

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Andriyani, S. G. (2016). Sistem Monitoring Peralatan Bengkel Menggunakan Metode Waterfall dengan MVC Codeigniter. *Jurnal Sains dan Teknologi* , 163-168.
- Anthony, A., Tanaamah, A. R., & Wijaya, A. F. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berdasarkan Stok Gudang Berbasis Client Server (Studi Kasus Toko Grosir Restu Anda). *Jurnal Tekonologi Informasi dan Ilmi Komputer (JTIK)* , 136-147.
- Asmara, R. (2016). Sistem Informasi Pengolahan Data dan Penanggulangan Bencana pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal J-Click* , 80-91.
- Barri, W. M., Lumenta, A. S., & Wowor, A. (2016). Perancangan Aplikasi SMS GATEWAY Untuk Pembuatan Kartu Perpustakaan. *E-jurnal Teknik Elektro dan Komputer* , 23-28.
- Faizah, N. M., & Amelia, N. (2016). Perancangan Aplikasi Sistem Persediaan Sembako pada Toko Harapan Baru. *Jurnal Sains dan Teknologi* , 87-100.
- Hariyanto, B. (2017). *Esensi Esensi Bahasa Pemrograman Java*. Bandung: Informatika Bandung.

- Hays, R. N., Anharudin, & Adrean, R. (2017). Sistem Informasi Inventory Berdasarkan Prediksi Data Penjualan Barang Menggunakan Metode Single Moving Average Pada CV.Angg Youanda. *ProTekInfo* , 29-33.
- Hendra, A. (2012). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Komputer, W. (2015). *Membangun Sistem Informasi dengan Java Netbeans dan MySQL*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Lazim, F., Wijaya, A., & Arifin, Z. (2016). Digital Inventory Untuk Pendataan Barang Menggunakan Barcode di Laboratorium STT Nurul Jadid. *Prosiding SENTIA* , 311-316.
- Mersiana, D., & Purwandari, N. (2017). Aplikasi Sistem Inventory Berbasis Web. *Jurnal Sains dan Teknologi* , 106-117.
- Musthafa. (2017). *Manajemen Keuangan*. Yogyakarta: Andi.
- Novita, R., & Sari, N. (2016). Sistem Informasi Penjualan Pupuk Berbasis E-Commerce. *Jurnal TEKNOIF* , 1-6.
- Obrien, J. A., & Marakas, G. M. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Pratama, I. P. (2014). *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika Bandung.
- Randa, D. D. (2018). Perancangan dan Penerapan Sistem Inventory Barang pada Toko Big Store Padang dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Java

- dan MySQL. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)* , 224-230.
- Rosa, & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Rusdiana, A., & Irfan, M. (2014). *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Pustaka Setia.
- Siallagan, S. (2009). *Pemrograman Java Dasar Dasar Pengenalan dan Pemahaman*. Yogyakarta: Andi.
- Sulihati, A. (2016). Applikasi Akademik Online Berbasis Mobile Android pada Universitas Tama Jagakarsa. *Jurnal Sains dan Teknologi Utama* , 15-26.
- Suparni, & Hadiansyah. (2018). Sistem Informasi Monitoring Inventory IT Aset (SIMONAS) Berbasis Web pada PT Metrocom Global Solusi Jakarta. *Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika* , 91-98.
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi.
- Tanjung, I., & Sukrianto, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Dalam Upaya Meningkatkan Pelayanan Rumah Sakit Jiwa Tampan Provinsi Riau. *Journal Intra-Tech* , 25-35.