

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Hutahaean, Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [2] D. V. Rama dan F. L. Jones, Sistem Informasi Akuntansi, Jakarta: Salemba Empat, 2008.
- [3] A. R. Roberts dan G. J. Greene, Buku Pintar Pekerja Sosial, BPK Gunung Mulia, 2009.
- [4] H. A. Fatta, Analisis & Perancangan Sistem Informasi: Untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2008.
- [5] Kusrini, Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2007.
- [6] A. Nugroho, Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Dengan Metode USDP, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2010.
- [7] Huda, Miftahul; Bunafit Komputer, Membuat Aplikasi Database Dengan Java, MySQL, dan NetBeans, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2010.
- [8] Wahana Komputer, Panduan Belajar MySQL Database Server, Jakarta: Mediakita, 2010.
- [9] A. J. Hall, Sistem Informasi Akuntansi, Jakarta: Salemba Empat, 2007.
- [10] T. Lukmana dan D. Trivena, "Penerapan Metode EOQ dan ROP (Studi Kasus: PD. BARU)," *JuTISI*, vol. I, no. 3, pp. 271-279, 2015.
- [11] E. L. Maretha, B. Harcahyo, L. Kusumaningrum dan L. Y. Nugraheni, Akuntansi Dasar 1 Ringkasan Teori dan Soal, Jakarta: Grasindo, 2007.
- [12] Kusrini dan A. Koniyo, Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2007.
- [13] M. Suparmoko, Ekonomi 3, Jakarta: Quadra, 2007.
- [14] D. Priyatno, Akuntansi Sederhana untuk UKM dengan MS Excel, Media Kom, 2009.

- [15] C. S. Warren, Warren Reeve Fess Accounting Pengantar Akuntansi, Salemba Empat, 2008.
- [16] B. Widjajanta, A. Widyaningsih dan H. Tanuatmodjo, Mengasah Kemampuan Ekonomi, Bandung: Citra Praya, 2007.
- [17] M. Sari dan M. Dahria, “Analisis Sistem Persediaan dalam Akuntansi,” *Jurnal SAINTIKOM*, vol. VIII, no. 1, pp. 375-382, 2010.

