

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, R. S., & Saputra, E. H. (2013). Aplikasi Mobile Informasi Kafe 24 Jam Di Yogyakarta Berbasis Android. *Data Manajemen Dan Teknologi Informasi (DASI)*, 14(3), 49.
- Agusvianto, H. (2017). Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus : PT.Alaisys Sidoarjo. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 1(1), 40. <https://doi.org/10.26740/jieet.v1n1.p40-46>
- Arifudzaki, B., Somantri, M., & Fr, A. (2010). Aplikasi Sistem Informasi Persediaan Barang pada Perusahaan Ekspor Hasil Laut Berbasis Web, 12(4), 138–144. <https://doi.org/10.12777/transmisi.12.4.138-144>
- Astuti, P. D. (2017). Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Jati Farma Arjosari. *Speed-sentra penelitian engineering dan edukasi*, 3(4), 34–39.
- Hakim, Z., Sakuroh, L., & Awaludin, S. (2019). Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Pada CV Telaga Berkat. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 69–74. Retrieved from <http://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/214/225>
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zheza Pontianak), 4(2), 201. <https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>
- Ismael. (2017). Rancang bangun sistem informasi penyaluran semen padang untuk daerah bengkulu selatan di CV. Mutia Bersaudara. *Jurnal EdikInformatika*,

2(2), 147–156.

- Junaidi, A., & Sumirat, C. (2018). Aplikasi Persediaan Barang PT. CAD Solusindo Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(1), 28.  
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i1.280>
- Karongkong, K. R., Ilat, V., & Tirayoh, V. Z. (2018). Penerapan Akuntansi Persediaan Barang Dagang Pada Ud. Muda-Mudi Tolitoli. *Going Concern : Jurnal Riset Akuntansi*, 13(02), 46–56.  
<https://doi.org/10.32400/gc.13.02.19082.2018>
- Pakalessy, S., Jamil, M., & Rosihan. (2017). Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Dengan Konsep Group Technology Pada Perum Bulog Sub Divre Wilayah I Ternate. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 01(1), 43–48.
- Riyadi, A. S., Retnandi, E., & Deddy, A. (2012). Perancangan sistem informasi berbasis website subsistem guru di sekolah pesantren persatuan islam 99 rancabango. *Jurnal Algoritma*, 09(40), 11.
- Sarintan, K., & sakina, oki. (2016). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Akademik Pada Tk Al-Hidayah Lolu. *Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Akademik Pada TK Al-Hidayah Lolu*, 2(1).
- Suprayitno, & Wardati, I. U. (2012). Pembangunan Sistem Stok Barang dan Penjualan Pada Toko Sero Elektronik. *Indonesian Journal on Computer Science Speed*, 9(3), 94–103.
- Widodo, M. R. R., Zainuddin, M. R., & Nusantara, L. S. (2016). Sistem Informasi Dan Pengolahan Data Kursus Mobil Berbasis Web Dengan Sms. - *Jurnal*

*Informatika Merdeka Pasuruan*, 1(3), 85–104.

<https://doi.org/10.1023/A:1015026107353>

Yudanto, A. L., Tolle, H., & Brata, A. H. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Laboratorium Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas brawijaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(8), 628–634.