

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A.S and M.Salahudin, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Bandung: Informatika, 2013.
- [2] Astuti, P. D. (2017). Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Jati Farma Arjosari. *Speed-sentra penelitian engineering dan edukasi*, 3(4).
- [3] Irwansyah, M. A., & Kresna, D. K. (2012). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Apotek Berbasis Client-Server (Studi Kasus: Apotek Bakita Kubu Raya). *ELKHA: Jurnal Teknik Elektro*, 4(2).
- [4] Nasution, A., & Baidawi, T. (2016). Sistem Informasi Penjualan Obat Berbasis Web Pada Apotek Perwira Jaya Bekasi. *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONAL: Journal of Informatics*, 1(1), 70-83.
- [5] R. Sarno."Audit Sistem & Teknologi Informasi", Bandung.2009.
- [6] B. Soeherman and M. Pinontoan, *Designing Information System*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2008.
- [7] Melian, L., & Hamdani, D. (2016). PERANCANGAN MODEL SISTEM INFORMASIPENGELOLAAN OBAT DI APOTEK (Studi Kasus: Apotek Rosa Farma). *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 6(1), 29-38.
- [8] Jeperson Hutahaean. "Konsep Sistem Informasi". Yogyakarta: Deepublish,2014.
- [9] A. Mulyanto, *Sistem Informasi: Konsep & Aplikasi*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2009.
- [10] Kumorotomo and Margono, *Pengertian Data dan Informasi*, Yogyakarta: Andi, 2011.
- [11] Yakub, *Pengantar Sistem Informasi*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.
- [12] H. A. Fatta, *Analisis & Perancangan Sistem Informasi*, Yogyakarta: Andi, 2007.
- [13] N Hasti "Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web," *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 1, No 15, 2016.
- [14] S. Mauluddin."Sistem Informasi Persediaan dan Penjualan Barang Berbasis Desktop di D-Net House". *Seminar Nasional Teknik, Komputer dan Rekayasa (Saintiks) ISSN*. Halaman III.10-III-15.2017.

- [15] Haryanto, Edy Victor, and Universitas Potensi Utama. "Jaringan Komputer". Penerbit Yogyakarta:Andi, 2012.
- [16] Komputer, Wahana. "Cara Mudah Membangun Jaringan Komputer & Internet". Jakarta:Mediakita, 2010.
- [17] Hasti, N., & Setiadi, D. (2014). SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN OBAT (Studi Kasus : Apotek Emulinda Bandung). *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 4(1), 1-18.