

DAFTAR PUSTAKA

- Dananjaya, R., & Ferdian, A. (2025). *Mitsubishi Fuso Catat Penjualan 27.683 Unit*. KOMPAS.Com. Diakses pada 26 Juni 2025, dari <https://otomotif.kompas.com/read/2025/01/16/182100815/mitsubishi-fuso-catat-penjualan-27.683-unit-sepanjang-2024>
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Perhitungan Biaya Operasi Kendaraan Bagian I. Departemen Pekerjaan Umum*, 29.
- Kadarsa, E., Hanafiah, Adhitya, B. B., Pataras, M., & Azari, A. (2019). Comparison Analysis Operastional Cost of Vehicle (VOC) between Kayu Agung-Palembang-Betung Toll Road Plan with Existing Road. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 396(1), 1–9. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/396/1/012034>
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2007). Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 370/KPTS/2007 Tentang Penetapan Golongan Jenis Kendaraan Bermotor pada Ruas Jalan Tol yang Sudah Beroperasi dan Besarnya Tarif Tol pada Beberapa Ruas Jalan Tol. In *Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia* (p. 11).
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2011). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 11/PRT/M/2011 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Jalan Khusus*. 17.
- Lembaga Afiliasi Penelitian dan Industri (LAPI) ITB, L. A. P. dan I. (LAPI). (1996). *Laporan Akhir Studi Perhitungan Nilai Waktu PT. Jasa Marga*.
- Lestari, A. T. (2018). *Hubungan Antara Kerusakan Jalan dan Biaya Operasional Kendaraan Pada Jalan Kolektor Perkotaan Jember*. 64.
- Mahendra, R., Asih, V., Anggi, P., Suwandi, P., & Yudaningrum, F. (2022). Analysis of Vehicle Operating Costs Using Method (Pacific Consultant International) PCI on Semarang Toll Road Section A and Non-Toll Road (Krapyak-Jatingaleh). *International Journal of Sustainable Building, Infrastructure, and Environment*, 1–9.

- Menteri PUPR, R. (2024). *Permen PUPR RI Nomor 13 Tahun 2024 Tentang Kelas Jalan Berdasarkan Penggunaan Jalan Serta Kelancaran Lalu Lintas dan Angkutan Jalan* (pp. 1–21).
- Oktafiana, E., & Nahry. (2017). Perubahan Biaya Operasional Kendaraan di Jalan Tol Prof. Sedyatmo dan Ruas JORR S-E1 Akibat Berfungsinya Ruas JORR W2. *Jurnal Transportasi*, 17(3), 165–176.
- Pemerintah Indonesia. (2022). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan. *Pemerintah Indonesia*, 134229, 77.
- Pemerintah Indonesia. (2024). *PP Nomor 23 Tahun 2024 Tentang Jalan Tol*. 213603.
- Petracia, P., Jansen, F., Lintong, E., & Rumanjar, A. L. . (2012). Studi Penentuan Tarif Tol Rencana Ruas Jalan Manado-Bitung. *Jurnal Sipil Statik*, 1(1), (27-33).
- Prasetyanto, D., & Akmalah, E. (2013). Model Hubungan Antara Volume Lalulintas dengan Tarif Jalan Tol. *Jurnal Transportasi*, 13(3), 175–182.
- Puspitoningrum, A. (2024). *5 Mobil Toyota Paling Laris di Jateng*. IDN TIMES Jateng. Diakses pada 26 Juni 2025, dari <https://jateng.idntimes.com/news/automotive/5-mobil-toyota-paling-laris-di-jateng-tahun-2023-didominasi-mobil-penumpang-00-1kq qx-fb7mg3>
- Ratnaningsih, D., Susapto, & Narindra, B. (2020). Biaya Operasional Kendaraan di Persimpangan Jalan Hasyim Ashari - Jalan Arief Margono Kota Malang. *Jurnal Qua Teknika*, 10(1), 1–11. <https://doi.org/10.35457/quateknika.v10i1.903>
- Rey, L. (2024). *Penjualan Hino Naik 100 Persen*. IDN TIMES Jateng. Diakses pada 26 Juni 2025, dari <https://jateng.idntimes.com/news/automotive/sempat-terpuruk-saat-pandemik-penjualan-hino-naik-100-persen-di-2023-00-q9p11-vc78wj?>
- Shofiyah, N. (2020). Buku Ajar Gerak Dan Perubahan. In S. B. Sartika (Ed.), *Buku Ajar Gerak Dan Perubahan* (1st ed.). UMSIDA Press. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6081-15-0>

- Soro, G., Frans, J. H., & Bella, R. A. (2022). Evaluasi Tarif dan Kinerja Angkutan Pedesaan di Kabupaten Ngada. *Jurnal Teknik Sipil*, 11(1), 29–40.
- Suhartono. (2010). Ekonomi Transportasi. In *Modul PRJL - III. Perencanaan Lalu lintas & Ekonomi Transportasi* (Vol. 3, pp. 1–41).
- Wathan, Q. H., Isya, M., & Sugiarto, S. (2019). Studi Penentuan Tarif Tol Rencana Ruas Jalan Tol Banda Aceh – Sigli. *Teras Jurnal*, 9(2), 133. <https://doi.org/10.29103/tj.v9i2.223>
- Widiawati, D. D., Salasa, B. S., & Dzakwan, H. (2024). Studi Komparasi Biaya Operasional Kendaraan di Jalan Tol dan Jalan Poros Samarinda-Balikpapan , Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Teknik Sipil*, 9(2), 39–48.