

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hendri, “PERANCANGAN APLIKASI JASA PENGIRIMAN BARANG BERBASIS WEB PADA EKSPEDISI CV.PLATINUM EXPRESS JAMBI,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2019.
- [2] M. Rahmatuloh and M. R. Revanda, “Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Pada PT. Haluan Indah Transporindo Berbasis Web,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 1, pp. 54–59, 2022.
- [3] H. Dhika, L. Lukman, and A. Fitriansyah, “Perancangan Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Berbasis Web,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 1, p. 51, 2016, doi: 10.24176/simet.v7i1.487.
- [4] T. Ramdhany and D. Kurnia, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Dagang Di Pt Dimarco Mitra Utama Cabang Bandung,” *J. Rekayasa Sist. Ind.*, vol. 3, no. 01, p. 19, 2016, doi: 10.25124/jrsi.v3i01.37.
- [5] W. Widiati and T. A. Farhan Hafian, “Sistem Informasi Ekspedisi Ekspor Impor Pada PT. Bongsoikrama Lintas Usaha Jakarta,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 168–177, 2018, doi: 10.31294/khatulistiwa.v6i2.161.
- [6] T. Sutabri, “Konsep Sistem Informasi. Edisi 1 Yogyakarta.” *J. Adm. Pendidik. UPI*, 2012.
- [7] B. Nugroho, “Dasar Pemograman Web PHP - MySQL,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 151–162, 2013, doi: 10.28932/jutisi.v1i2.376.
- [8] L. O. Harsongko and J. Safitri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Pengiriman Kargo Berbasis Desktop Studi Kasus: PT Cahaya Multitrans Abadi,” *IDEALIS Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 5, pp. 281–288, 2018, [Online]. Available: <https://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/IDEALIS/article/view/1017>
- [9] S. Hosea Irlano Mamuaya, Aminah, “Perlindungan Hukum terhadap Konsumen Pengguna Jasa Ekspedisi Pengiriman Barang PT Jne di Semarang,” *Diponegoro Law Rev.*, vol. 4, no. 4, pp. 1–11, 2016.
- [10] A. Sony *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Berbasis Web pada CV. Dua Daya Express,” *Jsika*, vol. 6, no. 2, pp. 1–6, 2017.
- [11] M. B. Hilmiyanto, “Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Ekspedisi

- Barang Berbasis Web (Studi Kasus Di Pt.Indomarco Prismatama Gresik),” *Muhammadiyah Univ. Gresik*, pp. 1689–1699, 2021, [Online]. Available: <http://eprints.umg.ac.id/4782/>
- [12] F. Azim and 2019, “Penerapan Teknik Seo (Search Engine Optimisation) Dengan Metode Onpage Dan Offpage Pada Website Cargoriau. Com,” *E-Journal.Upp.Ac.Id*, vol. 05, no. 01, pp. 32–37, 2019, [Online]. Available: <https://e-journal.upp.ac.id/index.php/RJOCS/article/view/1705>
- [13] V. Yoshua and Kurniawan, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pengiriman Barang (Ekspor) pada PT. Berlian Global Transportama Berbasis Aplikasi Desktop,” *Semin. Nas. Ilmu ...*, pp. 2016–2017, 2017, [Online]. Available: <https://ojs.widyakartika.ac.id/index.php/sniter/article/view/50%0Ahttps://ojs.widyakartika.ac.id/index.php/sniter/article/download/50/45>
- [14] T. Madcoms, “Pemrograman PHP dan MySQL,” *Yogyakarta: CV Andi Offset*. 2016.
- [15] G. R Megiyanto and I. Fadillah, “Sistem Komunikasi Jaringan Wireless Menggunakan Raspberry Pi Dengan Arsitektur Delay Tolerant Network,” *Ind. Res. Work. Natl. Semin.*, pp. 429–434, 2020.
- [16] M. RIZQI, “Optimalisasi Pelayanan Dalam Meningkatkan Penggunaan Jasa Ekspedisi Muatan Kapal Laut (Emkl) Pt. Millennium Trans Bahari,” 2021, [Online]. Available: <http://repository.stiemahardhika.ac.id/id/eprint/2236%0Ahttp://repository.stiemahardhika.ac.id/2236/3/17210334> - JURNAL MUHAMMAD RIZQI.pdf
- [17] F. Tolabi, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGIRIMAN KARGO UNTUK PERUSAHAAN EKSPEDISI ANTAR PULAU(STUDI KASUS PT ABADI MITRA ANDHIKA).”
- [18] C. Vikasari, “Sistem Informasi Manajemen Pada Jasa Expedisi Pengiriman Barang Berbasis Web,” *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 4, no. 2, pp. 123–132, 2018, doi: 10.35957/jatisi.v4i2.94.
- [19] M. Dimova and P. M. R. Stirk, “APLIKASI TRACKING SYSTEM EKSPEDISI BARANG (STUDI KASUS PT. INDOLOGISTIC CABANG KUPANG),” vol. 3, no. 2, pp. 986–994, 2019.
- [20] S. Niskiki Nur Ubbay Rusman1, Alexius Ulan Bani, “Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Pembayaran Pengiriman Barang Berbasis Web Pada PT. Armada Jaya,” vol. 10, no. 1, 2022.

- [21] B. Pontoh, E. L., Morasa, J., “Siregar, Sistem Informasi Pendataan Logistik Aktiva Tetap PT. Bank Central Asia, Tbk Kantor Cabang Pematangsiantar 1 250,” vol. 7, no. September, pp. 250–258, 2018.
- [22] R. Shalahuddin, R. P. Lunak, and T. D. B. Objek, “Rekayasa perangkat lunak pengadaan barang dan jasa dengan metode e-procurement pada PT. Indorama,” *Indonesia: BI-OBSES*. 2013.
- [23] Sholiq, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek pada cv. muara indah*, vol. 3, no. 2. Bandung: CV. Muara Indah, 2015.
- [24] S. Lamhot, “Algoritma dan pemrograman,” *Yogyakarta: Penerbit ANDI*. 2015.
- [25] S. Indrajani, “Perancangan Basis Data Dalam all in 1,” *Jakarta: Elex Media Komputindo*. 2011.
- [26] I. T. Pratiwi, Z. Zulfikar, and M. A. A. Widya, “Sistem Informasi Manajemen Paket Ekspedisi CV. MK Express,” *J. SITECH Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 4, no. 1, pp. 7–18, 2021, doi: 10.24176/sitech.v4i1.5834.
- [27] A. Susanto, “APLIKASI TRACKING SYSTEM EKSPEDISI BARANG (STUDI KASUS PT. INDOLOGISTIC CABANG KUPANG),” 2019.
- [28] R. I. Elisabet Yunaeti Angraeni, “Pengantar Sistem Informasi,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 5, no. 2, pp. 77–83, 2014.
- [29] F. H. Tombong, “PERANCANGAN APLIKASI PENENTUAN RUTE TERCEPAT DALAM PROSES PENGIRIMAN BARANG OLEH KURIR,” p. 6, 2021.
- [30] Z. dan Wernke, “RANCANG BANGUN APLIKASI JOB ORDER PENGIRIMAN CARGO BERBASIS WEBSITE,” 2022.
- [31] L. P. Rachmawan and R. Parlika, “Pengelolaan Data Pengiriman Ekspedisi,” vol. 1, no. 1, 2019.
- [32] E. T. dan W. Revina and E. Suratno, “Jurnal Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Pengiriman Barang di PT. Tiki Jalur Nugraha Ekakurir Cabang Bandung. Bandung : STMIK LPKIA,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 200–213, 2020.
- [33] B. Iskandar and A. U. Hamdani, “Jasa Pengiriman Barang Studi Kasus : PT. XYZ,” *STMIK AMIKOM Yogyakarta*, vol. 1, no. 2, pp. 67–72, 2017.
- [34] S. N. Isnaniyah and N. Frastian, “Perancangan aplikasi sistem informasi

pengiriman barang elektronik pada cv mandiri jaya jakarta berbasis java,” vol. 6, no. 2, pp. 293–301, 2022, doi: 10.52362/jisamar.v6i2.753.

- [35] Yulia, W. Natalia, and I. Setiawan, “Sistem Informasi Logistik Untuk Perusahaan Ekspedisi Pt. Rajawali Imantaka,” *Sist. Inf. Logistik Untuk Perusah. Ekspedisi Pt. Rajawali Imantaka*, 2012, [Online]. Available: http://repository.petra.ac.id/16324/1/Publikasi1_99036_823.pdf