




UNIVERSITAS PAHLAWAN TUANKU TAMBUSAI
FAKULTAS HUKUM
PROGRAM STUDI ILMU HUKUM

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Mata Kuliah	Kode MK	Rumpun MK	Bobot (sks)	Semester	Tanggal Penyusunan
STATISTIK	FHJU.04	Mata Kuliah Keahlian Prodi	2 SKS	II (DUA)	01 Februari 2017
	Dosen Pengembang RPS		Dosen Pengampu MK		Ketua Prodi
	ASTUTI, M.Pd		ZULFAH, M.Pd		 YULI HERIYANTI, S.H., M.H
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL Prodi				
	CP-MK				
Deskripsi Singkat MK	Statistik adalah mata kuliah yang diberikan kepada mahasiswa program studi S.1 Hukum. Didalam mata kuliah ini mahasiswa diharapkan mengetahui, mempunyai kemampuan dalam pengolahan, menganalisa data penelitian, dan juga menginterpretasikan atau membuat kesimpulan dari hasil analisis data penelitian yang diteliti.				
Materi Pembelajaran/ Pokok Bahasan	Menjelaskan Mengenai Konsep Dasar Statistika, Teknik Penyajian Data, Ukuran Pemusatan, Ukuran Variasi, Metode Pengambilan Sampel, Pengujian Hipotesis, Statistik Inferensial Uji Non Parametrik, Analisis Korelasi, Analisis Regresi Sederhana (ARS), Analisis Regresi Berganda, Aplikasi Statistika.				
Pustaka	1. Hasan, I. (2004). Analisis Data Penelitian Dengan Statistik. Jakarta: PT. Bumi Aksara 2. Junadi, P. (1995). Pengantar Analisis Data. Jakarta: PT. Rineka Cipta 3. Ronald E Walpope. 1992. Pengantar Statistika Edisi Terjemahan. Jakarta: PT. Gramedia 4. Sudjana. 1989. Metode Statistika. Bandung: Tersito 5. Supranto, J. 2016. Statistika Teori & Aplikasi. Erlangga				
Media Pembelajaran	<i>White Board, Spidol, Laptop, LCD Dan Multi Media Class Equip Ment</i>				
Team Teaching					
Matakuliah Prasyarat					
Minggu Ke-	Kemampuan Akhir yang diharapkan (Sub-CP MK)	Indikator	Materi Pembelajaran	Metode Pembelajaran	Kriteria, Bentuk dan Bobot Penilaian
1	Mahasiswa Mampu Menjelaskan Tentang Konsep Dasar Statistika	1. Statistika 2. Statistik 3. Peranan Statistik	Konsep Dasar Statistika	1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi	1. Test 2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Membuat Makalah
2	Mahasiswa Mampu Menjelaskan Tentang Konsep Dasar Statistika	1. Data 2. Jenis Data 3. Variable 4. Skala Pengukuran	Konsep Dasar Statistika Lanjutan	1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi	1. Test 2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Membuat Makalah
3	Mahasiswa Mampu Menjelaskan Tentang Teknik Penyajian Data	1. Pengertian Teknik Penyajian Data 2. Manfaat Teknik Penyajian Data 3. Jenis-Jenis Teknik Penyajian Data 4. Cara Membuat Tabel	Teknik Penyajian Data	1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi	1. Test 2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Membuat Makalah

4	Mahasiswa Mampu Menjelaskan Tentang Teknik Penyajian Data	1. Penyajian Tabel Dalam Bentuk Label 2. Distribusi Frekuensi 3. Tabel Siang Dua Variabel	Teknik Penyajian Data Lanjutan	1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi	1. Test 2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Membuat Makalah
5	Mahasiswa Mampu Menjelaskan Tentang Teknik Penyajian Data	1. Grafik & Scatter Diagram 2. Histogram 3. Grafik Pie 4. Poligon 5. Ogive	Teknik Penyajian Data Lanjutan	1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi	1. Test 2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Membuat Makalah
6	Mahasiswa Mampu Menjelaskan Tentang Ukuran Pemusatan	1. Rata-Rata 2. Median 3. Modus 4. Perbandingan Rata-Rata, Median & Modus	Ukuran Pemusatan	1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi	1. Test 2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Membuat Makalah
7	Mahasiswa Mampu Menjelaskan Tentang Ukuran Variasi	1. Standar Deviasi 2. Desil 3. Persentil 4. Kuartil 5. Variasi 6. Skewness 7. Kurtosis	Ukuran Variasi	1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi	1. Test 2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Membuat Makalah
8	Ujian Tengah Semester				
9	Mahasiswa Mampu Menjelaskan Tentang Metode Pengambilan Sampel	1. Populasi 2. Sampel 3. Sampling 4. Perhitungan Besar Sampel 5. Metode Pengambilan Sampel Secara Acak 6. Metode Pengambilan Sampel Tidak Acak	Metode Pengambilan Sampel	1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi	1. Test 2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Membuat Makalah
10	Mahasiswa Mampu Menjelaskan Tentang Pengajuan Hipotesis	1. Pengertian Pengajuan Hipotesis 2. Jenis Pengujian Hipotesis 3. Kesalahan Pengujian Hipotesis 4. Langkah-Langkah Pengujian Hipotesis	Pengajuan Hipotesis	1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi	1. Test 2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Membuat Makalah
11	Mahasiswa Mampu Menjelaskan Tentang Statistic Inferensial Uji Non Parametrik	1. Uji Kruskall W 2. Uji Wilcoxon	Statistic Inferensial Uji Non Parametrik	1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi	1. Test 2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Membuat Makalah
12	Mahasiswa Mampu Menjelaskan Tentang Analisis Korelasi	1. Pengertian Analisis Korelasi 2. Langkah-Langkah Analisis Korelasi 3. Penerapan Analisis Korelasi	Analisis Korelasi	1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi	1. Test 2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Membuat Makalah
13	Mahasiswa Mampu Menjelaskan Tentang Analisis Regresi Sederhana (ARS)	1. Pengertian ARS 2. Tujuan ARS 3. Asumsi-Asumsi ARS 4. Penerapan ARS	Analisis Regresi Sederhana (ARS)	1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi	1. Test 2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Membuat Makalah

14	Mahasiswa Mampu Menjelaskan Tentang Analisis Regresi Berganda (ARB)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengertian ARB 2. Tujuan ARB 3. Asumsi-Asumsi ARB 4. Penerapan ARB 	Analisis Regresi Berganda	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Test 2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Membuat Makalah
15	Mahasiswa Mampu Menjelaskan Tentang Aplikasi Statistik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Excel 2. SPSS 	Aplikasi Statistik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Tanya Jawab 3. Diskusi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Test 2. Uraian 3. Membuat Resume 4. Membuat Makalah
16	Ujian Akhir Semester				