

DAFTAR PUSTAKA

- BPHN. (1985). Peraturan Pemerintah No 44 Tahun 1993. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 1985 Tentang Jalan*, 1, 1–5.
- BPS Kabupaten Cilacap. (2021). Kabupaten Cilacap Dalam Angka 2021. *BPS Kabupaten Cilacap*, 1–398.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). Mki 1997. In *departemen pekerjaan umum, “Manual Kapasitas Jalan Indonesia”* (pp. 1–573).
- Fahza, A. (2019). 42123-84422-1-Pb. *Analisis Daerah Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Tol Surabaya-Gempol*, 08(1), 54–59.
- Google Maps. (2023). *Jalan Jenderal Gatot Subroto - Wanareja*.
- Najafi Moghaddam Gilani, V., Hosseinian, S. M., Ghasedi, M., & Nikookar, M. (2021). Data-Driven Urban Traffic Accident Analysis and Prediction Using Logit and Machine Learning-Based Pattern Recognition Models. *Mathematical Problems in Engineering*, 2021.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2001). Peraturan Pemerintah No 43 Tahun 1993 Tentang Prasarana dan Lalu Lintas Jalan. *Peraturan Pemerintah No 43 Tahun 1993*, 2003.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2014). Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No. Pm 13 Tahun 2014 Tentang Rambu Lalu Lintas. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor Pm 115 Tahun 2018*, 1–8.

Peraturan Pemerintah RI. (2020). Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan Dengan. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 1985 Tentang Jalan, 1*, 1–78.

Perubahan Atas PM Perhubungan No. 34 Tahun 2014 Tentang Marka Jalan. (2018). Peraturan Menteri Perhubungan No. 67 Tahun 2018 Perubahan Atas PM Perhubungan No. 34 Tahun 2014 Tentang Marka Jalan. *Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 908*, 1–37.

Pusat Litbang Prasarana Transportasi. (2004). *Penanganan Lokasi Rawan Kecelakaan Lalu Lintas*. 54.

Rita Kurniati, N. luh W., & Wildan, A. (2021). Analisis Kecelakaan Ruas Jalan Denpasar Gilimanuk. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 23(2), 170–183.

Setiawati, D. N., Intari, D. E., & Achmad, Z. (2019). Analisis Titik Rawan Kecelakaan Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Provinsi (Studi Kasus: Jl. Raya Legok Dan Jl. Raya Kelapa Dua Kab. Tangerang). *Kajian Teknik Sipil*, 04(1), 76–86.

Soesantiyo. (1985). *Teknik Lalu Lintas, Traffic Engineering* (p. Jilid I).

Sukirman. (1999). *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Nova.

UU Nomor 25 Tahun 2009. (2009). *UU Nomor 25 Tahun 2009*, 57, 3.