

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, D., Aisyah, E. S., & Anggraini, L. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Peralatan Komputer Berbasis Website Pada PT Toray Synthetic Indonesia. *Technomedia Journal (TMJ)*, 16.
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi* (Edisi 3). Raja Grafindo Persada.
- Barnes, S., & Vidgen, R. (2002). An Intregative Approach to The Assesment of E-Commerce Quality. *Journal of Electronic Commerce Research*, 3, 114–127.
- Charolina, A., Retnoningsih, D., & Asniati, D. N. (2015). Analisis Dan Perancangan Sistem Pengolahan Data Pada Bengkel Distro Ban. *Jurnal Gaung Informatika*, Vol 8, 13.
- Elmayati, E., & Wulandari, C. (2018). Evaluasi Kualitas Website Sma Negeri 4 Lubuklinggau Menggunakan Metode Webqual. *Jusim (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 3(2), 102–111. <https://doi.org/10.32767/jusim.v3i2.333>
- Ermita, G. (2013). *Sistem Informasi Penjualan di Qoiryn Fashion Berbasis Web*. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- Fahrisal, F., Pohan, S., & Nasution, M. (2019). Perancangan Sistem Inventory Barang Pada UD. Minang Dewi Berbasis Website. *JURNAL INFORMATIKA*, 6(2), 17–23. <https://doi.org/10.36987/informatika.v6i2.743>
- Fauzi, Wulandari, & Aprilia, S. (2015). Sistem Informasi Penjualan Produk Berbasis Web Pada Chanel Distro Pringsewu. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 4, 7.
- Furkonudin, Suryadi, E., & Darmanto. (2016). Evaluasi Kualitas Layanan Website E-Commerce Blibli.Com Menggunakan Metode Webqual 4.0 Terhadap Keputusan Pembelian Online. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, 6.
- Hasanudin, M. (2018). Rancang dan Bangun Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web (Studi Kasus PT. Nusantara Sejahtera Raya). *IKRA-ITH Informatika*, 2(3), 14.
- Ladjamudin, B. A.-B. (2013). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Graha Ilmu.
- Martono, R. (2015). *Manajemen Logistik Terintegrasi*. PPM manajemen.

- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Berorientasi Objek dengan UML*. Informatika.
- Nugraha, W., Syarif, M., & Dharmawan, W. S. (2018). Penerapan Metode Sdlc Waterfall Dalam Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Desktop. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 03, 7.
- Pressman, R. S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I*. (Edisi 7). Andi.
- Putra, Y. N. F., Anwariningsih, & Sri Huning. (2013). Sistem Informasi Data Inventori Dan Penjualan Pada Bengkel Jaya Abadi Motor Nguter. *Jurnal Gaung Informatika*, 13.
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika (ALGORITMA)*.
- Tohari, H. (2017). *Astah- Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML*. Andi.
- Windu, G., & Grace, G. (2013). *Sukses Membangun Aplikasi Penjualan Dengan Java*. Elex Media Komputindo.