

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Widjajanto, *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Erlangga, 2001.
- [2] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI, 2012.
- [3] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*, Edisi Revisi. Yogyakarta: ANDI, 2014.
- [4] Mardi, *Sistem Informasi Akuntansi*. Bogor: Ghalia Indonesia, 2011.
- [5] J. Hartono, *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*, Edisi ke-2. Yogyakarta: Andi, 2001.
- [6] J. E. Kendall dan K. E. Kendall, *Analisis dan Perancangan Sistem Jilid 2*, Edisi ke-5. Jakarta: Indeks, 2003.
- [7] J. E. Kendall dan K. E. Kendall, *Analisis dan Perancangan Sistem Jilid 1*, Edisi ke-5. Jakarta: Pearson Education Asia, 2003.
- [8] R. Afyenni, "Perancangan Data Flow Diagram untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus pada SMA Pembangunan Laboratorium UNP)," *Jurnal TEKNOIF*, vol. 2, no. 1, pp. 35-39, April 2014.
- [9] H. Mulya, *Memahami Akuntansi Dasar: Pendekatan Teknis Siklus Akuntansi Jilid 1*. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2008.
- [10] J. A. Hall, *Sistem Informasi Akuntansi*, Edisi ke-4, Jakarta: Salemba Empat, 2009.
- [11] S. R. Soemarso, *Akuntansi Suatu Pengantar Buku 1*, Edisi ke-5. Jakarta: Salemba Empat, 2004.
- [12] Mulyadi, *Sistem Akuntansi*, Edisi ke-3, Yogyakarta: Salemba Empat, 2001.
- [13] Moekijat, *Pengantar Sistem Informasi Manajemen*, Edisi ke-3, Bandung: Remaja Rosdakarya, 2001.
- [14] C. T. Horngren dan W. T. Harrison Jr, *Operasi Perusahaan Dagang*, Edisi ke-7, Jakarta: Erlangga, 2007.

UNIVERSITAS  
MIKROSKIL