

DAFTAR PUSTAKA

- Cahaya. V. (2018). Sistem Informasi Manajemen Pada Jasa Expedisi. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, IV(2), 123-132. doi:<https://doi.org/10.35957/jatisi.v4i2.94>
- Coyanda, John, R., Nining. A., Hastha. S., & K. K. (2022). Sistem Informasi Ekspedisi Barang Pada PT. New Power Global Energy Dengan Menggunakan Metode Extreme Programming. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, XIII(2), 94-99. doi:<https://doi.org/10.36982/jiig.v13i2.2295>
- Hilaliyyah, A., & Muliyo, E. (2019). *Sistem Informasi Ekspedisi Pengiriman Barang*. Palembang, Sumatera Selatan: Kampus MDP. Dipetik Juni 7, 2024, dari <http://rama.mdp.ac.id:84/id/eprint/7>
- Ibrahim, P., Anton, & Astuti, P. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pengiriman Barang. *Reputasi*, 31-34. doi:<https://doi.org/10.31294/reputasi.v2i1.211>
- Nahrul. H., Muhammad. H., & I. M. (2021). Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang Pada Pt. Elang Jaya. *Semnas Ristek*, V(1), 1298-1304. doi:<https://doi.org/10.30998/semnasristek.v5i1.5182>
- Rahmatuloh, M., & Revanda, M. R. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Pengirimn Barang Pada PT. Haluan Indah Transporindo Berbasis Web. *Jurnal Politeknik POS Indonesia*, 14(1), 54-56. Dipetik Juni 7, 2024, dari <https://ejurnal.ulbi.ac.id/index.php/informatika/article/view/1944>
- Setyaningsih, A., & Sidqon, M. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengiriman Barang Berbasis Web (Studi Kasus PT. Duta Transindo Pratama Surabaya). *KONVERGENSI*, 16(1), 56-60. doi:<https://doi.org/10.30996/konv.v1i1.3294>





- Tri, E. A., Ekasari, M. H., Diana, D., & Mardiyati, S. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pengiriman Barang Pada PT. Mandiri Jaya Medika Fatmawati. *JISICOM*, 5(2), 325-328. doi:<https://doi.org/10.52362/jisicom.v5i2.611>
- Trisno, I. B., Darmanto, & Elvianto, D. F. (2019). Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Pengiriman Barang PT. GST. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, IX(1), 993-1002. doi:<https://doi.org/10.25126/jtiik.2022955390>
- Setiawan, R. (2021). *Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak*. Dicoding: Rony Setiawan.
- Rahayu, T. M., Chandra, J., Pasande, L. S. E., & Halim, L. (2019). Perancangan Basis Data Bagi Sistem Informasi Kerja Praktek Prodi Teknik Mekatronika Unpar. *Jurnal Manajemen Informatika (Jamika)*, 9(2), 132–143.