

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M. S. (2023). *USULAN PERBAIKAN TATA LETAK (LAYOUT) PADA AREA GUDANG KERING LOGISTIK MENGGUNAKAN METODE DEDICATED STORAGE DI PT. STARFOOD INTERNATIONAL*. 16–51.
- Adnyana, I. M. D. M. (2021). Populasi dan Sampel. *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif*, 14(1), 103–116.
- Afiifah, K., Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review. *Intech*, 3(2), 18–22. <https://doi.org/10.54895/intech.v3i2.1682>
- Alfian, A., & Pratama, S. (2022). Perancangan Tata Letak Warehouse Produk Menggunakan Metode Dedicated Storage Di Pt Nutrifood Indonesia. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(1), 77–85. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v10i1.13736>
- Amarulloh, Abi, Kurniasih Kurniasih, and M. M. (2023). *ANALISIS PERBANDINGAN PERFORMA WEB SERVICE REST MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL, DJANGO, DAN Node JS UNTUK AKSES DATA DENGAN APLIKASI WEBSITE*. *Jurnal Teknik Informatika*. 271–279.
- Audrey, O., Sukania, W., & Rohana Nasution, S. (2019). ANALISIS TATA LETAK GUDANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE DEDICATE STORAGE Analysis of Warehouse Layout using Dedicat Storage Method. In *Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi* (Vol. 1). <http://teknik.univpancasila.ac.id/asiimetrik/>
- Dewi, F. K. S., Adithama, S. P., & Suhardi, A. T. (2023). Pengujian Aplikasi Doctor to Doctor Menggunakan Metode Black Box Testing. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(1), 61–72. <https://doi.org/10.24002/konstelasi.v3i1.7046>

- Dharma, U. B., Kunci, K., & Belakang, L. (2020). *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN ONLINE BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PENGUJIAN USER ACCEPTANCE TEST (UAT) PADA PT . PUTRA JARUM MAS MANDIRI*. 4(1), 11–20.
- Eka Mayasari, & Agussalim Agussalim. (2023). Literature Review: Big Data dan Data Analys pada Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 171–187. <https://doi.org/10.55606/juisik.v3i3.680>
- Fuzzy, M., Diocta, A., Bangun, T., Gading, A., Harahap, A., Sihite, K., & Dumasih, L. (2023). *TALENTA Conference Series Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Produksi Kursi Sekolah pada Industri Mebel dengan Metode Fuzzy Tsukamoto*. 6(1). <https://doi.org/10.32734/ee.v6i1.1780>
- Himawan, D. T. (2023). *Minimasi Jarak Tempuh Aktivitas Pergudangan dengan Metode Dedicated Storage (Studi Kasus : Perusaham FMCG Kosmetik)*. 2(2).
- Husin, S. (2020). *PERBAIKAN TATA LETAK GUDANG PRODUK JADI DENGAN METODE DEDICATED STORAGE DIGUDANG PT. YYZ*. 3(1), 8–15.
- Hutauruk, R. J. F. (2024). User Experience Website Penggerak Jaminan Sosial Indonesia (Perisai) Bpjs Ketenagakerjaan Purwokerto Menggunakan Metode User Application Testing (UAT). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(3), 3478–3483. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/9529%0Ahttps://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/download/9529/5538>
- Icograms. (2024). *Icograms Designer*. <https://icograms.com/>
- Jazilatur. (2021). *ANALISIS POLA BELANJA GOCAY SWALAYAN UNTUK MENENTUKAN POLA LETAK BARANG MENGGUNAKAN METODE DEDICATED STORAGE*.
- Listyoningrum, K. I., Fenida, D. Y., & Hamidi, N. (2023). *Inovasi Berkelanjutan dalam Bisnis: Manfaatkan Flowchart untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah Perusahaan Sustainable Innovation in Business: Leverage Flowcharts to*

Optimize the Value of Corporate Waste. 1(4), 100–112.

Maesyaroh, C., Maleha, N. Y., & Salim, A. (2023). Pengaruh Strategi Pemasaran Dan Daya Saing Usaha Terhadap Usaha Seblak Kuah Merah (Studi Kasus Ukm Di Kota Prabumulih). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Syariah (JIMESHA)*, 3(1), 33–38. <https://doi.org/10.36908/jimesha.v3i1.176>

Mahdalena, D. (2023). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Kedai Kopi Luwak Bengkulu Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan Database.* 3(2), 689–697.

Muhammad Amin, S. K. ,M. K. (2023). *Pemrograman Dengan Bahasa Html Dan Css.*

Nur, Hidayat & Maarif, V. (2018). Jurnal Evolusi Volume 6 No 2 | evolusi.web.id. *PERENCANAAN TATA LETAK GUDANG MENGGUNAKAN METODE CLASS-BASED STORAGE- CRAFT PADA DISTRIBUTOR COMPUTER & OFFICE EQUIPMENT Hidayat, 6(2), 36–42.*

Putri, M. P. (2023). SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA MENGGUNAKAN MySQL. In *NBER Working Papers*. <http://www.nber.org/papers/w16019>

Runtuwene, R. A., Karuntu, M. M., Tata, A., Gudang, L., Kinerja, T., Pada, O., Runtuwene, R. A., Karuntu, M. M., Runtuwene, R. A., & Karuntu, M. M. (2024). HASJRAT ABADI CABANG TENDEAN MANADO WAREHOUSE LAYOUT ANALYSIS OF OPERATIONAL PERFORMANCE AT PT . HASJRAT ABADI *Jurnal EMBA Vol . 12 No . 01 Januari 2024 , Hal . 127-135. Jurnal EMBA, 12(01), 127–135.*

Septiani, W., Divia, G. A., & Adisuwiryono, S. (2020). Warehouse Layout Designing of Cable Manufacturing Company using Dedicated Storage and Simulation Promodel. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 847(1)*. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/847/1/012054>

Susanto, D. A., & Purnomo, H. D. (2023). Perancangan Sistem Informasi Gudang Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Teknik Informatika*

Dan Sistem Informasi, 10(1), 63–77. <http://jurnal.mdp.ac.id>

Sutopo, A. H. (2023). *Membangun Website Web3*. <https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=4uPgEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=Situs+adalah+fitur+online+yang+menautkan+dokumen+lokal+dan+jarak+jauh.+Dokumen+di+situs+web+disebut+halaman+web,+dan+tautan+di+situs+web+memungkinkan+pengguna+menavigasi+dari+hala>

SUWARTO, Suwanto, Diyah Ruswanti, and F. H. S. A. H. (2023). *Sistem Informasi Pengelolaan Sarana dan Prasarana Sekolah di Lingkungan Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Karanganyar (Doctoral dissertation, Universitas Sahid Surakarta)*. 01, 1–23. [http://repository.usahidsolo.ac.id/2460/4/Suwarto_BAB_2_2019062007 - Suwarto.pdf](http://repository.usahidsolo.ac.id/2460/4/Suwarto_BAB_2_2019062007_Suwarto.pdf)

Zaky, M., & Hidayatuloh, S. (2023). *Rekomendasi Pembaruan Tata Letak Pergudangan Dengan Model Dedicated Storage Pada Area Gudang Finished Goods di PT . ABC*. 02(02), 79–84.