

DAFTAR PUSTAKA

- _____, (2004), Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 tentang Jalan
- _____, (2009), Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 tentang Lalu Lintas Angkutan Jalan
- _____, (2014), Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 34 Tentang Marka Jalan
- _____, (2015), Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 26 Tentang Standar Keselamatan Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan.
- _____, (2015), Peraturan Menteri Nomor 111 Tentang Tata Cara Penetapan Batas Kecepatan.
- _____, (2018). Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2018 tentang Alat Pengendali Dan Pengaman Pengguna Jalan.
- _____, (2021), Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 30 Tentang Penyelenggaraan Bidang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan
- Atrysia Maya Dyanti. 2016. “minat masyarakat terhadap moda transportasi transidoarjo.”
- Austroroads. 2002. *Guide To Road Safety Part 6: Road Safety Audit*. Australia.
- Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah. 2004.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2021. *Pedoman Desai Geometrik Jalan*.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. 2007. *Pedoman Operasi Accident Blackspot Investigation Unit/ Unit Penelitian Kecelakaan Lalulintas*. 1st–82nd ed. Direktorat Keselamatan Transportasi Darat.
- Fedrickson Haradongan. 2019. “21. Jurnal Penelitian Transportasi Darat Kajian Manajemen Rekayasa Lalu Lintas Di Simpang Perawang-Minas Kabupaten Siak.” *Jurnal Penelitian Transportasi Darat* 21(2): 191–98.
- Fidel Miro. 2005. *Perencana Dan Praktisi*. Jakarta: Erlangga.
- Mulyadi, Agah Muhammad, and Wimpy Santosa. 2022. “Tingkat Kepentingan Dan Kualitas Fasilitas Pejalan Kaki Dan Korelasinya Terhadap Walkability Pada Kawasan Transit Oriented Development Di Jakarta.” *Jurnal HPJI* 8(1): 27–38.
- Munawar.A. 2004. “Dokumen.Tips_Ahmad-Munawar-Manajemen-Lalulintas-Perkotaan.Pdf.”

- Prasetyo, Harwidyo Eko. 2014. "Optimalisasi Penataan Fasilitas Pejalan Kaki Dengan Efisiensi Pergerakan Berdasarkan Pada Karakteristik Pedestrian (Studi Kasus Di Simpang Empat Kartasura)." *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan* 16(1): 29–38.
- Tamin. 2008. *Perencanaan Dan Pemodelan Transportas*