

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Hendro, I. A. Imdam, and S. Novieta, "Perancangan Proses Bisnis Menggunakan Teknologi Informasi dengan Metode Business Process Engineering untuk Meningkatkan Kualitas Pelayanan Jasa Pengiriman Business Process Design Using Technology Information with Business Process Engineering Method to Improve Quality of Shipping Service."
- [2] Immanuel Zai, Yulianti, Shirley Feblicia, Alifia Lisda Zetty Aqmi, and Ayu Fauzia Rahmah, "ANALISIS PENGARUH PENINGKATAN KINERJA, INCOTERMS, TRANSPORTASI, DISTRIBUSI, KETERLIBATAN TPL DAN MANAJEMEN RISIKO TERHADAP AKTIVITAS LOGISTIK," *Jurnal Sosial dan Teknologi (SOSTECH)*, vol. 2, 2022.
- [3] L. Siti Hafsa *et al.*, "Pembangunan Sistem Manajemen Armada pada PT. Kino Indonesia Tbk," vol. 2, no. 2, pp. 87–97, 2020.
- [4] S. Mulyani, D. Putri, and S. Martini, "PENGARUH SISTEM MANAJEMEN ARMADA TERHADAP EFISIENSI AKTIVITAS TRUK ANGKUTAN BATU BARA DI KALIMANTAN SELATAN."
- [5] R. Indriyati *et al.*, "PERANAN MANAGEMENT DALAM UPAYA MENINGKATKAN KEAMANAN DAN KESELAMATAN KERJA PADA PT. JASA ARMADA INDONESIA JAKARTA." [Online]. Available: <https://prodiaohi.co.id/kesehatan-dan-keselamatan-kerja>
- [6] I. Mordor and Frost & Sullivan, "Pengelolaan armada yang tidak tepat dapat menyebabkan dampak signifikan terhadap operasional perusahaan," *MarketResearch.com. Ken Research*.
- [7] S. Maizawati, Y. T. Jayadi, and B. Nainggolan, "JURNAL MANAJEMEN INDONESIA SIAB ONLINE SEBAGAI SOLUSI INTERNET OF THINGS TRANSPORTASI LOGISTIK SIAB ONLINE SOLUTION AS AN INTERNET OF THINGS LOGISTICS TRANSPORTATION," 2017.
- [8] Pte. L. Indo Trans Teknologi, "TransTRACK.ID Fleet Operation Optimizer & Supply Chain Integrator," Jl. TB Simatupang Kav 1 Cilandak Jakarta Selatan Daerah Khusus Ibukota Jakarta, 12560, Indonesia, 2022.