

## Daftar Pustaka

- [1] Gordon B. Davis, Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen Bagian 1, Jakarta: PT. Pustaka Binamas Pressindo, 1991.
- [2] Tata Sutabri S.Kom, M.M, Sistem Informasi Manajemen, Yogyakarta: Andi Offset, 2005.
- [3] Lani Sidharta, Pengantar Sistem Informasi Bisnis, Jakarta: PT. ELEX Media Komputindo, 1995.
- [4] Kendall, Kenneth E. dan Kendall, Julie E, Analisis dan Perancangan Sistem Alih bahasa oleh Thamir Abdul Hafedh Al – Hamdany Edisi Ke-5, Jakarta: PT. Prenhallindo, 2003.
- [5] Al Fatta, Hanif, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi Offset, 2007.
- [6] Scarvada, A.J., Tatiana Bouzdine-Chameeva, Susan Meyer Goldstein, Julie M. Hays, Arthur V. Hill. A Review of the Causal Mapping Practice and Research Literature. Second World Conference on POM and 15<sup>th</sup> Annual POM Conference, Cancun, Mexico, April 30 – May 3, 2004.
- [7] Badan Pendidikan dan Pelatihan Keuangan Kementerian Keuangan, “TEKNIK ILUSTRASI MASALAH – FISHBONE DIAGRAMS”, Kementerian Keuangan Republik Indonesia, Tersedia :  
<http://www.bppk.kemenkeu.go.id/publikasi/artikel/418-artikel-soft-competency/10999-teknik-ilustrasi-masalah-fishbone-diagrams> [Diakses: 12 Oktober 2016]
- [8] Marwan Asri, Marketing Cetakan Kedua, Yogyakarta: AMP YKPN, 1991.
- [9] Henry Simamora. Akuntansi Basis Pengambilan Keputusan Bisnis, Jakarta: Salemba Empat, 2000.
- [10] Chairul Marom, Sistem Akuntansi Perusahaan Dagang, Edisi ke-2, Jakarta: Penerbit Grasindo, 2002.
- [11] Mulyadi, Sistem Akuntansi, Edisi Ketiga, Cetakan Ketiga, Jakarta: Salemba Empat, 2001.
- [12] S.R. Soemarso, Akuntansi Suatu Pengantar Edisi ke – 5, Jakarta: Salemba Empat, Jakarta, 2004.

- [13] Dunia, Firdaus A. Pengantar Akuntansi, Buku Satu, Edisi 2, Jakarta: Fakultas Ekonomi UI, 2005.
- [14] Baridwan, Zaki. Intermedite Accounting, Yogyakarta: BPFE, 2000.
- [15] Jogyanto, Hartono. Analisis dan Desain Sistem Informasi, Edisi III. Yogyakarta: Andi Offset. 2005.
- [16] Kristianto, Andri. Perancangan Sistem Informasi, Yogyakarta: Penerbit Gava Media, 2008.

