

DAFTAR PUSTAKA

- Austrods. (2002). *Road Safety Audit. Austroad Publication, Sydney, Australia.*
- Chin , W. W. (1998). *The partial least squares approach for structural equation modeling. In George A. Marcoulides (Ed.), Modern Methods for Business Research.* Lawrence Erlbaum Associates.
- Fadhil, J. R. (2018). *Pengaruh Geometrik Jalan Terhadap Kecelakaan Lalu Lintas Studi Kasus Ruas Jalan Soekarno-Hatta Binjai.* medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Hobbs, F. D. (1995). *Perencanaan Teknik Lalu lintas.* Gadjah Mada University Press.
- Indonesia , P. R. (2004). *Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan.* Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Indonesia, M. P. (2011). Peraturan Menteri Pekerja Umum Nomor 11/PRT/M/2011.
- Marga, D. J. (1997). Departemen Pekerja Umum 1997 Tentang Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota. *Jakarta.*
- Mukhlison, A. (2001). *Studi Kecelakaan Lalu Lintas di Ruas Klaten–Yogyakarta.* Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Republik Indonesia, P. (1993). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 43 Tahun 1993 Tentang Prasarana Dan Lalu Lintas Jalan.*
- Republik Indoesia, P. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.*
- Republik Indonesia, M. P. (2018). *Peraturan Menteri Pekerja Umum Dan Permahan Rakyat Nomor 05/PRT/M/2018.*
- Santoso, H. B. (2011). *Analisis Hubungan Geometrik Jalan Raya Dengan Tingkat Kecelakaan .* Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Wedasana, A. S. (2011). *Analisis Daerah Rawan Kecelakaan dan Penyusunan database Berbasis Sistem Informasi Geografis.* Bali.