

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Heryanto, Hilmi Fuad, D. D.** (2014). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Studi Kasus di PT. Infinetworks Global Jakarta. *Sisfotek Global*, 4(2), 2–5.
- 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*, 1(1), 40.
- Andhini, N. F.** (2017). Bab IV Metode Penelitian. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Anggraini, A. R., & Oliver, J.** (2019). Rancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Studi Kasus Pada Cv. Limoplast. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Anggraini, I.** (2019). Analisis Perencanaan Dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode EOQ (Economy Order Quantity) Pada Cv. Maju Mapan Lestari Palembang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ariyanti, L.** (2020). Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(1), 90–96.
- Astuti, P. D.** (2013). Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Jati Farma Arjosari. *Indonesian Journal on Computer Science - Speed (IJCSS) 16 FTI UNSA Vol 10 No 1 – Mei 2013 - ijcss.unsa.ac.id*, 10(1), 142–147.
- Aswati, S., Mulyani, N., Siagian, Y., & Syah, A. Z.** (2015). Peranan Sistem Informasi Dalam Perguruan Tinggi. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 1(2), 79–86.
- Asyqar, F., & Dwiatmodjo, H.** (2020). Sistem Informasi Persediaan Barang ( Inventory ) Pada Pt . Ferro Mas Dinamika Menggunakan Vb . Net. *Jurnal SIBERNETIKA*, 5(2), 143–157.
- Destiana, Henny, Fandy, F.** (2014). SISTEM INFORMASI PENJUALAN BARANG BERBASIS WEB PADA PT . CATUR DAYA PERSADA JAKARTA Keywords : Sales Product , Information , Catur Daya Persada. *Paradigma*, XVI(2), 32–43.
- Ermawati, E., Ichsan, N., & Wahyuni, T.** (n.d.). *Sistem Informasi Penjualan Furniture Berbasis Web*. 13(3), 41–47.

- Fahrival, F., Pohan, S., & Nasution, M.** (2019). Perancangan Sistem Inventory Barang Pada Ud. Minang Dewi Berbasis Website. *Jurnal Informatika*, 6(2),17–23.
- Februariyanti, Henry; Zuliarso, E.** (2012). Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 17, 10.
- Ilyas, R., Chisnanto, Y. H., Sain, F., Informatika, D., Jenderal, U., Yani, A., & Barat, C.-J.** (2018). Pengembangan Sistem Informasi Penelitian LPPM Universitas Jenderal Achmad Yani Dengan Agile SDLC. *Konferensi Nasional Sistem Informasi (KNSI) 2018*, 0(0), 8–9.
- Isa, I. G. T., & Hartawan, G. P.** (2017). Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi*, 5(10), 139–151.
- Kami, T.** (1975). Identification of Components in the Essential Oil of Hybridsorgo, a Forage Sorghum. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 23(4), 795–798.
- Lipursari, A.** (2019). Peran Sistem Informasi Manajemen (SIM) dalam Pengambilan Keputusan. *Jurnal Stie Semarang*, 53(9), 1689–1699.
- Listiyono, H.** (2008). Fungsi Perencanaan pada Area Fungsional Jasa Informasi. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, XIII(1), 22–26.
- Marchianti, A., Nurus Sakinah, E., & Diniyah, N. et al.** (2017). Digital Repository Universitas Jember Digital Repository Universitas Jember. *Efektifitas Penyuluhan Gizi pada Kelompok 1000 HPK dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Kesadaran Gizi*, 3(3), 69–70.
- Marisa, F., & Yuarita, T. G.** (2017). Perancangan Aplikasi Point of Sales (Pos) Berbasis Web Menggunakan Metode Siklus Hidup Pengembangan Sistem. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 3(2), 167–171.
- Muhamad, A.** (2017). Analisis Persediaan Barang Dagang Menggunakan Metode Eoq (Economic Order Quality) Pada Pt. Mulia Prima Sentosa. *Universitas Medan Area Medan*.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H.** (2015). *PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*. I(3), 31–36.
- Persediaan, P., & Yogya, T.** (2015). *Pengaruh Pengawasan Persediaan Barang Terhadap Pengelolaan*. 7(1), 1–11.
- Putra, H. N.** (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language)

dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Sinkron : jurnal dan penelitian teknik informatika*, 2(2), 67–77.

- Rachmadi, B., Triono, T., & Hanni, F.** (2017). Sistem Informasi Nilai Mata Pelajaran Dengan Metodologi Berbasis Objek. *Jurnal Sisfotek Global*, 7(1), 96–100.
- Rahman, A., Kurniawan, F., Timur, J., & Kejuruan, S.** (2019). *Aplikasi Belajar Online Berbasis Web*. 1–14.
- Rampi, R. Y., Mangare, J. B., & Atsjad, T. T.** (2018). Pengendalian Biaya Persediaan Bahan Bangunan Dengan Metode Economic Order Quantity Studi Kasus : Proyek Pembangunan Check Dam Tahap I di Perumahan Jaya Asri, Kelurahan Entrop, Kota Jayapura. *Jurnal Sipil Statik*, 6(11), 949–958.
- Rosadi, D., & Andriawan, F. O.** (2016). *Aplikasi sistem informasi pencarian tempat kos di kota bandung berbasis android*. 10(1), 50–58.
- Rubhiyanti, R., Pratiwi, I., & Febryantahanuji, F.** (2018). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) dalam Menganalisis Pengendalian Persediaan Padi. *Jurnal Akuntansi & Ekonomi*, 3(2), 12–23.
- Sakkung, C., & Sinuraya, C.** (2011). Perbandingan Metode Eoq (Economic Order Quantity) Dan Jit (Just in TIME) Terhadap Efisiensi Biaya Persediaan Dan Kinerja Non-keuangan (Studi Kasus Pada PT Indoto Tirta Mulia). *Maksi*, 5(2).
- Sari, E. K. A. N., Syariah, J. E., Ekonomi, F., & Bisnis, D. A. N.** (2018). *SKRIPSI PENERAPAN METODE FIFO ( first in first out ) DALAM MENJAGA EFEKTIFITAS PERSEDIAAN PERSPEKTIF EKONOMI ISLAM ( Study Kasus Alfamart Sukadana ) INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI ( IAIN ) METRO TAHUN 1439 H / 2018 M SKRIPSI PENERAPAN METODE FIFO ( first in .*
- Septavia, I., Gunadhi, E., & Kurniawati, R.** (2016). Sistem Informasi Penyewaan Mobil Berbasis Web di Jasa Karunia Tour And Travel. *Jurnal Algoritma*, 12(2), 534–540.
- Setyo, D., & Rahmawati, D. A.** (2015). Pengaruh kualitas sistem dan kualitas informasi terhadap kepuasan pengguna. *Jurnal Bisnis dan Ekonomi*, 6(1), 1–11.
- Siregar, S. R. S., & Sundari, P.** (2016). Rancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Kependudukan Desa ( Studi Kasus di Kantor Desa Sangiang Kecamatan Sepatan Timur ). *Sisfotek Global*, 6(1), 76–82.
- Suaebah, I., & Mardiana, A.** (2020). *Sistem Anggaran Dan Pelaporan Biaya Operasional Fakultas Berbasis Web*. 4(3), 79.

- Sugiarto, E.** (2017). *Aplikasi Metode Economic Order Quantity (EOQ) dalam Optimalisasi Persediaan Produk (Studi Kasus: UD. Sinar Jaya)*.
- Suhartanto, M.** (2012). Kata kunci: Pembuatan Website Sekolah, PHP, 1.1. *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 4(1), 1–8.
- Sulaiman, F., & Nanda, N.** (2015). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Eoq Pada Ud. Adi Mabel. *Teknovasi*, 2(1), 1–11.
- Sulistiyorini, P.** (2009). Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume*, XIV(1), 23–29.
- Syafarina, G. A.** (2016). Perancangan Aplikasi Inventory Barang Materials Dan Product. *Technologia : Jurnal Ilmiah*, 7(1), 25–33.
- Tabrani, M., & Rezqy Aghniya, I.** (2020). Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 14(1), 44–53.
- Tipaka, Y., Paendong, M., & Mongi, C.** (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Bunga Krans Pada Usaha Bunga Plastik Dengan Menggunakan Metode Economic Order Quantity Dan Metode Economic Production Quantity. *Jurnal Ilmiah Sains*, 17(2), 89.
- Valfells, A.** (1978). *Economics of Upgrading Geothermal Steam By Adiabatic Compression*. v(6), 2827–2839.
- Wahyudi, R.** (2015). Analisis Pengendalian Persediaan Barang Berdasarkan Metode EOQ Di Toko Era Baru Samarinda. *Ejournal Ilmu Administrasi Bisnis*, 2(1), 162–173.
- Widiyanto, W. W.** (2018). Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad). *Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta ISSN*, 4(1), 34–40.