

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, G. (2022). Heuristic Evaluation and Usability Testing of G-MoMo Applications. *Journal of Information Systems Engineering and Management*, 7(3 In progress), 15751. <https://doi.org/10.55267/iadt.07.12296>
- Barlian, G., & Susanti, S. (2022). *Sistem Informasi Tracking Logistik Berbasis Website pada Distribution Center PT Akur Pratama*. 5.
- Basar, A. R., Putri, W. L., & Simarmata, C. P. (2021). *Jurnal Teknik Ibnu Sina JT-IBSI*. 6(1).
- Biro Komunikasi dan Informasi Publik. (2024, Juli 25). *Pemerintah Targetkan Turunkan Biaya Logistik menjadi 8 Persen dari PDB*. <https://dephub.go.id/post/read/pemerintah-targetkan-turunkan-biaya-logistik-menjadi-8-persen-dari-pdb>
- Cahyani, E. E. (2022). *Sistem Informasi Pengolahan Data Logistik Berbasis Website Pada PT. Astro Pasifik Logistik*. 2(2).
- Fauziyyah, R., & Ariyati, I. (2023). Metode Prototype dalam Pengembangan Website Jasa Pengiriman Barang. *Journal of Informatic and Information Security*, 3(2), 237–246. <https://doi.org/10.31599/jiforty.v3i2.1815>
- Heranti, Ahmad, L., & Ihsanuddin. (2024). Sistem Informasi Logistik PT. Atri Distribusindo Banda Aceh. *Computer Journal*, 2(2), 61–70. <https://doi.org/10.58477/cj.v2i2.177>
- Hidayat, C. R., Mulyani, E. D. S., & Fitriyanto, D. (2022). *Sistem Informasi Manajemen Logistik di PT WLS Logistik Indonesia*.
- Ibrahim, P., Anton, A., & Astuti, P. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGIRIMAN BARANG BERBASIS WEB PADA PT.

- BOMA TIRTA PRIMA. *Reputasi: Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 31–36. <https://doi.org/10.31294/reputasi.v2i1.211>
- Kurniasih, N. (2022). PENGARUH SISTEM PELACAKAN BERBASIS WEBSITE, KUALITAS LAYANAN LOGistik DAN PENANGGANAN KOMPLAIN TERHADAP KEPUASAN PELANGGAN: (Studi Pada JNE di Kabupaten Majalengka). *J-AKSI: JURNAL AKUNTANSI DAN SISTEM INFORMASI*, 3(2), 341–346. <https://doi.org/10.31949/jaksi.v3i2.3008>
- Kute, S. S., & Thorat, S. D. (2014). *A Review on Various Software Development Life Cycle (SDLC) Models*. 3(7).
- Lewis, J. R. (2018). The System Usability Scale: Past, Present, and Future. *International Journal of Human–Computer Interaction*, 34(7), 577–590. <https://doi.org/10.1080/10447318.2018.1455307>
- Lewis, J. R., & Sauro, J. (2009). The Factor Structure of the System Usability Scale. Dalam M. Kurosu (Ed.), *Human Centered Design* (Vol. 5619, hlm. 94–103). Springer Berlin Heidelberg. https://doi.org/10.1007/978-3-642-02806-9_12
- Majid, Z. A., Shamsudin, M. F., Rahman, N. A. A., Suzana, H., Mohammad, M. F., & Khairuddin, M. M. (2019). *Innovation in Logistics from 1PL toward 10PL: Counting the numbers*.
- Malik, A., Nirsal, N., Bantun, S., & Sari, J. Y. (2023). OPTIMALISASI RUTE PENGIRIMAN UNTUK E-COMMERCE: APLIKASI KURIR BERBASIS WEB MENGGUNAKAN ALGORITMA SIMPLE HILL CLIMBING. *SemantIK : Teknik Informasi*, 9(2), 157. <https://doi.org/10.55679/semantik.v9i2.45346>
- Muhamad Galih, S. A., & Sukmadewi, R. (2024). OPTIMALISASI ALUR DISTRIBUSI: MEMPERLANCAR EFISIENSI MELALUI DAFTAR

- HARGA PENGIRIMAN DAN MODA TRANSPORTASI YANG STRATEGIS. *ECOBISMA (JURNAL EKONOMI, BISNIS DAN MANAJEMEN)*, 11(1), 77–86. <https://doi.org/10.36987/ecobi.v11i1.5263>
- Nabila Farraha Isha, Farasabila Angelia Purnomo, Muhammad Wildan Dzikri, & Rizki Alim Novianto. (2023). Efektivitas Sistem Pergudangan Modern Berbasis Website dalam Mendukung Kegiatan Operasional Logistik. *EKONOMIKA45 : Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi Bisnis, Kewirausahaan*, 10(2), 34–47. <https://doi.org/10.30640/ekonomika45.v10i2.763>
- Nursyifa, N. (2023). Strategies to Improve Logistics Cost Efficiency in Indonesia. *Journal of Logistics and Supply Chain*, 3(1), 23–34. <https://doi.org/10.17509/jlsc.v3i1.62207>
- Oleh, D., & Ugraha, D. W. (2023). *PENERAPAN PROGRAM TRANSPORT MANAGEMENT SYSTEM (TMS) UNTUK PENINGKATAN PRODUKTIVITAS AR-MADA DI PT SEMEN INDONESIA LOGISTIK*.
- Pitri, A., & Abdillah, L. A. (2021). *USABILITY TESTING UNTUK MENGIKUR KEPUASAAN PENGGUNA WEBSITE MAILO STORE*.
- Putri, S., Sudarsono, B. G., & Syahriyanto, S. (2024). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI DISTRIBUSI LOGISTIK BERBASIS WEB PADA PT. LUGAS. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 4(1), 174–189. <https://doi.org/10.46306/sm.v4i1.69>
- Reni Saptati. (2023, Maret 1). *Terapkan NLE, Tekan Biaya Logistik*. Media Keuangan. <https://mediakeuangan.kemenkeu.go.id/article/show/terapkan-nle-tekan-biaya-logistik>
- Rumbaugh, J., Jacobson, I., & Booch, G. (2003). *The unified modeling language reference manual: The definitive reference to the UML from the original designers* (5. print). Addison-Wesley.

- Sinlae, F., Irwanda, E., Maulana, Z., & Syahputra, V. E. (2024). *Penggunaan Framework Laravel dalam Membangun Aplikasi Website Berbasis PHP*.
- Sri Febri Mayona, & Sunaryo, N. (2024). Perancangan Sistem Informasi Logistik Pada PT. Sembilan Cipta Karya. *JEKIN - Jurnal Teknik Informatika*, 4(2), 107–119. <https://doi.org/10.58794/jekin.v4i2.707>
- Sutrisna, E. (2023). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DATA LOGISTIK BERBASIS WEB (STUDI KASUS PT. SOS INDONESIA)*. 2(5).
- Syahputri, A. Z., Fallenia, F. D., & Syafitri, R. (2023). *Kerangka Berfikir Penelitian Kuantitatif*.
- Tohir, M., Primadi, A., & Akmalia, S. P. (2023). *Analisis Infrastruktur, Distribusi dan Warehousing Terhadap Sistem Logistik di Indonesia*.
- Zulkarnaen, W., Fitriani, I. D., & Yuningsih, N. (2020). *HUMAN RESOURCES COMPETENCY DEVELOPMENT*. 4(2).