

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, S. (2011). *Transportasi dan Pengembangan*. graha ilmu.
- Apriyatno, H. (2021). *Sambungan baut kekuatan tinggi pada erection balok girder baja dan pull out sambungan angkur model ekspansi*. Deepublish.
- Carvalho, H., Naghshineh, B., Govindan, K., & Cruz-Machado, V. (2022). The resilience of on-time delivery to capacity and material shortages: An empirical investigation in the automotive supply chain. *Computers and Industrial Engineering*, 171. <https://doi.org/10.1016/j.cie.2022.108375>
- Creswell, J. W. (2008). *Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*.
- Databoks. (2016). *No Title*.
- Fadhillah, G., Jupri, J., & Somantri, L. (2018). Evaluasi Rute Transportasi Angkutan Kota Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geografi Gea*, 18(2), 163. <https://doi.org/10.17509/gea.v18i2.13547>
- Filla, F. R. (2022a). Pemilihan Moda Transportasi Darat dalam Mendukung Efektivitas Pengiriman Barang. *Jurnal Bisnis, Logistik, dan Supply Chain*, 2(2), 52–57.
- Filla, F. R. (2022b). Pemilihan Moda Transportasi Darat dalam Mendukung Efektivitas Pengiriman Barang. *Jurnal Bisnis, Logistik, dan Supply Chain*, 2(2).
- Fu, J., & Jenelius, E. (2018). Transport efficiency of off-peak urban goods deliveries: A Stockholm pilot study. *Case Studies on Transport Policy*, 6(1). <https://doi.org/10.1016/j.cstp.2018.01.001>
- Haradongan, F. (2014). Analysis of Stated Importance for Transport Mode Choices Using Ahp. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 16, 153–160.
- Hosea Irlano Mamuaya, A., & Suradi. (2016). Perlindungan Hukum terhadap Konsumen Pengguna Jasa Ekspedisi Pengiriman Barang PT Jne di Semarang. *Diponegoro Law Review*, 4(4), 1–11.
- Karim, H. A., Lesmini, L., Sunarta, & Suparman. (2023). *Manajemen Transportasi*. cendikia mulia mandiri.
- Karnoha Amir, M., Widodo, S., & Nurwaskito, A. (2022). “Study Of Asphalt Delivery Stages In Pasarwajo District, Buton Regency, Southeast Sulawesi.” *Mining Science and Technology Journal* (Vol. 1).
- Kawengian, E., Jansen, F., & Rompis, S. Y. R. (2017). Model pemilihan moda transportasi angkutan dalam provinsi. *Jurnal Sipil Statik*, 5(3), 133–142.
- Lexy, J. M. (2018). *Metodologi Penelitian kualitatif*.

- Nurhasanah, N., Haidar, F. Z., Hidayat, S., Hasanati, N., Listianingsih, A. P., & Agustini, D. U. (2014). Penjadwalan Produksi Industri Garmen Dengan Simulasi Flexsim. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 2(3), 141–148.
- Panharesi, Y. G., & Mahmudy, W. F. (2015). Optimasi distribusi barang dengan algoritma genetika. *Jurnal Mahasiswa PTIIK Universitas Brawijaya*, 5(11), 1–8.
- Pasific, A. B. (2020). *Akbar bima pasific nit. 531611306221 k.*
- Safitri, T. (2019). *Penerapan e-logistik dalam e-commerce.*
- Sianipar, A. (2020). Analisis Distribusi Beban pada Kendaraan Angkutan Barang Sesuai dengan Konfigurasi Axle. *Warta Penelitian Perhubungan*, 32(1). <https://doi.org/10.25104/warlit.v32i1.1270>
- Sugiyono. (2007). *Metodologi Penelitian Bisnis*. PT. Gramedia.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Tiwari, K. V., & Sharma, S. K. (2023). An optimization model for vehicle routing problem in last-mile delivery. *Expert Systems with Applications*, 222. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2023.119789>
- Zahira, N. P., & Fadillah, D. P. (2022). Pemerintah Indonesia Menuju Target Net Zero Emission (Nze) Tahun 2060 Dengan Variable Renewable Energy (Vre) Di Indonesia. *JIS: Jurnal Ilmu Sosial*, 2(2), 2548–4893.