

# DAFTAR PUSTAKA

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, S. A. (2011). Transportasi dan Pengembangan Wilayah. In *Graha Ilmu: Vol. Edisi 1* (Nomor Cetakan Pertama).
- Agustino, F. (2019). *Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pada Pemetaan Kinerja Jalan di Ruas Jalan Raya Arteri dengan Data Volume Kendaraan* (Vol. 2). Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Baihaqi, B., Saleh, S. M., & Anggraini, R. (2018). Tinjauan Kondisi Perkerasan Jalan Dengan Kombinasi Nilai International Roughness Index (Iri) Dan Surface Distress Index (Sdi) Pada Jalan Takengon – Blangkejeren. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(3), 543–552. <https://doi.org/10.24815/jts.v1i3.9993>
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1990). Tata Cara Penyusunan Program Pemeliharaan Jalan Kota Nomor 018/T/BNKT/1990. In *Direktorat Jenderal Bina Marga Direktorat Pembinaan Jalan Kota* (Nomor 018, hal. 47). <http://sni.litbang.pu.go.id/image/sni/isi/018-t-bnkt-1990.pdf>
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2016). *PROSEDUR PEMELIHARAAN JALAN SOP/UPM/DJBM-12*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2017). *SURAT EDARAN Nomor 07/SE/Db/2017 Tentang Panduan Pemilihan Teknologi Pemeliharaan Preventif Perkerasan Jalan*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2023). Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia Nomor 21/SE/Db/2023. In *Panduan Kapasitas Jalan Indonesia*.
- Edy, A. (2015). Analisis Tingkat Kerusakan Jalan Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Di Kota Surakarta Dan Sekitarnya. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Lauryn, M. S., & Ibrohim, M. (2019). Sistem Informasi Geografis Tingkat Kerusakan Ruas Jalan Berbasis Web. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 6(1), 20. <https://doi.org/10.30656/jsii.v6i1.1022>

Meisnnehr, D., Putra, H., Aleksandria, T., Kandyas, M. A., Lubis, F. A. S., Chairunnisa, N., Ganda, G. R., Larasaty, S., & Amelia, R. (2020). Evaluasi dan Pemetaan Tingkat Kerusakan Jalan di Kelurahan Kadumerak , Kecamatan Karang Tanjung Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(4), 555–563.

MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT. (2018). PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT NOMOR 05/PRT/M/2018 Tentang Penetapan Kelas Jalan Berdasarkan Fungsi Dan Intensitas Lalu Lintas Serta Daya Dukung Menerima Muaran Sumbu Terberat dan Dimensi Kendaraan Bermotor. In *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 05/PRT/M/2018* (Vol. 151, Nomor 2, hal. 10–17).

MENTERI PEKERJAAN UMUM REPUBLIK INDONESIA. (2011). PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM REPUBLIK INDONESIA NOMOR 13/PRT/M/2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan. In *Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia* (Nomor 13, hal. 1–24).

Mufidah, L. (2022). *Pemetaan Karakteristik dan Kerusakan Jalan di Kecamatan Porong dengan Sistem Informasi Geografis*.  
<http://repository.upnjatim.ac.id/id/eprint/6464>

PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA. (1985). PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 26 TAHUN 1985 Tentang Jalan. In *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia*.

PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA. (2004). UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 38 TAHUN 2004 TENTANG JALAN. In *Undang-Undang Republik Indonesia* (Vol. 1, Nomor 1, hal. 3).

PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA. (2006). PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 34 TAHUN 2006 Tentang Jalan. In *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia*.

PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA. (2022). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK*

*INDONESIA NO 2 TAHUN 2022 TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS  
UNDANG-UNDANG NOMOR 38 TAHUN 2004 Tentang Jalan.*

- Prayitno, E., & Triana, E. (2020). Kerusakan Perkerasan Lentur Dengan Metode Bina Marga STA 140 + 000 – STA 150 + 000 Batas Sumatera Barat – Riau. *Jurnal Teknik Sipil : Rancang Bangun*, 6(2), 72. <https://doi.org/10.33506/rb.v6i2.1147>
- Puspitasari, E. (2022). *Analisis Hubungan Kondisi Perkerasan Dengan Kecelakaan Lalulintas (Studi Kasus; Jalan Nasional Kabupaten Gunung Kidul)*. 11(1), 1–8.
- Sary Dewy G. (2022). *Perbandingan Analisis Dan Pemetaan Kerusakan Jalan Dengan Metode Bina Marga Dan Metode Pci Pada Ruas Jalan Raya Narogong Kota Bekasi*. 1, 1–4.
- Sukirman, S. (1999). Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan. In *Penerbit NOVA (Cetak Ke3)*. Nova, Bandung.
- Suryani, T., Faisol, A., & Vendyansyah, N. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kerusakan Jalan Di Kabupaten Malang Menggunakan Metode K-Means. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 380–388. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3259>
- Wibisana, H., Studi, P., Sipil, T., & Rungkut, K. (2011). *Tingkat Perjalanan Ruas Jalan Kawasan Kecamatan Rungkut Dengan Pemetaan Sistem Informasi Geografis*. 1(No.2).