

DAFTAR PUSTAKA

- Agustianto, Irfan. 2014 Strategi penerapan *transport demand management* (TDM) di kawasan Industri Kota Cilegon
- Ahmad, potensi. 2010. Penerapan Telekomunikasi di koridor Jalan Asia Afrika. Telework Indonesia.
- Bangun, F. T. A. (2005). Strategi Metode dan Teknik Penerapan Transport Demand Management Serta Pengaruhnya di Indonesia dan di Beberapa Kota Besar di Dunia. *Universitas Stuttgart*, 1–11.
- Departemen Perhubungan, Direktorat Jendral Perhubungan Darat. Laporan akhir; Penyusunan pedoman Teknis pembatasan lalu lintas (Transportation Demand Management/TDM)
- Hidayat, Taufiq, Nasfryzal Carlo, and Zulfrimar. {2018}. “Manajemen Kawasan Kemacetan Lalu Lintas Simpang Bersinyal Pada Jam Puncak (Peak Hours) Kawasan Kota Padang (Studi Kasus : Simpang 4 Jalan Rusuna Said , Jalan Kis Mangunsarkoro , Jalan Jendral Sudirman.” Manajemen Kawasan Kemacetan Lalu Lintas Simpang Bersinyal Pada Jam Puncak 1–19.
- Pradana, M. F., Bethary, R. T., & Agustianto, I. (2014). Strategi Penerapan *Transportation Demand Management* (TDM) Di Kawasan Industri Krakatau Kota Cilegon. *Universitas Jember, August*, 22–24.
- Prayudyanto, M. N. (Mahasiswa P. J. T. S., & Tamin, O. Z. (Staff P. F. T. (2007). Perbandingan Penerapan *Travel Demand Management* Di Singapura Dan London. *Teknik Sipil*, 7(1), 23–32.
- Pradana, F., Budiman, A., & Robekha, N. (2016). “Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Pada Simpang Ciruas Serang”. *Teknika: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 12(2), 375. <https://doi.org/0.36055/tjst.v12i2.6602>
- Phillips, C., Whitney, A., Sekido, M., & Kettenis, M. (2012). VTP : VDIF Transport Protocol. *Proceedings of the 9th International E-VLBI Workshop, March*, 1–6.
- Pratama, S., Sipil, J. T., Teknik, F., Sultan, U., & Tirtayasa, A. (2021). “SIMPANG LONTAR SUMUR BOR (PADA MASA PANDEMI COVID-19) SIMPANG LONTAR SUMUR BOR”.

- Rahmadona, E. (2017). *Analisis Kebutuhan Transportasi Dengan Tdm*. 5(1), 6–11.
- Rizal, M. C. (2016). *STUDI PENERAPAN TRAFFIC DEMAND MANAGEMENT*. October, 11–13.
- Tamin, O. Z. (1999). Konsep Management Kebutuhan Transportasi (MKT) Sebagai Alternatif Pemecah Masalah Transportasi Perkotaan di DKI Jakarta. In *Journal of Regional and City Planning* (Vol. 10, Issue 1, pp. 10–22).
- Vanidi, M., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., Muhammadiyah, U., & Utara, S. (2021). Skripsi Malik Vanidi. 1607210108.
- Widiantono, D. J. (2009). Green transport: Upaya mewujudkan transportasi yang ramah lingkungan. *Tata Ruang*, 32.
- Windha Mega Pradnya Duhita dan anggiti Dwi Hartanto. (2016). Analisis dan Perancangan Website satu tujuan.com Sebagai Portal Ride Sharing. *Data Management Dan Teknologi Informasi (DASI)*, Volume 17(No 1), 58–65. <http://ojs.amikom.ac.id/index.php/dasi/article/view/428355>