

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, S., & Irawan, F. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengajuan Suku Cadang. *Pilar Nusa Mandiri*, 13(1), 113–121.
<https://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/pilar/article/view/154/132>
- Ashari, I. F., Aryani, A. J., & Ardhi, A. M. (2022). Design and Build Inventory Management Information System. *Jurnal Sistem Informasi*, 9(1), 27–35.
- Dan, A., Sistem, P., Yulius, A., & Putra, A. (2019). *PERSEDIAAN DAN PENJUALAN PADA PO COLOURFUL BERBASIS WEB*. 757–762.
- Hakim, A. F., Utomo, Y. B., & Kusumastutie, D. A. W. (2019). Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Di Laboratorium Fakultas Teknik Uniska Kediri. *Generation Journal*, 3(1), 45. <https://doi.org/10.29407/gj.v3i1.12699>
- Hamidah, Verdi Yasin, Rumaidah Hartawan, Anton Zulkarnain, S. (2022). Development a Warehouse Management Information System. *Applied Mechanics and Materials*, 907(November), 131–143.
<https://doi.org/10.4028/p-78ah4r>
- Harsono, G. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Manajemen Gudang Pada Perusahaan Jasa Maklon/E-Contract Manufacturing (Studi Kasus: CV.Sakura Satrya Jaya). *Jusibi-(Jurnal Sistem Informasi Dan E-Bisnis)*, 2(2), 375–390.
- Herlinudinkhaji, D., Afif, H., & Nurcahyani, V. (n.d.). *Perancangan sistem informasi nilai akademik siswa pada sma nu 05 brangsong berbasis web*. 51–65.
- Indriati, Rini ; Andriyanto, T. (2017). *Sistem Informasi Penyediaan Gudang Sparepart Sepeda Motor Pada Bengkel Joker Motor Sport (JMS)*. 1–14.
- Jurnal, H., Ridwan, R., Kustian, N., & Ambarsari, W. (2022). Peran Data Store Dalam Mempresentasikan Hubungan Data Flow Diagram Ssadm Dengan Entity Relationship Diagram. *Juritek*, 2(2).
- Juwari, Kusrini, & Pramono, E. (2018). Analisis Sistem Inventory Manajemen Gudang Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ). *JUSIKOM PRIMA (Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima)*, 2(1), 33–40.Karawang,
- N. A. (2020). Manajemen Persediaan Bahan Baku Berbasis Pada Pt.Tuffindo

- Nittoku Autoneum Karawang. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 10(1), 90–99. <https://doi.org/10.35968/m-pu.v10i1.370>
- Kurniawan, S. (2020). Rancang Bangun Sistem Inventory Pada Pt. Maruhide Indonesia Berbasis Dekstop. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset ...*, 317 322. <http://www.proceeding.unindra.ac.id/index.php/semnasristek/article/view/3722>
- Maulani, G., Septiani, D., Noer Fauziyah Sahara, P., Jenderal Sudirman No, J., & Cikokol, M. (2018). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI INVENTORY FASILITAS MAINTENANCE PADA PT. PLN (PERSERO) TANGERANG* Dosen Sistem Informasi STMIK Raharja 1 , Sarjana S1 (alumni) Sistem Informasi STMIK Raharja 2 , Mahasiswa jurusan Sistem Informasi STMIK Raharja 3. 4(2), 156–167.
- Mirajdandi, S., Irfan, D., & Dwinggo Samala, A. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Barang pada Master Dealer CV. Orbit Techno Regional Sentral Sumatra. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 9(4), 55. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v9i4.114594>
- Musthofa, N., & Adiguna, M. A. (2022). Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains*, 1(03), 199–207.
- S Pasaribu, J. (2021). Development of a Web Based Inventory Information System. *International Journal of Engineering, Science and Information Technology*, 1(2), 24–31. <https://doi.org/10.52088/ijesty.v1i2.51>
- Setiawan, F. (2021). Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang. *Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang*, 53(9), 1689–1699. https://repository.bsi.ac.id/index.php/unduh/item/303949/File_10.-Bab-II-Landasan-Teori.pdf

- Taufik, A. (2021). Sistem Informasi Inventory (SITORY) Berbasis Web Dengan Metode Framework For The Application System Thinking (FAST). *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(2), 859–869. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i2.930>
- Wijoyo, A. C., & Hermanto, D. (2020). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Inventory pada PT Insan Data Permata. *Jurnal Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 1(02), 165–170. <https://doi.org/10.30998/jrami.v1i02.231>
- Yunizar, Zara, Yulianur, & Iqbal. (2021). Sistem Informasi Dana Desa Berbasis Web Mobile di Kecamatan Makmur Kabupaten Bireun. *Jurnal Terapan Teknologi Terapan Dan Sains 4.0*, 2, 1–10. <https://ojs.unimal.ac.id/tts/article/view/3265%0Ahttps://ojs.unimal.ac.id/index.php/tts/article/viewFile/3265/1946>
- Zalukhu, S. (2019). Analisa Dan Perancangan Aplikasi Sistem Inventory (Studi Kasus: Pt. Cakra Medika Utama). *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)*, 2(1), 116–122. <https://doi.org/10.36085/jsai.v2i1.153>