

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Pratama, "Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Pada CV. Kurnia Abdi," vol. 1, p. 3, 2017.
- [2] D. W. Pangestu, "SISTEM INFORMASI INVENTORY CONTROL DI PT. ELEKTRA DAYA," vol. 2, p. 2, 2017.
- [3] A. Kadir, Pengenalan Sistem Informasi, Yogyakarta: ANDI, 2003.
- [4] M. D. Rahmatya, "SISTEM INFORMASI PENJUALAN PADA KANTIN X," *JURNAL MANAJEMEN INFORMATIKA (JAMIKA)*, vol. 1, p. 2, 2017.
- [5] T. Sutabri, Sistem Informasi Manajemen, Andi. UIN. 2002.: Yogyakarta:, 2005.
- [6] A. Mulyanto, Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.
- [7] A.-B. b. Ladjamudin, Analisis dan Desain Sistem Informasi., Yogyakarta : Graha Ilmu., 2005.
- [8] S. Skousen., Akuntansi Intermediate., Jakarta: Edisi Kedelapan Belas. Buku 1. Salemba Empat, 2009.
- [9] D. E. d. Kieso, Akuntansi Intermediate, Jakarta: Edisi Keduabelas. Erlangga, 2009.
- [10] Y. S. d. N. Hasti, "PEMESANAN DAN PENJUALAN KUE BERBASIS ANDROID," vol. II, p. 99, 2013.
- [11] K. Abdul, Dasar Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP Edisi Revisi, Yogyakarta: Andi Offset., 2008.

- [12] A. Saputra, Step by Step Membangun Aplikasi SMS dengan PHP dan MySQL, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2011.
- [13] B. Nugroho, Dasar Pemograman Web PHP – MySQL dengan Dreamweaver, Yogyakarta: Gava Media, 2013.
- [14] I. K. S. Buana, Jago pemrograman PHP, Jakarta, Indonesia: Dunia Komputer, 2014.
- [15] M. S. R. A Sukamto, Rekayasa Perangkat Lunak, Bandung: Informatika, 2013.
- [16] Sugiyono, Memahami penelitian kualitatif, Bandung: ALFABET, 2005.
- [17] Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D, Bandung: Alfabeta, 2012.
- [18] M. A.S Rosa, Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2014.
- [19] H. A. –. Fatta, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan & Organisasi Modern," Yogyakarta, Andi, 2007, p. 37.
- [20] Indrajani, Database System, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo, 2015.
- [21] A. Nugroho, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan metodologi Berorientasi Objek (edisi revisi), Bandung: Informatika, 2005.
- [22] Henderi., Unified Modelling Language, Tangerang: Raharja Enrichment Centre, 2006. .

