

## DAFTAR PUSTAKA

- 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*.  
<https://doi.org/10.26740/jieet.v1n1.p40-46>
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Bandung: Penerbit Andi.
- Bahtiar, M. (2017). *PENJUALAN DAN PEMASARAN PRODUK TERASI TOKO ONLINE BERBASIS WEBSITE (Studi Kasus: CV. Kelapa Jaya Jontro, Kabupaten Pati)*.
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2015). Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML). *IlmuKomputer.Com*, 1–13. Retrieved from <http://www.unej.ac.id/pdf/yanti-uml.pdf>
- Fachruddin. (2014). *SISTEM INFORMASI MONITORING DAN EVALUASI PERKULIAHAN ( Studi Kasus : STIKOM Dinamika Bangsa )*. 8(3), 45–57.
- Fahrisal, Pohan, S., & Nasution, M. (2018). Perancangan Sistem Inventory Barang Pada Ud. Minang Dewi Berbasis Website. *Jurnal Ilmiah AMIK Labuhan Batu*, 6(2), 17–23. Retrieved from <http://ojs.amik-labuhanbatu.ac.id/index.php/JIFOR/article/view/91/86>
- Fandy, H. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI INVENTORY BERBASIS WEB PADA PT HARDAYA INTI PLANTATIONS. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML sistem informasi Monitoring Penjualan dan stok barang. *Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)*.  
<https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183X002300020002x>
- Indiharto, R. A., Hilda, A. M., & Avorizano, A. (2016). Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web pada Perusahaan Pergudangan. *Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Pada Perusahaan Pergudangan*.  
<https://doi.org/ISSN 2580-6408>.
- Jogiyanto. (2017). Konsep Dasar Sistem Informasi. *Konsep Dasar Sistem Informasi*.

- Kadir, A. (2014). Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi. *Edisi Revisi*.
- Khasani, G. P., & Surjawan, D. J. (2016). Aplikasi Inventory Berbasis Web Pada PT Telkomsel NS Tasikmalaya. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v2i3.507>
- Khoir, M. (2017). SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG BERBASIS WEB PADA PT. LIVAZA TEKNOLOGI INDONESIA. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*.
- Kusumawati, T. I. J., & Wulandari, W. (2016). Prototipe Sistem Perencanaan Produksi Pada Industri Manufaktur Dengan Pendekatan E-scm Dan Semantic Web, Berbasis Code Igniter Dan Responsive Design : Studi Kasus Pt.argo Pantex, Tbk. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*.
- Mersiana, D., & Perwandari, N. (2017). Aplikasi Sistem Inventory Berbasis Web Pada PT.Kreasinar Inticpta Nuansa. *Jurnal Sains Dan Teknologi*.
- Minarmi, & Susanti. (2014). Jurnal Momentum ISSN : 1693-752X SISTEM INFORMASI INVENTORY OBAT PADA RUMAH SAKIT UMUM DAERAH ( RSUD ). *Jurnal Momentum*, 16(1), 103–111.
- Muslihudin, & Oktafianto, M. (2016). Analisis Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML. In *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*.
- Nugrahanti, F. (2015). Perancangan Sistem Informasi Inventory Sparepart Mesin Fotocopy Dengan Menggunakan Visual Delphi 7. *STT Dharma Iswara Madiun*, 2(Sentika), 9.
- Oktaviani, N. A. (2015). *Notasi pada uml*.
- Puspitasari, D. (2016). Sistem Informasi Persediaan Obat Berbasis Web Pada Klinik Dan Apotek Hermantoni Karawang. *Bianglala Informatika*.
- Rosa dan Shalahuddin. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek). In *Informatika Bandung*. <https://doi.org/10.1209/epl/i2006-10054-4>
- Rukoyah, A. S., Abidillah, G., & Hadiana, A. I. (2017). Sistem Pengadaan Barang Dan Sistem Jurnal Perusahaan Berbasis Web. *Rancang Bangun Aplikasi Terpadu Sistem Pengadaan Barang Dan Sistem Jurnal Perusahaan Berbasis Web*, 4, 869–874.
- Sari, A. O., & Nuari, E. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Barang

- Berbasis Web Dengan Metode Fast(Framework for the Applications). *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(2), 261–266.
- Sidik, B. (2014). Pemrograman Web dengan PHP : Edisi Revisi Kedua. *Pemograman*.
- Sukamto, & Shalahuddin. (2014). Shalahuddin, M. Rosa A.S 2014. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika Bandung. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*.
- Tabrani, M., & Eni, P. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Inventori Pt. Pangan Sehat Sejahtera. *Jurnal Inkofar*, 1(2), 30–40.

Wahyudiari, N. L. D. E. (2019). Sistem Informasi Inventory Berbasis Web Pada cv bali batik. *INFOTECH Journal*, 5, 38–43.

Yakub. (2014). Pengantar Sistem Informasi. *Igarss 2014*.  
<https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>

