



Dr. Mardi, M.Si.

## Sistem Informasi Akuntansi

Buku *Sistem Informasi Akuntansi* ini berusaha memberikan pengetahuan dan keterampilan yang dibutuhkan mahasiswa guna meniti karier kelak di bidang akuntansi. Buku ini menggambarkan bagaimana teknologi informasi (TI) mengubah sifat dasar akuntansi, terutama dengan perkembangan internet, *elektronik data interchange*, dan *database* yang mengubah perusahaan melakukan kegiatan bisnisnya serta bagaimana perkembangan TI dapat mengubah cara pandang personal (kultur) dan strategi bisnis perusahaan di masa depan.

Selain perubahan yang disebabkan oleh TI, perusahaan juga diarahkan untuk menjawab bagaimana meningkatnya lingkungan pesaing bisnis dengan cara memeriksa kembali kegiatan internal dalam upaya meningkatkan efisiensi perusahaan. Dalam kegiatan ini, seorang akuntan tidak saja diminta menyiapkan laporan dari kegiatan di masa lalu, tetapi mereka harus mengambil peran lebih proaktif memberikan dan menginterpretasikan informasi keuangan serta non-keuangan ke dalam berbagai kegiatan perusahaan. Karena itu, buku ini membahas bagaimana peran akuntan dapat meningkatkan desain dan fungsi sistem informasi akuntansi sehingga memberikan nilai lebih kepada perusahaan.

Materi buku ini memuat materi tentang Sistem dan Teknik Dokumentasi, Sistem Komputerisasi Data Akuntansi, Proses Transaksi Bisnis, Konsep dan Struktur Internal Kontrol, Pengamanan Sistem Informasi Berbasis Komputer, Siklus Pendapatan dan Pengeluaran; Produksi, dan Sistem Penggajian, Pengembangan Sistem Informasi, Sistem Database Manajemen, Sistem Distribusi Informasi, *Electronic Data Interchange*, serta Sistem Pelaporan Manajemen. Untuk membantu Anda memahami dan mendalami materinya, buku ini juga dilengkapi dengan tujuan pembelajaran dan soal-soal latihan pada tiap-tiap babnya.



Penerbit  
GHALIA INDONESIA

Jl. Rancamaya Km. 1 No. 47, Clawi, Bogor, 16720  
Telp. 0251-8240628  
Fax. 0251-8243617  
[www.yudhistira-gi.co.id](http://www.yudhistira-gi.co.id)

ISBN: 978-979-450-595-3



9 789794 505953