

SATUAN ACARA PERKULIAHAN – FAKULTAS PSIKOLOGI – UNIVERSITAS GUNADARMA
MATA KULIAH : APLIKASI KOMPUTER SPSS 1
KODE MATAKULIAH / SKS = MKB 3-051151/ 1SKS

TIU : Agar mahasiswa mampu mengoperasikan pengolah data dasar dalam SPSS

Minggu ke	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan dan Sasaran Belajar	Cara Pengajaran	Media	Tugas	Referensi
1	Pengantar	1. Elemen statistik 2. Tipe data statistik 3. Statistik dan Komputer 4. Program Komputer statistik 5. SPSS dan komputer statistik	Tatap Muka	OHP		1,2
2	Cara Kerja SPSS	Pengenalan Data Editor SPSS on Windows : mahasiswa mengenal data editor pada SPSS	Tatap Muka	OHP		1,2
3	Cara Kerja SPSS	Pengoperasian Data Editor SPSS on Windows : mahasiswa mengoperasikan data editor pada SPSS yang meliputi A. Menu File B. Menu Editor C. Menu Data	Tatap muka dan praktikum	Komputer dan infocus		1,2
4	Cara Kerja SPSS	Pengoperasian Data Editor SPSS on Windows : mahasiswa mengoperasikan data editor pada SPSS D. Menu Transform E. Menu View F. Menu Analyze	Tatap muka dan praktikum	Komputer dan infocus		1,2
5	Cara Kerja SPSS	Pengoperasian Data Editor SPSS on Windows : mahasiswa mengoperasikan data editor pada SPSS G. Menu Graphs H. Menu Utilities I. Menu Windows J. Menu Help	Tatap muka dan praktikum	Komputer dan infocus	Contoh kasus	1,2
6	Statistik Deskriptif	Pengenalan statistik deskriptif pada program SPSS : mahasiswa mengenal statistik deskriptif pada program SPSS	Tatap Muka	OHP		1,2
7	Statistik Deskriptif	Pengoperasian statistik deskriptif pada program SPSS : mahasiswa dapat mengoperasikan statistik deskriptif pada SPSS	Tatap muka dan praktikum	Komputer dan infocus		1,2
8	Statistik Inferensi	Pengenalan statistik inferensi pada program SPSS : mahasiswa memahami statistik inferensi pada program SPSS	Tatap Muka	OHP		1,2

SATUAN ACARA PERKULIAHAN – FAKULTAS PSIKOLOGI – UNIVERSITAS GUNADARMA
MATA KULIAH : APLIKASI KOMPUTER SPSS 1
KODE MATAKULIAH / SKS = MKB 3-051151/ 1SKS

Minggu ke	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan dan Sasaran Belajar	Cara Pengajaran	Media	Tugas	Referensi
9	Statistik Inferensi	Pengoperasian statistik inferensi pada program SPSS meliputi : mahasiswa mampu mengoperasikan statistik inferensi pada program SPSS yang meliputi A. Paired Sample T-test B. One sample T-test C. Independent sample T-test	Tatap muka dan praktikum	Komputer dan infocus	Pengolahan data dalam tiap kasus	1,2
10	Statistik Inferensi	Pengoperasian statistik inferensi pada program SPSS meliputi : mahasiswa mampu mengoperasikan statistik inferensi pada program SPSS yang meliputi D. Uji T dengan penggunaan cut-point E. Means F. One way anova	Tatap muka dan praktikum	Komputer dan infocus	Pengolahan data dalam tiap kasus	1,2
11	UJIAN TENGAH SEMESTER					
12	Korelasi	Pengenalan teknik korelasi pada program SPSS : mahasiswa memahami teknik korelasi pada program SPSS	Tatap Muka	OHP		1,2
13	Korelasi	Pengoperasian teknik korelasi pada program SPSS : mahasiswa mampu mengoperasikan teknik korelasi pada program SPSS yang meliputi : A. Korelasi Bivariate	Tatap muka dan praktikum	Komputer dan infocus	Pengolahan data dalam tiap kasus	1,2
14	Korelasi	Pengoperasian teknik korelasi pada program SPSS : mahasiswa mampu mengoperasikan teknik korelasi pada program SPSS yang meliputi : A. Uji Korelasi Spearman dan Kendall	Tatap muka dan praktikum	Komputer dan infocus	Pengolahan data dalam tiap kasus	1,2
15	Korelasi	Pengoperasian teknik korelasi pada program SPSS : mahasiswa mampu mengoperasikan teknik korelasi pada program SPSS yang meliputi : B. Korelasi Parsial	Tatap muka dan praktikum	Komputer dan infocus	Pengolahan data dalam tiap kasus	1,2
16	UJIAN AKHIR SEMESTER					

SATUAN ACARA PERKULIAHAN – FAKULTAS PSIKOLOGI – UNIVERSITAS GUNADARMA
MATA KULIAH : APLIKASI KOMPUTER SPSS 1
KODE MATAKULIAH / SKS = MKB 3-051151/ 1SKS

Daftar Referensi

1. Modul Praktikum SPSS
2. Santoso, S. 2001. SPSS Ver 11. Mengolah data Statistik secara Profesional. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.