

Daftar Pustaka

Direktorat Jendral Bina Marga, 1997, "Manual Kapasitas Jalan Indonesia" (*MKJI*),
Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.

Detik.com 2019 Kemacetan kota Bandung dan Big data
[https://news.detik.com/kolom/d-4772429/kemacetan-bandung-dan-big-
data](https://news.detik.com/kolom/d-4772429/kemacetan-bandung-dan-big-data).

Hikmat Iskandar. (2015). Analisis Faktor Jam Sibuk Pada Jalan Luar Kota. Jurnal
Karya Teknik Sipil.

Direktorat Jendral Bina Marga Direktorat Bina Jalan Kota (BINKOT). 1997.
Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI).

Indonesia, P. R. (2006). Peraturan Pemerintah nomor 34 tahun 2006 tentang jalan.
Jakarta (ID): Sekretariat Negara.

Jotin, K. C., & Kent, L. B. (2003). Dasar-dasar Rekayasa Transportasi. Erlangga,
Jakarta. No, K. D. J. B. M. 76/KPTS/Db/1999 Tanggal 20 Desember 1999.
Pedoman Perencanaan Campuran Beraspal dengan Pendekatan
Kepadatan Mutlak.

Oglesby, C. H., & Hicks, R. G. (1999). Teknik Jalan Raya Jilid 1. Erlangga,
Jakarta.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2006. PP No 34 Tahun 2006 Tentang Jalan. Jakarta.

Suwardi. 2010. Perencanaan dan Pemodelan Transporasi, Jurnal Teknik Sipil Vol. 7 No. 2. Institut Teknologi Bandung. Bandung.

Tamin, O. Z. Nahdalina. 1998. Analisis Dampak Lalu Lintas (Andall). Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, 5, 16-25.

Transportation Research Board. 1994. Highway Capacity Manual Special Report 209. Washington, D.C.

Transportation Research Board. 2000. Highway Capacity Manual, HCM. Washington, D.C.