



SPSS 13.0 Terapan

Riset Statistik Parametrik

SPSS memang fantastis. Dalam banyak kasus, SPSS mampu menjawab impian para peminat statistik. Sejak peluncuran *software* SPSS, terutama sejak SPSS for Windows pertama kali rilis, statistik bagi para peneliti bukanlah suatu problem yang terlalu pelik. Berbagai proses perhitungan yang memakan waktu berhari-hari apabila dihitung dengan cara manual, kini menjadi sesuatu yang mengasyikkan. Penggunaan SPSS memungkinkan proses perhitungan-perhitungan tersebut dapat diselesaikan dengan waktu yang jauh lebih cepat dan akurasi yang lebih terjamin.

Meskipun kasus-kasus yang dicontohkan dalam buku ini banyak menyoroti masalah ekonomi dan bisnis, tetapi penulisan materi buku ini sengaja didesain terbuka agar mudah dimanfaatkan untuk kepentingan disiplin ilmu lainnya. Buku ini ditujukan bagi para dosen, mahasiswa, dan peneliti yang tertarik untuk menguasai penerapan SPSS. Semua panduan dalam buku ini dibuat lugas. Namun pada bagian yang dianggap substansial, panduan sengaja dibuat terinci langkah demi langkah.

Selengkapnya, buku ini mengupas:

- Langkah-Langkah Praktis Entry Data
- Materi Statistik Deskriptif
- Explorasi Fasilitas Explore
- Analisis Statistik Parametrik dan Non Parametrik
- Korelasi dan Regresi
- Uji t, Uji Z, dan ANOVA
- Uji Validitas dan Reliabilitas

Penerbit ANDI

Jl. Beo 38-40 Telp. (0274)561881 Fax. (0274)588282

E-mail : penerbitan@andipublisher.com

Website : <http://www.andipublisher.com>

KOMPUTER - STATISTIK

ISBN : 979-763-115-X



9 789797 631154

4 5 6 7 8 9 10