



Prodi : **Perencanaan Wil & Kota, S1**
 Fakultas : **Teknik dan Rekayasa**
 Semester : **2 (dua)**
 T.A. : **2016 / 2017**

JADWAL KULIAH SEMESTER GENAP 2016/2017

PERENCANAAN WIL & KOTA	Kelas	No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Jadwal	Ruang	Dosen Pengampu	Kode Dosen	
	A		1	MPK201	Pendidikan Agama Islam	2	401	B.2-2	Rif'atul Muna, S.H.I., M.S.I.	MU-A
			2	MPK203	Pendidikan Kewarganegaraan	2	301	A.2-1	Yogi Ardha S., S.Pd., M.Si.	SP-B
			3	PWK205	Pengantar Perencanaan Wil & Kota	3	207	A.2-4	Nanik Hidayati, S.Pd., M.Si.	TR-B
			4	PWK206	Survey dan Perpetaan	2	105	A.2-4	I Gede Wyana Lokantara, S.Pd., M.Eng.	TR-D
			5	PWK207	Teori Perencanaan	2	507	A.2-4	I Gede Wyana Lokantara, S.Pd., M.Eng.	TR-D
			6	PWK208	Ilmu Lingkungan	2	201	A.2-4	Nanik Hidayati, S.Pd., M.Si.	TR-B
			7	PWK209	Teori Pembangunan	2	204	A.2-4	Muhammad Rafi'l, ST., M.Eng.	TR-H
			8	PWK210	Proses Perencanaan	3	407	A.2-4	I Gede Wyana Lokantara, S.Pd., M.Eng.	TR-D
			9	PWK211	Sistem Informasi Perencanaan	2	404	A.2-4	Didin Herlinudinkhaji, S.Kom., M.Kom.	IK-B
Total SKS					20					
Kelas	No	Kode MK	Mata Kuliah	SKS	Jadwal	Ruang	Dosen Pengampu	Kode Dosen		
B		1	MPK201	Pendidikan Agama Islam	2	215	B.2-2	Rif'atul Muna, S.H.I., M.S.I.	MU-A	
		2	MPK203	Pendidikan Kewarganegaraan	2	515	A.2-1	Yogi Ardha S., S.Pd., M.Si.	SP-B	
		3	PWK205	Pengantar Perencanaan Wilayah & Kota	3	513	A.2-4	Nanik Hidayati, S.Pd., M.Si.	TR-B	
		4	PWK206	Survey dan Perpetaan	2	213	A.2-4	I Gede Wyana Lokantara, S.Pd., M.Eng.	TR-D	
		5	PWK207	Teori Perencanaan	2	313	A.2-4	I Gede Wyana Lokantara, S.Pd., M.Eng.	TR-D	
		6	PWK208	Ilmu Lingkungan	2	115	A.2-4	Nanik Hidayati, S.Pd., M.Si.	TR-B	
		7	PWK209	Teori Pembangunan	2	113	A.2-4	Muhammad Rafi'l, ST., M.Eng.	TR-H	
		8	PWK210	Proses Perencanaan	3	613	A.2-4	I Gede Wyana Lokantara, S.Pd., M.Eng.	TR-D	
		9	PWK211	Sistem Informasi Perencanaan	2	315	A.2-4	Didin Herlinudinkhaji, S.Kom., M.Kom.	IK-B	
Total SKS					20					

No	Hari
1	Senin
2	Selasa
3	Rabu
4	Kamis
5	Jumat
6	Sabtu
7	Minggu

Jam	Waktu
01	07.00-07.50
02	07.50-08.40
03	08.40-09.30
04	09.30-10.20
05	10.20-11.10
06	11.10-12.00
ISTIRAHAT	
07	13.00-13.50
08	13.50-14.40
09	14.40-15.30
10	15.30-16.20
11	16.20-17.10
12	17.10-18.00
ISTIRAHAT	
13	18.30-19.15
14	19.15-20.00
15	20.00-20.45
16	20.45-21.30

CARA MEMBACA JADWAL KULIAH

Misal : **401 dengan bobot 3 sks**, jadwal tersebut dibaca sebagai berikut :

- ④ → Digit pertama menunjukkan Hari Kamis
- ①① → Digit kedua dan ketiga menunjukkan awal waktu perkuliahan dimulai pada jam ke-01

Maka jadwal **401 (3sks)** adalah hari **Kamis** mulai jam **ke-01 (07.00)** sampai dengan akhir jam **ke-03 (09.30)**