

DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Officials. (1965). *A Policy on Geometric Design of Rural Highways*. Washington, D.C.: AASHTO.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga. (1995). *Manual Biaya Operasional Kendaraan Untuk Jalan Perkotaan di Indonesia (Jalan No. 26-T-Bt-1995)*. Jakarta: Ditjen Bina Marga.
- Departemen Perhubungan, Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. (1996). *Peraturan Teknis Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas*. Jakarta: Departemen Perhubungan.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2014). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2023). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI)*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Fonso, R. (2022). *Rekayasa Penguraian Kepadatan Lalu Lintas Pada Persimpangan (Studi kasus: Jalan Abdullah Daeng Sirua dan Jalan Adyaksa Baru Makassar)* [Skripsi, Universitas Atma Jaya Makassar].
- Hobbs, F. D. (1995). *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Irwanto, D. (2023). *Rekayasa Penguraian Kepadatan Lalu Lintas Pada Simpang Tiga Tak Bersinyal (Studi kasus: Jalan Permandian Alam dan Jalan H. Daeng Beta Makassar)* [Skripsi, Universitas Atma Jaya Makassar].
- Kementerian Pekerjaan Umum. (n.d.). *Definisi Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (APILL)*.
- Khisty, C. J., & Lall, B. K. (2003). *Transportation Engineering: An Introduction* (3rd ed.). Prentice Hall.
- Morlok, E. K. (1995). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Erlangga.

Muller, S. G., & Laird, J. J. (2007). *Costs of Congestion: Literature Based Review of Methodologies and Analytical Approaches*. Scottish Executive, Edinburgh.

Rahadian, A. P. (2018). *Analisis Antrian dan Tundaan Kendaraan Pada Simpang Tiga Bersinyal Jl. Raya Pekayon* [Skripsi, Universitas Negeri Jakarta].

Sukirman. (1994). *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.

Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi* (Edisi 2). Bandung: Institut Teknologi Bandung Press.