

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1998, Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, *Pedoman Perencanaan dan Pengoperasian Fasilitas Parkir*, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kota Malang. *Jumlah Penduduk di Kota Malang Menurut Kecamatan dan Jenis Kelamin, 2011-2020*. Diperoleh 26 April 2021, dari <https://malangkota.bps.go.id/dynamictable/2019/05/15/19/jumlah-penduduk-di-kota-malang-menurut-kecamatan-dan-jenis-kelamin-2011-2020.html>
- Departemen Pekerjaan Umum, 1997, Manual Kapasitas Jalan Indonesia, Direktorat Jendral Bina Marga.
- Hobbs, F.D, 1995, Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas, Penerbit Gadjah Mada University Press.
- Ifran, Ifsan dkk, 2015, Analisis Kinerja Ruas Jalan Dengan Menggunakan MKJI Jalan AKBP Cek Agus Palembang, Universitas Tridinanti. Palembang.
- Koloway, Barry, 2009, Kinerja Ruas Jalan Perkotaan Jalan Prof Dr. Satrio DKI Jakarta. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Kumparan. (2020, 9 Maret). *5 Kota Termacet di Indonesia*. Diperoleh 26 Maret 2021, dari <https://kumparan.com/light-news/selain-jakarta-ini-5-kota-termacet-di-indonesia-1szX7VUlt7F/full>
- MKJI, 1997, Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta
- Morlok, E.K., 1998, Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Oglesby, Clarkson H. and Hicks, R. Gary 1990, Teknik Jalan Raya, Edisi Keempat, terjemahan, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Rizani, Ahmad, 2015, Evaluasi Kinerja Jalan Akibat Hambatan Samping (Studi Kasus Jalan Soetoyo S Banjarmasin). Politeknik Negeri Banjarmasin.

Saodang Hamirhan, 2004, Perencanaan Perkerasan Jalan Raya Buku 2, Nova, Bandung.

Sinulingga, 1999, Pembangunan Kota. Tinjauan Regional dan Lokal, Pustaka Sinar Harapan, Jakarta.

Suwarjoko Warpani, 1988, Rekayasa Lalu Lintas, Barata, Jakarta. 1997, Manual Kapasitas Jalan Indonesia, Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta