

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas segala rahmat-Nya saya dapat menyelesaikan buku *Analisis Jalur: Perhitungan Manual dan Aplikasi Komputer Statistik* sesuai dengan waktu yang telah direncanakan.

Pada prinsipnya buku ajar ini membahas pokok bahasan utama, yaitu analisis jalur dengan menggunakan perhitungan manual dan dengan menggunakan aplikasi komputer. Pada pokok bahasan pertama membahas analisis satu jalur. Pada analisis satu jalur dijelaskan dua model yaitu: model dengan dua variabel eksogen dan satu variabel endogen dan model dengan tiga variabel eksogen dan satu variabel endogen. Pokok bahasan kedua dibahas mengenai analisis dua jalur. Pada analisis dua jalur dijelaskan tiga model yaitu: model dengan satu variabel eksogen dan dua variabel endogen dan model dengan dua variabel eksogen dan dua variabel endogen. Pokok bahasan ketiga adalah analisis tiga jalur. Pada analisis tiga jalur dijelaskan model dengan dua variabel eksogen dan tiga variabel endogen.

Buku ini disusun berdasarkan telaah pustaka beberapa buku yang berkaitan dengan analisis jalur serta tentunya aplikasi komputer statistik SPSS. Dari literatur yang ada, penulis berkeinginan untuk

menyinkronisasikan hasil perhitungan manual dengan hasil perhitungan aplikasi komputer statistik SPSS. Hal ini dilakukan agar pembaca dapat mengetahui bagaimana cara mencari angka-angka yang tertera pada *output* program SPSS, di samping juga makna dari angka-angka tersebut. Besar harapan saya agar buku ini mudah untuk dipahami.

Buku ajar ini tidak akan terwujud jika tidak ada dorongan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan terima kasih setinggi-tingginya terutama kepada LP3M yang telah memberikan kesempatan penyusunan buku ajar ini serta pimpinan yang ada di Universitas, Fakultas Ekonomi, dan Jurusan Manajemen. Akhir kata segala kritik yang membangun akan saya terima dengan senang hati demi penyempurnaan buku ini.

Singaraja, 7 Januari 2017

Frdayana Yudiaatnaja