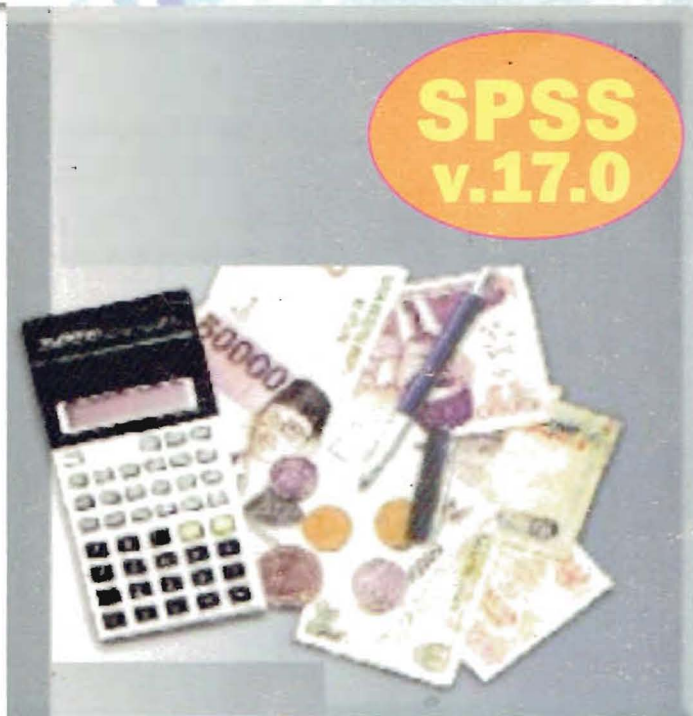
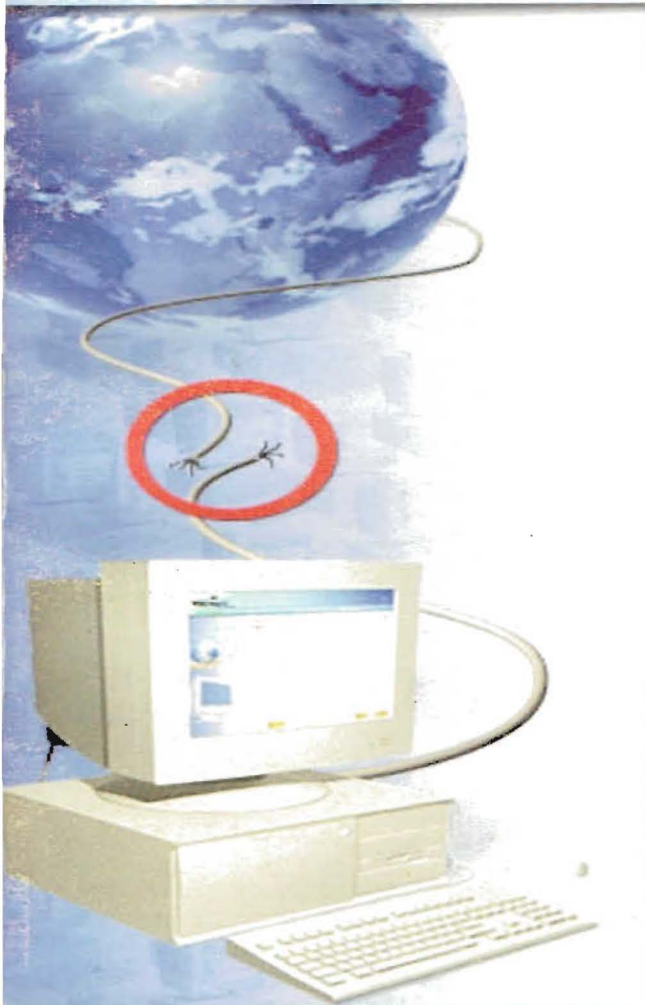


STATISTIK PENELITIAN DENGAN SPSS



Penyusun :
Nunung Nurhayati
Win Konadi
Helliana



LABORATORIUM AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS - UNISBA
Jl. Tamansari No. 1 Bandung 40116



Penanggung Jawab
(Kasie. Lab Akuntansi - FE Unisba)
Helliana, SE., M.Si., Ak

Penyusun
Nunung Nurhayati, SE., M.Si., A
Win Konadi, Drs., M.Si.

DAFTAR ISI

1. *PENDAHULUAN MEMAHAMI PENELITIAN, VARIABEL PENELITIAN DAN SKALA PENGUKURAN*
2. *PENGANTAR PROGRAM SPSS DAN STATISTIK DESKRIPTIF*
3. *DESKRIPSI SECARA GRAFIK*
4. *UKURAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS*
5. *ANALISA KORELASI*
6. *UJI ASUMSI KLASIK DALAM REGRESI LINIER*
7. *ANALISIS REGRESI*



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Dengan segala kerendahan hati, penulis panjatkan puji syukur ke Hadirat Allah SWT., yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga peneliti dapat menyelesaikan Modul Praktikum statistik berbasis SPSS versi 17..

Pada awalnya SPSS dibuat untuk keperluan pengolahan data statistik untuk ilmu-ilmu social khususnya dalam pengolahan data penelitian, sehingga kepanjangan SPSS itu sendiri adalah *Statistical Package for the Social Science*. SPSS dapat membaca berbagai jenis data atau memasukkan data secara langsung ke dalam SPSS Data Editor. Bagaimanapun struktur dari file data mentahnya, maka data dalam Data Editor SPSS harus dibentuk dalam bentuk baris (*cases*) dan kolom (*variables*). *Cases* berisi informasi untuk satu unit analisis, sedangkan *variable* adalah informasi yang dikumpulkan dari masing-masing kasus.

Peneliti menyadari bahwa modul ini masih jauh dari sempurna, masih terdapat banyak kekurangan, untuk itu penyusun mengharapkan adanya saran yang membangun untuk perbaikan di masa akan datang.

Akhirul kalam dengan segala kerendahan hati peneliti berharap semoga tulisan ini dapat bermanfaat umumnya bagi pembaca dan khususnya bagi penyusun Amin.

Bandung, September 2013

Penulis