

DAFTAR PUSTAKA

- Anisya, & Wandyra, Y. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Pengendalian Inventori Menggunakan Metode SMA (Single Moving Average) Berbasis AJAX (Asynchronous JavaScript and XML) (Studi kasus : PTP Nusantara VI (Persero Unit Usaha Kayu Aro). *TEKNOIF*, 4(2), 11–17.
- Bakhtiar, A. Y., & Bunyamin. (2015). Pengembangan Sistem Informasi Aplikasi Persediaan Barang Masuk Dan Barang Keluar Dengan Menggunakan PHP Framework Di Nafisa Production. *Jurnal Algoritma*, 11(1), 1–8.
- Batubara, A. F. (2012). Perancangan Website Pada Pt . Ratu Enim Palembang, 7(1), 15–27.
- Chandra, M. C., & Wiradinata, T. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventori (Studi Kasus UD Sejahtera). *JUISI*, 1(2), 124–132.
- Faizah, N. M., & Amelia, N. (2016). Perancangan Aplikasi Sistem Persediaan Sembako Pada Toko Harapan Baru. *Jurnal Sains Dan Teknologi Utama*, XI(152), 87–100.
- Hakim, Z. F. (2017). Implementasi Metode Selection Sort Untuk Menentukan Barang Yang Harus Di Stok Ulang Dalam Sistem Informasi Penjualan. *JIEET*, 1(1), 18–26.
- Hanifah, P., Nurma, J., & Dewi, Y. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengembangan Sumber Daya Pada Level View Menggunakan Teknologi Java (Studi Kasus : PT Chevron Pacific Indonesia). *Komputer Terapan*, 1(1), 21–31.
- Hermawan, S. I., Shinta, Q., & Migunani. (2016). Rancang bangun sistem informasi persediaan barang pada toko cahaya baru semarang. *Teknik Informatika*, 7(1), 15–23.
- Husda, N. E. (2012). *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Baduose Media.
- IBISA. (2011). *Keamanan Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Jarrett, P., Vujanovic, P., & Dutu, R. (2015). Survei Ekonomi OECD INDONESIA.
- Khabbazi, Hasan, Shapi'i, Sulaiman, & Taei-Zadeh. (2013). Inventory System And Functionality Evaluation For Production Logistics. *Theoretical and Applied Information Technology*, 54(3), 377–387.
- Khadafi, M., Away, Y., & Nasaruddin. (2017). Penerapan Open Data Kit (ODK) untuk Meningkatkan Efektifitas Penataan Guru dan Sekolah. *Jurnal Online*

- Teknik Elektro*, 2(3), 21–28.
- Lestari, M. sri, Komariah, A., & Ahya, R. (2016). Analisis Faktor Penyebab Kesuksesan Produk Minyak Goreng. *Jurnal Seminar Nasional IENACO-2016*, (2009), 165–173.
- Maryani, L., Supriatna, A. D., & Gunadhi, E. (2012). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Masuk dan Barang Keluar (Studi Kasus di PD Sumber Sayur). *Algoritma*, 9(24), 1–6.
- Noor, A. (2016). Aplikasi Kisah 25 Nabi Dan Rasul Berbasis Android. *Sains & Informatika*, 2(2).
- Pare, S. (2013). Desain dan Implementasi E-Commerce Pada Toko AS 88 Celluler Merauke. *Jurnal Ilmiah Mustek Anim Ha*, 2(3), 222–229.
- Prahasta, E. (2014). *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika.
- Prasetyo, E. (2015). Rancang Bangun Media Penyampaian Informasi Kabupaten Musi Banyuasin. *TIPS*, III(2), 1–9.
- Rahadi, A., Musadieq, M. Al, & Susilo, H. (2014). Analisis dan Desain Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Komputer (Studi Kasus Pada Toko Arta Boga), 8(2), 1–8.
- Rismawati, F., & Triwahyuni, A. (2014). Sistem Informasi Akademik Politeknik Widya Dharma Palembang Berbasis WEB Menggunakan PHP dan MySQL. *TEKNOMATIKA*, 4(1), 320–337.
- Rosa, & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Sagita, R. A., & Sugiarto, H. (2016). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Penjualan Furniture Berbasis Web. *Networking and Security*, 5(4), 49–55.
- Setiadi, A., & Alfiah, F. (2016). Sistem Penjualan Spare Part Toko Ajm Motor Menggunakan Ci Berbasis Arsitektur Mvc, 7(2), 575–586.
- Sutanta, E. (2011). *Basis Data Dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta: ANDI.
- Sutomo, E. (2009). *Membuat Berbagai Diagram Dengan Visio 2007*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Warman, I., & Zahni, A. (2013). Rekayasa Web Untuk Pemesanan Handphone Berbasis JQUERY Pada Permata Cell. *Momentum*, 15(2).
- Zefriyenni, & Santoso, B. (2015). Sistem Informasi Penjualan dan Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ)

Menggunakan Bahasa Pemrograman Java dan Database MySQL Pada Toko Kansa Elpiji. *KomTekInfo*, 2(2), 23–32.