

## Panduan mudah analisis data menggunakan SPSS WINDOWS

### Sinopsis:

Buku ini menggunakan satu pendekatan baru untuk menerangkan langkah-langkah yang terlibat dalam sesuatu prosedur SPSS. Cara membaca output dan membuat analisis statistik terhadap output diperjelaskan dengan ringkas melalui petunjuk. Bentuk data dalam perisian ini juga akan dipaparkan dan dibekalkan melalui laman web <http://www.penerbit.utm.my>. Justeru itu, diharapkan agar buku ini dapat digunakan sebagai sumber rujukan dalam membantu pembaca memahirkan diri dengan perisian ini secara cepat dan mudah.

# Panduan mudah analisis data menggunakan SPSS WINDOWS

Kandungan:

Prakata

## BAB 1 PENGGUNAAN SPSS WINDOWS UNTUK ANALISIS STATISTIK

Pendahuluan

## BAB 2 ANALISIS TABURAN DATA

Ukuran lokasi dan serakan

## BAB 3 UJIAN-t

Pengenalan

Ujian-t Satu Sampel

Ujian-t Berpasangan

Ujian-t Bagi Dua Sampel Bebas

## BAB 4 ANOVA

Analisis ANOVA Satu Hala Dengan Perbandingan Post-Hoc

ANOVA Dua Hala Antara Kumpulan

## BAB 5 ANALISIS KORELASI

Pengenalan

Analisis Korelasi Pearson (r)

Analisis Kolerasi Spearman (r)

## BAB 6 ANALISIS REGRESI

Analisis Regresi Linear

Analisis Regresi Berbilang

## BAB 7 ANALISIS FAKTOR

Pengenalan

Contoh Analisis Faktor

## BAB 8 ANALISIS KEBOLEHPERCAYAAN INSTRUMEN

Pengenalan

Contoh Ujian Normaliti

## BAB 10 UJIAN DIAGNOSTIK

Pengenalan

Ujian Diagnostik

## BAB 11 UJIAN STATISTIK TAK BERPARAMETER

Pengenalan

Ujian Khi Kuasa Dua Bagi Menguji Keseragaman Taburan

Ujian Khi Kuasa Dua Bagi Menguji Kebergantungan Antara Dua Pemboleh Ubah

Ujian Mann–Whitney

Ujian Friedman

Ujian Kendell's W

Latihan

BIBLIOGRAGI

INDEKS