

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S., Nurmiati, Z., & Adyla, N. (2020). Analisis Penataan Ruang Parkir Bahu Jalan Untuk Meningkatkan Kinerja Jalan Di Pasar Campalagian Kabupaten Polman. *Journal of Civil Engineering*, 1(1), 6–13.
- Akhiary, A. A., & Ardan, M. (2025). Analisis Kinerja Lalu Lintas akibat Pengalihan Arus Lalu Lintas di Jalan Perintis Kemerdekaan Kota Medan. *Jurnal Teknik Sipil*, 17(1), 28–34.
- Amir, M., & Rahman, A. (2020). Jurnal Mirai Management Jurnal Mirai Management. *Jurnal Mirai Managemnt*, 4(2), 122–136. <https://journal.stieamkop.ac.id/index.php/miraipg.120%0Ahttps://journal.stieamkop.ac.id/index.php/mirai>
- Apriyani, P., Latifah Zahra, R., Ananda, S. B., Az-Zahra, S. A., Nabilah, T., Aulia, Y. S., & Wardiyah, M. L. (2024). *View of PERKEMBANGAN TRANSPORTASI NASIONAL TAHUN 2024 (JANUARI-MARET).pdf*.
- Apriyanto, R., Ariffansyah, Y. E., & Saputra, D. A. (2025). *View of Rancang Bangun Prototipe Sistem Jalur Bongkar Muat Cerdas (Smart Loading Zone).pdf*.
- Arrang, A. T., & Rangan, P. R. (2020). Arus Lalu Lintas, Kapasitas Dan Tingkat Pelayanan Ruas Jalan Dalam Kota Rantepao. *Journal Dynamic Saint*, 5(1), 874–883. <https://doi.org/10.47178/dynamicsaint.v5i1.955>
- Azka, C. N. (2023). *Book chapter - laik fungsi jalan* (Issue October).
- Fri, A., Arisandi, A., Lubis, M., Husni, M., & Hasibuan, M. (2020). Penerapan Manajemen Lalu Lintas Pada. *Cetak) Buletin Utama Teknik*, 15(2), 1410–4520.
- Kalinger, F. (1987). MaSRI Singarimbun dan Sofian Effendi. *Metode Penelitian Survai, Penerbit, LP3ES, Jakarta*.
- Nughraha, R. Y., & Kurniadi, B. (2024). *View of Evaluasi Efektivitas Penataan Rambu Lalu Lintas di Kota Bandung_ Tantangan dan Solusi.pdf*.
- Pasambuna, B. (2025). Tinjauan Lampu Dan Volume Lalu Lintas Pada Persimpangan Jalan Trikora - Jalan Akhmad Yani Timikatinjauan Lampu Dan Volume Lalu Lintas Pada Persimpangan Jalan Trikora - Jalan Akhmad Yani

- Timika. In *Jurnal Teknik AMATA* (Vol. 6, Issue 1, pp. 34–42).
<https://doi.org/10.55334/jtam.v6i1.330>
- Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI) (2023).
PM No 96 Tahun 2015 (2015).
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/103494/permenhub-no-96-tahun-2015>
- Radesty, S., Windari, A. C., Sari, R. N., Warianti, K., & Yunita, N. (2024). Analisis Karakteristik Arus Lalu Lintas Menggunakan Metode Logaritmik Greenberg Dan Eksponensial Underwood (Studi Kasus: Jalan RS Fatmawati Raya, Kota Jakarta Selatan). *Akselerasi : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 6(1), 17–26.
<https://doi.org/10.37058/aks.v6i1.11668>
- Ramadhan, A. (2025). *Inovasi Penataan Lalu Lintas*. 32(3), 167–186.
- Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta
- Tanaka, D. (2021). *Manajemen Lalu Lintas Berdasarkan UU Nomor 22 Tahun 2009*. 1(22), 8–19.
- Undang-Undang (UU) Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan (2009). <https://peraturan.bpk.go.id/Details/38654/uu-no-22-tahun-2009>