

Daftar Pustaka

- 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.
- Aryawan, A., H. & Sardjito, S. (2019). Analisa Tingkat Pelayanan Jalan Raya Kalirungkut dengan Adanya Kegiatan Pusat Perbelanjaan Transmart Rungkut, Kota Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2).
- Arjuna (2019). *Kata kunci : Analisa Kapasitas, Tingkat Pelayanan, MKJI 1997*. 1–16.
- Dewi, I. P.(2021). Analisis Kinerja Tingkat Pelayanan Ruas Jalan R.Sukanto Kota Palembang.
- Direktorat Jendral Bina Marga, K. U. (1997). *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota No. 038/TBM/1997 Direktorat Jenderal Bina Marga*. 038, 1–54.
- DPU. (1990). *Panduan Penentuan Klasifikasi fungsi jalan*. 010, 5. dpu.go.id
- Firdaus, O. (2013). Analisis Tingkat Pelayanan Jalan Pada Ruas Jalan Utama Kota Pangkalpinang. *Forum Profesional Teknik Sipil*.
- Gosal, F. & Tambunan, E. (2020). *Analisis Pengaruh Hambatan Samping Pada Penggunaan Lahan Sebagai Kawasan Perkantoran Terhadap Tingkat Pelayanan Jalan (Studi kasus : Jl. DI Panjaitan, Jakarta Timur)*.
- HCM. (2010). HCM2010 Highway Capacity Manual. *In Transportation Research Board of The National Academies (Vol. 1)*.
<http://hcm.trb.org/?qr=1%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.ssci.2016.03.011>
- Imarianto, G., Pandulu, G. D., & Arifianto, A. K. (2017). Analisis Tingkat Pelayanan Jalan Pada Ruas Jalan Gajayana Kecamatan Lowokwaru Kota Malang. *Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang*, 1(2), 64–74.
- Khairulnas, K. (2018). Analisis Derajat Kejenuhan dan Tingkat Pelayanan Jalan Sudirman Kota Pekanbaru. *JURNAL TEKNIK*, 12(2), 148–154.
- Kristanti, R., Rachman, R., & Radjawane, L. E. (2020). Analisis Dampak Hambatan Samping Terhadap Tingkat Pelayanan Jalan Kota Makassar. *Paulus Civil Engineering Journal*, 2(2), 85–91.
- Kurniawan, S., & Surandono, A. (2019). Analisis Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Kinerja Ruas Jalan Brigjend Sutiyoso Kota Metro. *Tapak*, 8(2).
- Lalenoh, R. H., Sendow, T. K., & Jansen, F. (2015). Analisa Kapasitas Ruas Jalan Sam

- Ratulangi Dengan Metode Mkji 1997 Dan Pkji 2014. *Jurnal Sipil Statik*, 3(11), 737–746.
- Malluluang, E. M., Alwi, A., & Rustamaji, R. (2017). Analisis Tingkat Pelayanan Jalan (Los) Dan Karakteristik Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Gusti Situt Mahmud Kota Pontianak. *Jurnal Teknik Sipil*, 17(2).
- Mahelli, D. I., & Fikri, A. A. (2006). Evaluasi Tingkat Pelayanan Dan Tingkat Kejenuhan Ruas Jalan Kaliurang Km 13,5 S/D Km 14,5.
- MKJI, 1997. (1997). Mkji 1997. In *departemen pekerjaan umum, "Manual Kapasitas Jalan Indonesia"* (pp. 1–573).
- Moh, F. S. (2020). Analisis Tingkat Pelayanan Jalan Pada Ruas Jalan Dondo Ampana Kota Kabupaten Tojo Una-Una.
- Pratiwi, D. W. (2019). *Analisa Tingkat Pelayanan Arus Lalu Lintas Di Jalan K.H.Azhari Sampai Dengan Jembatan Musi Iv Kota Palembang*.
- PKJI, 2014. (2014). Kapasitas Jalan Perkotaan. *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI)*, 58–60.
- Prasetyo, H. E., & Trijeti. (2019). Analisis Tingkat Pelayanan Jalan (Studi Kasus Jalan Ciledug Raya, Depan Universitas Budhi Luhur Jakarta Selatan). *Jurnal Teknik Sipil*, 1–10. jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek
- Sonica, E., Lubis, F., & Winayati. (2017). Analisis Tingkat Pelayanan Jalan Riau Kota Pekanbaru. *Jurnal Teknik*, 1(2), 90–97.
- Sriana, T., & Hayati, K. (2021). Studi Kapasitas Dan Tingkat Pelayanan Jalan (Studi Kasus Jalan Mr. Muhammad Hasan Kota Banda Aceh). *Tameh: Journal of Civil Engineering*, 10(1), 42–48.
- Transportation Research Board (2010). Highway Capacity Manual 2010, Washington, DC. [https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)HY.1943-7900.0000746](https://doi.org/10.1061/(ASCE)HY.1943-7900.0000746).*
- Widari, L. A. (2016). Evaluasi Tingkat Pelayanan Jalan Pada Aliran Lalu Lintas Kota Lhokseumawe. *Teras Jurnal*, 4(1).
- Widari, L. A., Akbar, S. J., & Fajar, R. (2021). ANALISIS TINGKAT PELAYANAN JALAN (Studi Kasus Jalan Medan–Banda Aceh km 254+800 s.d km 256+700). *TERAS JURNAL*, 5(2).