

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andri Kristanto [2008] Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya. Yogyakarta: Gava Media.
- [2] Yakub [2012] Pengantar Sistem informasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [3] Abdul Kadir, (2014). Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi. Yogyakarta: Andi.
- [4] Jogiyanto, Hartono [2006]. Analisis & Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis, Andi Offset.
- [5] Wibowo, Fred. [2009]. Teknik Produksi Program Televisi. Yogyakarta: PINUS BOOK.
- [6] Yulianti, Liza [2012]. Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Pt. Surya Nusa Bhaktindo Bengkulu. Jurnal Media Infotama Vol. 8 No. 1 Februari 2012.
- [7] Utami (2018). Sistem Informasi Inventori Barang PT. Tissan Nugraha Globalindo Berbasis Web. Surakarta: UNIMUS Press.
- [8] Sukamdana [2011]. Perancangan Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Pada PT. Citra Gemilang Prima. Jakarta: Jurnal Sistem Informasi FIK, Universitas Esa Unggul.
- [9] Prayogi (2018). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer Untuk Transaksi, Laporan Keuangan, dan Stock Control di Rumah Makan Saung Pengkolan. e-Proceeding of Engineering: Vol.2, No.1.
- [10] Pamungkas, dkk (2018). Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Barang, Harga Pokok Produksi, dan Transaksi Penjualan Berbasis Web (Studi Pada Son Screen Printing Sidoarjo)". Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN: 2548-964X Vol. 2, No. 6, Juni 2018, hlm. 2075-2084
- [11] Andri Kristanto (2008). Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya. Yogyakarta: Gava Media.
- [12] Iman Santoso (2010). Akuntansi Keuangan Menengah (Intermediate Accounting), Bandung: Refika Aditama.
- [13] Agus Sartono (2010). Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi. Edisi Keempat. Yogyakarta: BPFE.
- [14] Hendra Kusuma (2009). Perencanaan dan Pengendalian Produksi. Yogyakarta: Andi.
- [15] Depkeu (2012). Badan Akuntansi Keuangan Negara (BAKUN) Departemen Keuangan RI (2001:1) tentang Sistem Akuntansi Keuangan.
- [16] Sutanta, Edhy (2011). Sistem Informasi Manajemen. Yogyakarta : Andi.
- [17] Sujatmiko, Eko (2012). Kamus Teknologi Informasi dan Komunikasi. Surakarta: PT. Aksarra Sinergi Media.

- [18] Gordon B Davis (2010). "Principle of information system 9th edition". Course-
teknologi. Cengage learning, USA.
- [19] Ikram (2008). Perbaikan Perangkat Komputer. Pendidikan Teknik Informatika
Dan Komputer. Padang: Univ. Bung Hatta Press.
- [20] Basyir, M., Nasir, M., & Mellyssa, W. (2017). Determination of Nearest
Emergency Service Office using Haversine Formula Based on Android
Platform. *International Journal of Engineering Technology*, 5(2), pg. 270–278.
- [21] Hunter et al. (2007). *Beginning XML*, 2nd Edition: XML Schemas, SOAP,
XSLT, DOM, and SAX 2.0, Wiley, Indianapolis-USA.
- [22] Olson, James. 2003. *Belajar Mudah Farmakologi*. EGC. Jakarta. h.166-167
- [23] A. e. J. G. Albrecht (1983) "Software Function, Source Lines of Code, and
Development Effort Prediction: A Software Science Validation," *IEEE
Transactions on Software Engineering*, vol. 9, no. 6.
- [24] Djam'an Satori (2011), *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- [25] Sugiyono (2011). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif,
kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.