

DAFTAR PUSTAKA

- Indonesia, R. (2004). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Indonesia, R. (2011). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 19/PRT/M/2011 Tentang Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan*. Jakarta.
- Indonesia, R. (2013). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2013 Tentang Jaringan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Indonesia, R. (2015). *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 96 Tahun 2015*. Jakarta.
- Indonesia, R. (2018). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 05/PRT/M/2018 Tentang Penetapan Kelas Jalan Berdasarkan Fungsi dan Intensitas Lalu Lintas Serta Daya Dukung Menerima Muatan Sumbu Terberat dan Dimensi Kendaraan Bermotor*. Jakarta.
- Indonesia, R. (2022). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Marga, D. J. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*.
- Marga, D. J. (2023). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia No.09/P/BM/2023*. Jakarta.
- Prasetyo, H. E., & Santoso, T. (2020). Analisis Kinerja U-Turn (Studi Kasus U-Turn di ITC Jalan Letjen Soepono Jakarta). *Jurnal Konstruksia*, 11 (2).
- Sumarda, G., Kariyana, M., & Saputra, D. (2019). Analisa Kinerja U-Turn dan Ruas Jalan di Jalan By Pass Ngurah Rai Depansar. *Fakultas Teknik UNR*, 11 (1).

- Syahputra, I. (2019). *Pengaruh U-Turn Pada Persimpangan Empat Kayu Besar Terhadap Kelancaran Lalu lintas*. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Tamin, O. Z. (2003). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi : contoh soal dan aplikasi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Umum, D. P. (2005). *Pedoman Perencanaan Putar Balik (U-Turn) Nomor 06/BM/2005*. Jakarta.