

DAFTAR PUSTAKA

- Agusvianto, H. (2017). Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus : PT . Alaisys Sidoarjo. *Sistem Informasi*, 01, 40–46.
- Batubara, F. A. (2012). Perancangan Website Pada Pt.Ratu Enim Palembang. *R E I N T E K Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Terapan*, 7(1), 15–27.
- Ermatita. (2016). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, 8(1), 966–977.
- Fatoni, A., & Dwi, D. (2016). Rancang Bangun Sistem Extreme Programming Sebagai Metodologi Pengembangan Sistem. *Prosisko*, 3(1), 1–4. Retrieved from <http://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/116>
- Fitriya, A., Nurkamid, M., & Khotimah, T. (2015). Sistem Inventori Barang Dengan Teknologi AJAX. *Jurnal SIMETRIS*, 6(2), 367–374.
- Hayati, E. N. (2014). Supply Chain Management (SCM) Dan Logistic Management. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*, 8(1), 25–34.
- Hidayah, N. A., Utami, M. C., & Suhendar, A. T. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Haji Dan Umroh Berbasis Web (Studi Kasus : Kbih Al-Karimiyah Depok), 8(2), 1–12.
- H. Sulistiani, “Rancang Bangun Aplikasi Presensi Sms Gateway Berbasis Web Dengan Framework Codeigniter Pada Smkn 1 Trimurjo,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 1, pp. 43–50, 2020, doi: 10.33365/jatika.v1i1.152.
- Irwadi,M (2014). Penerapan Reorder Point Persediaan Bahan Baku Produksi Alat Pabrik Kelapa Sawit Pada PT. Swakarya Adhi Usaha Kabupaten Banyuasin *.Jurnal ACSY Vol.2 No ISSN:2407-2184*
- Lukmana, T. dan, & Diana. (2015). Penerapan Metode EOQ dan ROP. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1, 271–279.
- Manambing, M. F., Tumade, P., & Sumarauw, J. S. B. (2014). Analisis Perencanaan Supply Chain Management (SCM) Pada PT. Sinar Galesong Pratama. *Jurnal EMBA*, 2(2), 1570–1578.
- Oktaviani,N. dan Hutrianto. (2016). Extreme Programming Sebagai Metode Pengembangan E-Keuangan Pada Pondok Pesantren Qodratullah, 18(3), 163–178.
- Parwati, I., dan Andrianto, P., (2009). Metode Supply Chain Management Untuk Menganalisis Bullwhip Effect Guna Meningkatkan Efektivitas Sistem Distribusi Produk. *Jurnal Teknologi*, 2, 47–52.
- Pressman, Roger S. 2010. *Software Engineering*. Singapore : The McGraw-Hill Companies.

- Pranggono, N. M. dkk. (2016). Sistem Informasi Persediaan Barang Secara Multiuser Pada Apotik Kinasih Bulu Sukoharjo Dengan Metode Rata-Rata Bergerak. *Jurnal Ilmiah SINUS ISSN : 1693 – 1173, 14*, 1–14.
- Rahmad,M.B.,dan Tedy,S. (2014). Perancangan Sistem Informasi Inventory Spare Part Elektronik Berbasis Web Php (Studi Cv. Human Global Service Yogyakarta). *Jurnal Sarjana Teknik Informatika, 2*(No 2 (2014): Juni), 10.
- Rahman, F., & Bagio, T. H. (2016). Sistem Informasi Inventory Dengan Menggunakan Metode First in First Out (Fifo), (October).*E-JOURNAL .narotama.ac.id*
- Ramdhany,T., & Hardianty, N.N. (2015) Aplikasi Persediaan Barang Dagang Berbasis Komputer Di Bagian Gudang Pada PT. Grafindo Media Pratama
- Setiawan, E. B., & Setiyadi, A. (2017). Implementasi Supply Chain Management (Scm) Dalam Sistem Informasi Gudang Untuk Meningkatkan Efektivitas dan Efisiensi Proses Pergudangan. *Seminar Teknologi Informasi dan Multimedia 2017 ISSN : 2302-3805*.
- Syamfithriani, T. S., Muhamad, A., & Putra, M. D. E. (2016). Sistem Informasi Inventori Dan Pengelolaan Saponak Dengan Pendekatan Supply Chain Management (Studi Kasus : PT . Aretha Nusantara Farm). *Jurnal Cloud Information, 1*, 42–49.
- Widyanto,A. (2012). Peran Supply Chain Management Dalam Sistem Produksi dan Operasi Perusahaan. *Manajemen Dan Bisnis, 16*(2), 91–98