



## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kendall, K.E. dan J.E. Kendall, Analisa dan Perancangan Sistem, Jakarta: PT.Indeks, Jilid 2, Edisi ke-5, 2003.
- [2] Jogiyanto, H.M, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi Offset, 2001.
- [3] Fowler, M., 2005, UML Distilled, Alih Bahasa oleh Tim Penerjemah ANDI, Edisi Ketiga, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [4] Whitten, L.J., L.D. Bentley & K.C. Dittman, Metode Desain dan Analisis Sistem, Edisi 6, Edisi Internasional Mc Graw Hill Education, 2004.
- [5] Gelinas, U., & Dull, R., Accounting Information Systems, Canada: Thomson Learning, 2008.
- [6] Moekijat, Pengantar Sistem Informasi Manajemen, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, Edisi ke-3, 2001.
- [7] Mulyadi, Sistem Akuntansi, Yogyakarta: Universitas Gajah Mada, Edisi ke-3, 2001.
- [8] Heizer, J., & Render, B., Manajemen Operasi (Buku 1), Jakarta: Salemba Empat, 2010
- [9] Detiana, C., Manajemen Operasional Strategi dan Analisa - Services and Manufactur, Jakarta: Mitra Wacana Media, 2011.
- [10] Jacobs, F., & Chase, R, Operations and Supply Chain Management (13 ed.), New York: Mc-Graw-Hill/Irwin, 2011.
- [11] Muttaqin, F., Musadieq, M., & Riyadi, Analisis dan Desain Sistem Informasi Berbasis Komputer Untuk Persediaan Barang Pada Toko Bahan Bangunan (Studi kasus pada UD. Sumber Bumi Subur). Jurnal Administrasi Bisnis , 2014, 1-7.
- [12] Rahadi, A., Musadieq, M., & Susilo, H, Analisis dan Desain Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Komputer (Studi Kasus Pada Toko Arta Boga). Jurnal Administrasi Bisnis Vol.8 No.2 , 2014, 1-8.