE : Simulasi Upam, waktu Bangun	WID		