

DAFTAR PUSTAKA

- Dephub. (2009). *UU No. 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*.
- Dephub. (2011). *PP RI No. 32 Tahun 2011 tentang Manajemen dan Rekayasa, Analisis Dampak, serta Manajemen Kebutuhan Lalu Lintas*.
- Febrianda, Y., & Mahmudah, Noor, M. (2018). *Pemodelan Lalu Lintas Menggunakan PKJI 2014 Dan Software Vissim 9 Pada Simpang APILL Madukismo, Ring Road Selatan, Yogyakarta. Naskah Seminar Tugas Akhir*, 1–12.
- Hasyim, C., & Garside, A. K. (2020). *Analisis Dampak Lalu Lintas Tempat Pembuangan Akhir Banjardowo Kabupaten Jombang. Seminar Nasional Teknologi Dan Rekayasa (SENTRA)*, 1–6.
- Hidayat, A. (2021). *ANALISIS DAMPAK LALU LINTAS AKIBAT ADANYA PEMBANGUNAN SPORT CENTER SUMATERA UTARA TERHADAP KINERJA RUAS JALAN SULTAN SERDANG (STUDI KASUS)*. In *UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA UTARA MEDAN*.
- Jamani, W. Y., Hasyim, & Rohani. (2016). *Analisis Dampak Lalu Lintas (Andalalin) Akibat Pembangunan Rumah Sakit Graha Ultima Medika. Spektrum Sipil*, 3(1), 81–91.
- Jinata, B. C., Timboleng, J. A., & Pandey, S. V. (2018). *Analisis Dampak Lalu Lintas Akibat Adanya Transmart Carrefour Bahu Mall. Jurnal Sipil Statik*, 6(3), 145–152.
- Mahfud, T. F., Anggraini, R., & Isya, M. (2017). *Pengaruh Tarikan Pergerakan Kendaraan Pada Komplek Pertokoan Terhadap Lalu Lintas. Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala*, 1(1), 295–304.

- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Menteri Perhubungan RI No 96 Tahun 2015 Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas.*
- Munawar, A. (2005). *Dasar-dasar Teknik Transportasi.*
- Pemerintahan Kota Surabaya. (2017). *Peraturan Walikota Surabaya Nomor 35 Tahun 2017.*
- Presiden Republik Indonesia. (1992). *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 1992 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.*
- Rahman, A., Machsus, M., Mawardi, A. F., & Basuki, R. (2018). Analisis Dampak Lalu Lintas Akibat Pembangunan Apartemen Puncak Dharmahusada Surabaya. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 16(2), 69–76.
- Rijal, F. M., Machsus, & Sungkono. (2017). ANALISIS DAMPAK LALU LINTAS AKIBAT PEMBANGUNAN APARTEMENT GUNAWANGSA TIDAR SURABAYA. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah X (ATPW)*, 16(2), 183–193.
- Safridho, A. Y. (2017). Analisis Dampak Lalu Lintas Akibat Pembangunan Apartemen Bale Hinggil. In *Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.*
- Saputra, P. A. E. (2018). ANALISIS DAMPAK LALULINTAS (ANDALALIN) PADA KAWASAN KOMERSIL JALAN AHMAD YANI PEKANBARU. *Juitech*, 02(02), 67–74.
- Styawan, A., SP, Y. C., & Ridwan, A. (2019). Analisis Dampak Lalu Lintas Revitalisasi Pasar Sumbergempol Kabupaten Tulungagung. *JURMATEKS*, 2(2), 12–22.
- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi.*

Wahab, W., Momon, M., & Rusli, A. M. (2022). Studi Analisis Dampak Lalulintas terhadap Pembangunan Gedung Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 9(2), 85–94.