

Siapa tidak mengenal SPSS? Tapi mungkin masih saja ada yang belum mengenal PASW? SPSS maupun PASW sebenarnya merupakan nama software statistika yang tidak berbeda. Mulai dari SPSS rilis 18, berganti nama menjadi PASW yang kepanjangannya adalah Predictive Analytics Software.

PASW atau SPSS merupakan software yang paling banyak digunakan dalam mengolah data statistik. Mengapa demikian? Karena SPSS dinilai sebagai software komprehensif, yang dapat memuat dan menganalisis data statistik dari deskripsi sampai dengan inferensinya secara lengkap. Sangatlah mudah mempelajari PASW dapat lebih mudah dikuasai dan dioperasikan karena PASW merupakan software yang “cantik”, praktis, mudah, dan instan untuk mengolah data statistika.

Di buku ini, selain cara operasional PASW dalam mengolah data statistika juga dilengkapi dengan uraian singkat kajian teori dari masing-masing bahasan. Dan aplikasi PASW ini, diharapkan user dapat terbantu dalam memahami interpretasi PASW secara praktis dan teoritis.

Pembahasan dalam buku ini mencakup :

- Pengenalan PASW 18 dan Rancangan Percobaan
- Rancangan Random Lengkap
- Rancangan Blok Random Lengkap
- Rancangan Bujur Sangkar Latin
- Rancangan Bujur Sangkar Graeco Latin
- Rancangan Blok Random Tidak Lengkap Setimbang
- Rancangan Factorial
- Rancangan Nested dan Uji Pra Asumsi

