

Kompleksitas masalah menyebabkan tidak semua data statistik bisa diolah dengan metode statistik parametrik ataupun non parametrik, khususnya jika data melibatkan banyak variabel yang saling terkait dan harus diolah secara simultan. Metode statistik multivariate, seperti analisis faktor, cluster, diskriminan atau Manova adalah alternatif pengolahan data statistik yang mampu mengatasi sejumlah hambatan teknis tersebut. Buku ini ditujukan kepada para pengguna statistik yang ingin memproses data menggunakan metode statistik multivariate tertentu dengan tidak direpotkan oleh perhitungan manual statistik yang melelahkan, namun tetap ingin memperoleh output statistik yang akurat dan dapat dimengerti. Untuk memudahkan pemahaman materi, pada setiap topic disertai contoh kasus, cara pengolahannya dengan metode Multivariat tertentu serta analisis output yang dihasilkan.

