

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R., Kuncoro, A., & Kurniawan3, I. (2019). *ANALISIS APLIKASI PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS ANALYSIS MATHEMATICS LEARNING APPS ANDROID BASE*. 4(1), 138–146.
- Abijaya, S., Wildanu, E., & Jamaludin, A. (n.d.). *PERANAN KEPEMIMPINAN DALAM ORGANISASI (Studi Kasus Peran Pimpinan dalam Menjaga Soliditas Karyawan di PT . Nippon Indosari Corpindo) efektivitas bagaimana daya dan faktor lain untuk mencapai berdasarkan hasil yang telah ditentukan terjadi dalam suatu or*. 17–26.
- Afif, M. M. al, & Prehanto, D. R. (2021). Perancangan Sistem Persediaan Barang pada Toko Panglima Variasi menggunakan Metode Fifo berbasis Web. *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, 2(4), 110–118.
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/43530>
<https://ejournal.unesa.ac.id>
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) PADA DEVISI HUMAS PT. PEGADAIAN Fitri*. 2(2), 12–26.
- Dhika, H., Isnain, N., & Tofan, M. (2019). *MANAJEMEN VILLA MENGGUNAKAN JAVA NETBEANS DAN MYSQL*. 3(58), 104–110.
- Ekobalawati, F. (2020). *PENGARUH STRUKTUR DAN BUDAYA ORGANISASI*

- TERHADAP INOVASI ORGANISASI PERUSAHAAN.* 14(2), 190–199.
- Fauzi, A., & Wulandari, D. (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Obat Berbasis Website dengan Menggunakan Metode Waterfall.* 6(1), 71–82.
- Febrina, C. A., Ariany, F., & Megawaty, D. A. (2021). Aplikasi E-Marketplace Bagi Pengusaha Stainless Berbasis Mobile Di Wilayah Bandar Lampung. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(1), 15–22.
<http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Fitriyana, & Sucipto, A. (2020). *SISTEM INFORMASI PENJUALAN OLEH SALES MARKETING PADA PT ERLANGGA MAHAMERU.* 1(1), 105–110.
- Gede, W., & Bratha, E. (2022). *LITERATURE REVIEW KOMPONEN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN: SOFTWARE , DATABASE DAN BRAINWARE.* 3(3), 344–360.
- Hardiansyah, A. D., Studi, P., Informasi, S., Komputer, F. I., Labu, P., Selatan, J., & Data, P. B. (2020). *PERANCANGAN BASIS DATA SISTEM INFORMASI PERWIRA TUGAS BELAJAR (SIPATUBEL) PADA KEMENTERIAN PERTAHANAN.* 222–233.
- Hermiati, R., Asnawati, & Kanedi, I. (2021). *PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA.* 17(1), 54–66.
- Hidayat, A. T. (2019). *PENGELOLAAN KEUANGAN ASET DAERAH KABUPATEN MURATARA.* 4(1), 28–38.
- Jehan Sapti Kurnia, F. R. (2020). Rancang Bangun Penerapan Model Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Persediaan Barang Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma,* 8(2), 223–230.

<https://doi.org/10.35968/jsi.v8i2.737>

Lestari, D., Dr. Subagyo, M. ., & Ir. Arthur Daniel Limantara, M. . (2019). *ANALISIS PERHITUNGAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU DENGAN METODE FIFO DAN AVERAGE (STUDY KASUS PADA UMKM AAM PUTRA KOTA KEDIRI) TAHUN 2019* *Dewi.* 09(02), 25–47.

Maliki, M. I. (2021). *RANCANG BANGUN APLIKASI PENJUALAN GROSIR SEMBAKO PADA TOKO LA-RIS.* 2(3), 304–311.

Marlina, Masnur, & Dirga.F, M. (2021). *APLIKASI E-LEARNING SISWA SMK BERBASIS WEB.* 1(1).

Meisak, D. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Metode Fifo Pada Pt.Shukaku Jambi. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 11(2), 862–875.

mia sumiati, A. R. (2021). Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 79–86. <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2673>

Nelfira, N., Hariyadi, H., & Ridho, M. (2021). Aplikasi Pemasaran Dan Penjualan Karangan Bunga Berbasis Website Menggunakan Metode Fifo Pada Cv. Dikrez Florist. *Rang Teknik Journal*, 4(1), 109–116. <https://doi.org/10.31869/rtj.v4i1.2212>

Nugroho, H., & Rohimi, T. (2020). *Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan DataPenduduk Dikelurahan Desa Kaduronyok Kecamatan Cisata , Kabupaten Pandeglang Berbasis Web.* 8(1), 1–15.

Putra, N., Habibie, D. R., & Handayani, I. F. (2020). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SUPPLIER PADA TB.NAMEENE DENGAN*

- METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW). 8(1).*
- Qadafi, A. F., Wahyudi, A. D., & Indonesia, U. T. (2020). *SISTEM INFORMASI INVENTORY GUDANG DALAM KETERSEDIAAN STOK BARANG MENGGUNAKAN METODE BUFFER STOK. 1(2), 174–182.*
- Rani, L. N. (2022). *SEBAGAI BAHAN BAKU TAHU MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. 1(2), 67–74.*
- Rasyid, J., Yona, N., Munti, S., & Gusman, D. (2021). *WEB-BASED PLANNING OF GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM MAPPING OF BROKEN ROADS IN KAMPAR REGENCY. 1(1), 35–40.*
- Ratnasari, S. L., Fitri, D., Zulkifli, Nasrul, H. W., & Supardi. (2020). *Analisis manajemen perubahan, kepemimpinan transformasional, struktur organisasi, budaya organisasi dan disiplin kerja terhadap kinerja karyawan. 5(2), 225–237.*
- Siregar, I. K. (2020). Implementasi Model Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Persediaan Barang Dengan Metode Fifo. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi), 6(2), 187–192.*
<https://doi.org/10.33330/jurteksi.v6i2.593>
- Situmorang, L. A., & Purwaningsih, R. (2021). Model Inventory Economic Order Quantity (Eoq) Probabilistik Dalam Pengendalian Persediaan Material Pada Pt Pabrik Es Siantar. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC, 2579–6429.*
- Sumarlin, T., Demo, V., & Crisdayanti, H. (2022). Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Barang Dagang Dengan Metode Fifo. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis (Akuntansi), 2(1), 34–48.* <http://journal.politeknik-pratama.ac.id/index.php/JIAB■page34>

- Swasono, M. A., & Prastowo, A. T. (2021). *PENGENDALIAN PERSEDIAAN BARANG*. 2(1), 134–143.
- Syahrul Mauluddin, N. S. (2018). Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Barang Berbasis Desktop Di D-Net House. *Prosiding Seminar Nasional Teknik, Komputer Dan Rekayasa (SAINTIKS), October*, III–12.
- Tarigan, R., & Budhy Raharjo. (2021). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Balai Besar Pengawas Obat Dan Makanan. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 8(1), 31–42. <https://doi.org/10.30656/jsii.v8i1.2978>
- Wahid, A. A. (2020). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*. October.
- Zega, A. M. S., & Irmayani, D. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Sepeda Motor Pada CV. Sun Berlian Berbasis Web* 1Agus. 81–91.