

# Mahir Mengolah Data Penelitian dengan **SPSS 25**

SPSS banyak digunakan untuk mengolah data statistika, baik statistika parametrik maupun statistika nonparametrik. Dengan sistem operasional yang mudah dipelajari dan output yang mudah dipahami, SPSS masih menjadi software populer yang banyak digunakan di Indonesia. Buku ini akan mengupas tuntas aplikasi SPSS dalam contoh studi kasus penelitian. Diharapkan pengguna SPSS dapat memahami data penelitian dan juga dapat menginterpretasikan hasil dari analisis SPSS yang dibuat.

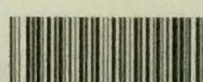
Pembahasan dalam buku mencakup:

- Memulai SPSS
- Analisis Statistika Deskriptif untuk Data Kuantitatif dan Kualitatif
- Analisis Variansi Satu Faktor untuk Efek Tetap dan Random
- Analisis Variansi Dua Faktor untuk Efek Tetap dan Random
- Analisis Variansi Tiga Faktor untuk Efek Tetap dan Campuran
- Analisis Regresi Linier Berganda untuk Variabel Kuantitatif dan Kualitatif
- Anakova untuk Satu atau Dua Faktor dan Satu atau Dua Kovariat
- Statistika Nonparametrik

Kelompok
Apl Perkantoran
Keterampilan
<input checked="" type="checkbox"/> Tingkat Pemula
<input checked="" type="checkbox"/> Tingkat Menengah
<input type="checkbox"/> Tingkat Mahir
Jenis Buku
<input checked="" type="checkbox"/> Referensi
<input checked="" type="checkbox"/> Tutorial
<input type="checkbox"/> Latihan

KOMPUTER

SU



718051428

9786020480299

Harga P. Jawa Rp52.800,-