

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, I., Cahyono, M. S. D., & Rahayu, Y. E. (2023). Analisis Biaya Operasional Kendaraan (BOK) Bus Trans Jawa Timur Koridor II Trayek Terminal Purabaya Surabaya–Terminal Kertajaya Mojokerto. *Jurnal Anggapa*, 2(November), 31–40.
- Agnur, D. A. P., Rahman, H. Z., & ... (2022). Analisis Ability To Pay (ATP) Dan Willingness To Pay (WTP) Pada Pengguna Jasa Kereta Api Penumpang Lintas Stasiun Tanjung Karang–Stasiun Kertapati. *Prosiding Seminar ...*, 128–136.
- Brouwer, R. F., Utomo, N., & Estikhamah, F. (2023). Analisis Okupansi Dan Kelayakan Tarif Berdasarkan Biaya Operasional Kendaraan (Bok) Pada Bus Trans Jatim Rute Sidoarjo – Gresik. *Agregat*, 8(2), 924–929.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. (2002). Surat Keputusan Direktorat Jenderal Perhubungan Darat Nomor 687 Tahun 2002 Tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum di Wilayah Perkotaan Dalam Trayek Tetap dan Teratur. *Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat, SK.687/AJ.206/DRJD/2002*, 2–69.
- Ikhsan, A. (2024). *Analisis Peran Transportasi Sungai (Ketek) Pada Perekonomian Masyarakat Desa Rantau Rasau Kabupaten Tanjung Jabung Timur*. 2(1).
- Patricia Aruperes Sisca Pandey, G. V., & J Lalamentik, L. G. (2018). Analisis Pergerakan Angkutan Barang Dari Kota Bitung. *Jurnal Sipil Statik*, 6(1), 57–66.
- Prakoso, B. I. (2016). Evaluasi Kinerja Dan Pelayanan Bus Trans Sidoarjo. *Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan*, 1–206.
- Rahmawati, F. (2021). Analisis Tarif Berdasarkan Biaya Operasional Kendaraan (Bok), Ability To Pay (Atp), Dan Willingness To Pay (Wtp) Bus Batik Solo Trans Pada Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus Koridor 1 Dan 2). *Matriks Teknik Sipil*, 9(4), 275.
- Ritonga, D., Timboeleng, J. A., & Kaseke, O. H. (2015). Analisis Biaya Transportasi Angkutan Umum Dalam Kota Manado Akibat Kemacetan Lalu Lintas. *Jurnal Sipil Statik*, 3(1), 58–67.
- Ropika. (2018). Analisis Tarif Angkutan Umum Berdasarkan Biaya Operasional

- Kendaraan dan Willingness To Pay (Studi Kasus : Angkutan Umum Trayek Teluk Kuantan – Pekanbaru). *Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi, dan Komputer*, 1(1), 144–166.
- Rumayar, A. L. E., & Sendow, T. K. (2016). *MANADO (Studi Kasus : Paal Dua – Politeknik)*. 4(6), 367–373.
- Sampel, P. D. (2008). *BAB 4 ANALISIS DAN PEMBAHASAN 4.1 Pemilihan Data Sampel*. 290, 49–72.
- Saraswati, Z. F.-, & Sefianiz, D. (2020). Analisis Biaya Operasional Kendaraan (Bok) Bus Rapid Transit (Studi Kasus: Trayek Rajabasa – Panjang). *Cived*, 7(2), 73.
- Sriastuti, D. A. N., & K, A. . R. A. (2016). Biaya Operasional Kendaraan (BOK) Sebagai Dasar Penentuan Tarif Angkutan Umum Penumpang (AUP). *Paduraksa*, 4(2), 35–40.
- Wirasutama, C. P., Astaty Sukawati, N. K. S., & Widiyanti, L. P. (2024). Analisis Perbandingan Biaya Operasional Kendaraan Bus Trayek Bali-Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik*, 13(1), 31–40. <https://doi.org/10.36733/jikt.v13i1.9079>