

## DAFTAR PUSTAKA

- Al, H., & Umari, Z. (2020). Analisis Tingkat Pelayanan pada Ruas Jalan Mayor Santoso Kota Palembang. *Jurnal Teknik*, 7(2), 195-204
- Ayu, L., Jalalul, S., & Fajar, R. (2015). Analisis Tingkat Pelayanan Jalan (Studi Kasus Jalan Medan-Banda Aceh 254<sup>+800</sup> s.d km 256<sup>+700</sup>). 5(2), 89-98
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Malang. (2023). Kabupaten Malang dalam Angka
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2012. Manual Desain Perkerasan Jalan. Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2022. Kondisi Jalan Nasional. Jakarta
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2023. Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia. Jakarta
- Eko, H. (2019). Analisis Tingkat Pelayanan Jalan (Studi Kasus Jalan Ciledug Raya, Depan Universitas Budhi Luhur Jakarta Selatan). 16
- High Manual Capacity (2000)
- Iswara, A., Husein, F., Djakfar, L., & Bowoputro, H. (2017) Kajian Potensi Pengguna Jalan Tol Malang – Kepanjen.
- Kabupaten Malang. 2010. Peraturan Daerah Nomor 3 Tahun 2010 tentang Rencana Tata Raung Wilayah. Pemerintah Kabupaten Malang: Malang
- Kabupaten Malang. 2014. Peraturan Daerah Nomor 5 Tahun 2014 tentang Rencana Detail Tata Ruang Bagian Wilayah Perkotaan Kepanjen Tahun 2014-2034. Pemerintah Kabupaten Malang: Malang
- Munawar, A., (2005). *Dasar – Dasar Teknik Transportasi*. Jogjakarta: Beta Offset
- Pradito, W., & Herijanto, W. (2020). Perancangan Geometrik dan Perkerasan Jaln Tol Malang Kepanjen. *Jurnal Sains dan Seni*, 9(2), 139-145
- Republik Indonesia. 2005. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2005 tentang Jalan Tol. Jakarta

- Republik Indonesia. 2007. Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 370/KPTS/M/2007 tentang Penetapan Golongan Jenis Kendaraan Bermotor pada Ruas Tol yang sudah Beroperasi dan Besarnya Tarif Tol pada Beberapa Ruas Jalan Tol. Jakarta
- Republik Indonesia. 2014. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 16/PRT/M/2014 tentang Standar Pelayanan Minimal Jalan Tol. Jakarta
- Republik Indonesia. 2022. Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua Atas Undang – Undang Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan. Jakarta
- Tamin, O., (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Bandung: Penerbit ITB
- Wahab W., Sentosa, L., & Sebayang. M. (2015). Analisis Nilai Pertumbuhan Lalu Lintas dan Perkiraan Volume Lalu Lintas Dimasa Mendatang Berdasarkan Volume Lalu Lintas Harian Rata – Rata. *Jurnal Teknik*, 2(1), 1-12
- Yunitasari., Suraji, A., & Halim, A. (2023). Kajian Potensi Pengguna Jalan Bebas Hambatan Malang – Kepanjen dan Dampak Pengoperasian Terhadap Jalan Eksisting. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Lingkungan*, 3(1), 11-20