

DAFTAR PUSTAKA

- Hafiza, N. L., & Sholichin, I. (2022). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Perbandingan Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Berdasarkan Metode Bina Marga dan PCI (Pavement Condition Index) pada Ruas Jalan Sampang-Ketapang STA. 23+800-29+100 Provinsi Jawa Timur. Volume 8.*
- Hasibuan, S. (2022). *PERANCANGAN GEOMETRIK JALAN.*
- Ibrahim, R., Sultan, M. A., & Sabaruddin. (2023a). *ANALISA KERUSAKAN RUAS JALAN PAYAHE KOTA TIDORE KEPULAUAN DENGAN METODE SURFACE DISTRESS INDEX (Vol. 11, Nomor 1).*
- Ibrahim, R., Sultan, M. A., & Sabaruddin, S. (2023b). Evaluasi Dan Penanganan Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Surface Distress Index Pada Ruas Jalan Ahmad Malawat Kota Tidore Kepulauan. *Teras Jurnal: Jurnal Teknik Sipil, 13(1)*, 127–138. <https://doi.org/10.29103/tj.v13i1.831>
- Irhamuddin, Firzan, & Rahman, A. (2023). Penilaian Kondisi Jalan Menggunakan Metode SDI (Surface Distress Index) Dan Pendataan Dalam GIS (Geographic Information System) Di Kabupaten Nagan Raya. Dalam *Jurnal Ilmiah Teknik UNIDA (Vol. 4, Nomor 1).*
- Kementerian PU. (2011). *SURVEY KONDISI JALAN UNTUK PEMELIHARAAN RUTIN.*
- Kementerian PUPR. (2023a). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (Nomor 021).*
- Kementerian PUPR. (2023b). *PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA NOMOR 5 TAHUN 2023.*
- Muhaimin, Winayati, & Soehardi, F. (2022). ANALISIS KERUSAKAN JALAN BERDASARKAN METODE SURFACE DISTRESS INDEX (SDI) (STUDI KASUS: JALAN MERANTI KOTA PEKANBARU PROVINSI RIAU). *J. Inersia, 14(1)*, 35–40. <https://doi.org/10.33369/ijts.14.1.35-40>
- Peraturan Pemerintah Nomor 34.* (2006).
- Pratomo, A., Purba, A., & Suharno. (2023). Penilaian Kondisi Jalan Dengan Metode Surface Distress Index (SDI) Pada Ruas Jalan Kabupaten di Kecamatan Gunung Labuhan Kabupaten Way Kanan. *Jurnal Profesi Insinyur Universitas Lampung, 4(2)*, 115–120. <https://doi.org/10.23960/jpi.v4n2.106>
- Rahmayanti, N., Rachman, D. N., Setiawati, M., & Hidayat, A. (2024). *IDENTIFIKASI DAN PEMETAAN KERUSAKAN JALAN BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PADA RUAS JALAN (STUDI KASUS JALAN KADIR KELURAHAN KARANG ANYAR- GANDUS). VOL 09, NO. 02.*

Santya, I. N. S., Sumanjaya, A. A. G., & Aryastana, P. (2024). PENILAIAN KONDISI JALAN MENGGUNAKAN METODE SURFACE DISTRESS INDEX DAN INVENTARISASI KONDISI JALAN BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PADA RUAS JALAN BANDA-NYANGLAN KABUPATEN KLUNGKUNG. Dalam *Agustus* (Vol. 7, Nomor 3).

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2. (2022).