

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, D. A. (2021). *Analisa Penilaian Kondisi Jalan Raya Dengan Metode Surface Distress Index (SDI) Dan Present Serviceability Index (PSI) Studi Kasus: Duri Kecamatan Mandau* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Direktorat Jendral Bina Marga, 2011. *Perbaikan Standar untuk Pemeliharaan Jalan No. 0012/M/BM/2011*. Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga. Jakarta.
- Ibrohim, M. (2019). Sistem Informasi Geografis Tingkat Kerusakan Ruas Jalan Berbasis Web. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 6(1), 20-31.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga, (SMD/03/RCS/2011). *"Panduan Survei Kondisi Jalan"*. Jakarta: *Indonesian Integrated Road Management Systems*.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2023. "PKJI Kapasitas Jalan Perkotaan." *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*:1-63.
- Kristanto, A. P. A., & Subhkan, M. F. (2023). EVALUASI KERUSAKAN PERKERASAN JALAN BERDASARKAN METODE BINA MARGA RUAS JALAN TAWANGARGGO-NGIJO KARANGPLOSO. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 4(2), 59-63.
- NUR, A. (2021). Analisa Tingkat Kerusakan Jalan Menggunakan Metode PCI (PAVEMENT CONDITION INDEX) Dan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pada Ruas Jalan Sanga Sanga-Dondang. *Kurva Mahasiswa*, 11(2), 249-261
- Robi, M., Nainggolan, T. H., & Erfan, M. (2023). ANALISA KERUSAKAN JALAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE BINA MARGA UNTUK MENENTUKAN PRIORITAS PENANGANAN. *Student Journal GELAGAR*, 5(1), 120-129.
- Umum D, P, (2016), Peraturan Mentri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 33/PRT/M/2016 Tentang Penyelenggaraan Dana Alokasi Khusus Bidang Infrastruktur.

- Uzigita, S. M. M. (2023). EVALUASI TINGKAT KERUSAKAN JALAN DAN PENANGANANNYA MENGGUNAKAN METODE SURFACE DISTRESS INDEX (SDI) PADA JALAN RAYA KEBON AGUNG-JALAN RAYA PEPEN KABUPATEN MALANG. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 4(3), 313-318.
- Yastawan, I. N., Wedagama, D. M. P., & Ariawan, I. M. A. (2021). Penilaian Kondisi Jalan Menggunakan Metode SDI (Surface Distress Index) Dan Inventarisasi Dalam GIS (Geographic Information System) Di Kabupaten Klungkung. *Jurnal Spektran*, 9(2), 181.