

DAFTAR PUSTAKA

- Albab, M. U., & Hidayatullah, D. (2022). Penerapan Algoritma Apriori pada Sistem Informasi Inventori Toko. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(3), 1321. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4160>
- Ardiansah, T. (2022). Perancangan Sistem Persediaan Menggunakan Metode Extreme Programming. *Jurnal Ilmiah Informatika dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.58602/jima-ilkom.v1i1.1>
- Badrul, M., & Kurniawati. (2021). Penerapan Metode Waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory pada Toko Keramik Bintang Terang. *Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer (PROSISKO)*, 8(2).
- Danny, M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Warehouse Berbasis Visual Basic 6.0. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 12(1), 13–18.
- Dhani, R. R., & Zulfikar, D. H. (2023). Perancangan UI/UX Aplikasi Inventory Gudang Berbasis Web di PT. Pertamina Patra Niaga Sumbagsel. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL AMIKOM SURAKARTA* , 1, 447–459.
- Dwi Kartika, M., & Priyadi, Y. (2020). Pengembangan Sistem Penjualan Menggunakan UML Dan Proses Bisnis E-Commerce Pada TB. Purnama Banjarnegara. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(3), 480–497. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Faizin, M., Jamaludin, A., & Prihandani, K. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Furniture pada CV. Indomeuble Menggunakan Metode TOPSIS. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 4(2), 2021. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/intecoms.v4i2.2884>
- Fitriati, D. (2016). Implementasi Data Mining untuk Menentukan Kombinasi Media Promosi Barang Berdasarkan Perilaku Pembelian Pelanggan Menggunakan Algoritma Apriori. *Prosiding Annual Research Seminar*, 2(1), 472–480. <http://ars.ilkom.unsri.ac.id472>
- Haloho, S., & Santoso, A. B. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Purchase Supplier, Ending Inventory dan Sales Record. *Jurnal*

- Teknologi Terkini (JTT), 2(6), 1–12.*
- Indriyani, F., Yunita, Muthia, D. A., Surniandari, A., & Sriyadi. (2019). *Analisa Perancangan Sistem Informasi* (1 ed.). GRAHA ILMU.
- Juliartha, B., Putra, M., Fu’adi, A., Ariani, D., Yuniarti, F., Komputer, P., Jaringan, D., Komunitas, A., Pacitan, N., & Walanda, J. (2022). Analisa dan Rancangan Sistem Informasi Pariwisata Pacitan dengan UML dan ERD. *INFORMATION SYSTEM FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, 7(1), 63–72.
- Kurnialesya, T., Sumaryanto, & Fitrianto, Y. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pengadaan Bahan Baku Pembuatan Roti Menggunakan Metode TOPSIS. *JURNAL ILMIAH TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI (JTIK)*, 12.
- Maiyendra, N. A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata Dan Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source. *JURSIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen)*, 7(1), 1–11.
- Mareta, A., & Yandi Saputra, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Bahan Bangunan Menggunakan Metode Weight Product pada PT. Cipta Arsigriya. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya*, 02(02), 43–50.
- Mufida, E., Rahmawati, E., & Hertiana, H. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory pada Salon Kecantikan. *Jurnal Mantik Penusa*, 3(3), 99–102.
- Muflihin, H. H., Dhika, H., & Handayani, S. (2020). Perancangan Sistem Informasi Inventory pada Toko Rosadah. *JURNAL BIANGLALA INFORMATIKA*, 8(2), 91–99.
- Nurfi, S. (2020). Sistem Informasi Inventori Barang pada CV. Putra Karya Baja dengan Metode Waterfall. *Bina Insani ICT Journal*, 7(2), 145–155.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 54, Tahun 2010, tentang Pengadaan Barang/Jasa.
- Pratiwi, A. D. (2020). Perancangan Aplikasi Inventory Barang pada PT Kartika Graha Indonesia Berbasis Java NetBeans. *Jurnal Riset dan Aplikasi*

- Mahasiswa Informatika), 01*, 355–360.
- Purwanto, H. (2019). Rancangan sistem informasi penjualan barang koperasi xyz. *JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 6(1), 83–111. <https://doi.org/https://doi.org/10.35968/jsi.v6i1.278>
- Puspita, R., & Astriani, R. (2023). Perancangan Design UI/UX pada Website Toko Mister Shop ID Menggunakan Metode Design Thinking. *JTS (Jurnal Teknik dan Science)*, 2(3), 35–46. <https://doi.org/https://doi.org/10.56127/jts.v2i3.1047>
- Putra, M. G. L., & Octantia, H. (2021). Analisis dan Perencangan Aplikasi E-Learning Berbasis Gamification (Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi Institut Teknologi Kalimantan). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(3), 571–578. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021834368>
- Ramdani, Lestari, M., & Parwati, N. W. (2020). Sistem Informasi Permintaan dan Pengadaan Barang untuk Instalasi VSAT di PT. Telkomsat. *JRAMI (Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika)*, 01.
- Rizal, A., Ahmad, I., Damayanti, D., Aftirah, N., & Lestari, W. W. (2023). Aplikasi Inventory Persediaan Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Extreme Programming (Studi Kasus: Esha 2 Cell). *TELEFORTECH: Journal of Telematics and Information Technology*, 3(2), 45–51.
- Roni Nurjaman, D., Siboro, F., & Hardiyanto Pranata, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Inventori Kontrol dalam Menunjang Pelayanan untuk Meningkatkan Kepuasan Pelanggan. *Journal Cerita: Creative Education of Research in Information Technology and Artificial informatics*, 5(2), 166–176. <https://doi.org/https://doi.org/10.33050/cerita.v5i2.410>
- Setiyanto, R., Nurmaesah, N., & Rahayu, N. S. A. R. (2019). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 9(1), 137–142.
- Simbolon, P. H. (2019). Implementasi Data Mining Pada Sistem Persediaan Barang Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Sriandi Cash Credit Elektronic dan Furniture). Dalam *JURIKOM* (Vol. 6, Nomor 4). <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom|Page|401>

- Sucipto, S., & Karaman, J. (2020). Penerapan Algoritma Apriori dan Fuzzy Tsukamoto untuk Rekomendasi Jumlah Pembelian Barang dan Promo pada Toko Serba Ada. *JUITA: Jurnal Informatika*, 8(2), 131. <https://doi.org/10.30595/juita.v8i2.7104>
- Walidain, C. T., Rizal Gaffar, M., Pramono, T. D., & Firmansyah, Y. (2022). Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Microsoft Access (Studi Kasus Pada Deu Magaza). Dalam *Applied Business and Administration Journal* (Vol. 1). <https://doi.org/https://doi.org/10.62201/abaj.v1i3.35>
- Warmansyah, J., & Ramadhan, Y. S. (2022). Penerapan Metode TOPSIS dalam Pentuan Prioritas Suplier Bahan Baku Pada Perusahaan Manufaktur Obat. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, 12, 207–220. <https://doi.org/10.36350/jbs.v12i2>