

Apakah Anda mahasiswa, dosen, peneliti, atau pengamat yang harus belajar SPSS untuk tugas statistik? Kalau demikian, buku ini cocok untuk Anda karena mengupas SPSS dengan pendekatan yang sederhana, mudah dimengerti, dan step-by-step. Isi buku ini meliputi:

- Pengenalan definisi penelitian dan SPSS
- Statistik Deskriptif: Frequencies, Descriptives, Explore, Crosstab
- Statistik Non-Parametrik: Uji Runs, Uji Binomial, Uji Tanda/Sign, Uji Wilcoxon, Uji Mann-Whitney, Friedman, Kruskal Wallis
- Statistik Parametrik: Independent Sample t Test, Paired Sample T Test, One Sample T Test, Uji ANOVA
- Uji Normalitas dan Linearitas: Kolmogorov-Smirnov, Ramsey, Test
- Pembuatan statistik Regresi
- Transformasi Data dan Recode
- Tip dan Trik SPSS

Setelah membaca buku ini, Anda bakal ketagihan dengan SPSS. Anda bisa melakukan penelitian, mengambil sampel dan mengolah data, serta "membaca" hasil analisa penelitian dengan mudah. Sekali lagi, kalau Anda mahasiswa yang harus sukses di mata kuliah statistik, dosen pengajar statistik, atau para peneliti yang harus tahu SPSS, maka mulailah dari buku ini.





