

DAFTAR PUSTAKA

- AD, Z. M., & Abduh, M. Kajian Ekonomi BOK Jalan Arteri Terhadap Pengurangan Tingkat Kepadatan Lalu Lintas.
- Adatta, Rizkyari Roa, et al. "Analisis Bok Dan Nilai Waktu Perjalanan Pada Jalan Sengeda Takengon Kabupaten Aceh Tengah." *Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi* 8.2 (2024): 118-131.
- Bayhaqi, Husnul, Wan Alamsyah, and Nina Fahriana. "Perbandingan Nilai Waktu Dan Biaya Operasional Kendaraan Antara Pengguna Angkutan Pribadi Dan Angkutan Bus Damri." *Journal of Planning and Research in Civil Engineering* 3.2 (2024): 371-379.
- Delia, F. *Analisis Perbandingan Nilai Waktu Perjalanan Dan Biaya Operasional Kendaraan Angkutan Umum dan Kendaraan Pribadi DI Kabupaten Bekasi*, (2024).
- Elkhasnet, E., & Al Rasyid, M. F. (2020). Analisis Biaya Operasional Kendaraan (BOK) Angkutan Kota Trayek Cimahi â€“Leuwipanjang Bandung. *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 6(1), 33.
- Herawati, H., & Mutharuddin, M. (2013). Kajian perhitungan nilai waktu perjalanan kendaraan pribadi dan angkutan umum. *Warta Penelitian Perhubungan*, 25(6), 430-436.
- Junior, N. P. S., Rumajar, A. L., & Sendow, T. K. (2016). Analisis Kebutuhan Angkutan Umum Penumpang Kota Manado (Studi Kasus: Paal Dua–Politeknik). *Jurnal Sipil Statik*, 4(6).
- Mongilala, R. S., J. A. F. Kalangi, and O. F. C. Walangitan. "Kualitas pelayanan transportasi online (GrabBike) terhadap kepuasan pelanggan." *Jurnal Ilmu Administrasi, Program Studi Administrasi Bisnis* 1.3 (2020): 246-250.
- Nuryati, S. (2017). Analisis Biaya Pengguna Jalan Di Wilayah JABODETABEK. *Jurnal Teknik*, 4(1).

- Nuryati, Sri. "Penggunaan bahan bakar minyak terhadap kecepatan kendaraan dan nilai waktu perjalanan di wilayah kota bekasi." *Bentang: Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil* 5.1 (2017): 45-61.
- Paramita, S. A. P., Sabilla, A. D., Muldiyanto, A., & Widyarini, G. ANALISIS BIAYA TRANSPORTASI UMUM DENGAN MENGGUNAKAN KONSEP PERBANDINGAN BIAYA OPERASIONAL ANTARA PENGGUNAAN OJEK ONLINE & OJEK KONVENSIONAL.
- Rahman, R. (2012). Analisa biaya operasi kendaraan (bok) angkutan umum antar kota dalam propinsi rute palu-poso. *Journal of Transportation Management and Engineering*, 2(1), 210634.
- Umum, D. P. (1995). Biaya Operasi Kendaraan (BOK) untuk Jalan Perkotaan di Indonesia. *Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga*.
- Umum, D. P. (2005). Perhitungan Biaya Operasi Kendaraan Bagian I: Biaya Tidak Tetap (Running Cost), Pedoman No: T-15-2005-B.
- Warokka, R., Pandey, S. V., & Timboeleng, J. A. (2020). Analisa Biaya Operasional Kendaraan (Bok) Angkutan Umum (Studi Kasus: Trayek Manado–Bitung). *Jurnal Sipil Statik*, 8(2).
- Zahara, Sintia. *Pengaruh Proporsi Kendaraan Terhadap Kinerja Ruas Jalan (Studi Kasus Jalan Medan-Banda Aceh Cunda Kota Lhokseumawe)*. Diss. Universitas Malikussaleh, 2024.