

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, S. (2000). Manajemen Transportasi. Cetakan Pertama. Edisi Kedua. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- HURINT, K. V. W. (2017). Analisis Biaya Pemilihan Moda Transportasi Untuk Perjalanan Kerja (Studi Kasus: Kecamatan Larantuka, Kabupaten Flores Timur, NTT). UAJY.
- Lutfie, M., Samang, L., Adisasmita, S., & Ramli, M. (2019). Estimasi Kendaraan Truk pada Jalan Poros Malino Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Enjiniring*, 23, 25–29. <https://doi.org/10.25042/jpe.052019.04>
- Mulyati, E., & Alif, A. I. (2013). Perencanaan Tarif Ideal Pengiriman Barang Berdasarkan Metode Perhitungan Biaya Operasional Kendaraan (BOK). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 12(2), 213–222.
- Nariendra, P. W., & Sihombing, T. M. (2018). Analisis Tarif Angkutan Umum Para Transit (Taksi) Berbasis Online Di Kota Bandung Berdasarkan Biaya Operasi Kendaraan (BOK) Dan *Break Even Point* (BEP). ReTII.
- Papacostas, C. S. (1987). *Fundamentals of Transportation Engineering*.
- Patrio, A. (2018). Penentuan Ongkos Angkut Minyak Solar dari Depot ke Konsumen Industri PT . Pertamina (Persero) di Kota Medan. 71.
- Rahman, R. (2012). Analisa Biaya Operasi Kendaraan (BOK) Angkutan Umum Antar Kota dalam Propinsi Rute Palu - Poso. *Rekayasa Dan Manajemen Transportasi*, 2(1), 8–21.
- Zaroni. (2015). Transportation dalam Rantai Pasok dan Logistik. *Supply Chain Indonesia*. <http://supplychainindonesia.com/new/transportasi-dalam-rantai-pasok-dan-logistik/>
- Zaroni, D. (2017). Artikel Biaya Logistik Agregat. Artikel *Supplychain*. www.SupplyChainIndonesia.com