

## DAFTAR PUSTAKA

- Aptarila, G., Lubis, F., & Saleh, A. (2020). Analisis Kerusakan Jalan Metode SDI Taluk Kuantan - Batas Provinsi Sumatera Barat. *Siklus : Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 195–203. <https://doi.org/10.31849/siklus.v6i2.4647>
- Bina Marga (1983) 'Manual Pemeliharaan Jalan Bina Marga No 03 MN B 1983'. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Bojonegoro, K. (No Date) 'Pengaruh Interval Unit Segment Terhadap Besaran *Surface Distress Index* ( Sdi ) Pada Ruas Jalan Puk Jalan Lettu Suyitno Kabupaten Bojonegoro pembangunan suatu bangsa . Perkembangan globalisasi juga mempengaruhi tingkat mobilitas yang ( overloading ), keada', pp. 972–993.
- Indra Prayudha, M., Riani, D., & Desriantomy, D. (2022). *Analysis of Road Condition Level using Surface Distress Index Method in Palangka Raya City (Case Study: Rajawali Street)*. *Spektrum Sipil*, 9(2), 180–186.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga (2011) 'Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga : 001-01/M/BM/2011 tentang Survei kondisi Jalan untuk Pemeliharaan'. Jakarta.
- Muhaimin, Winayati, F. S. (2022). Analisis Kerusakan Jalan Berdasarkan Metode *Surface Distress Index* ( Sdi ) ( Studi Kasus : Jalan Meranti Kota Pekanbaru Provinsi Riau ). *Jurnal Teknik Sipil*, 14(1), 5–10. <https://ejournal.unib.ac.id/inersiajurnal/article/view/20614>
- Permadi, D., Widiyanto, B. W., & Hidayat, Y. (2021). Analisis Kondisi Permukaan Perkerasan Jalan Dengan Menggunakan Metode Survey SDI dan RCI Serta Penanganannya. *Seminar Nasional Dan Diseminasi Tugas Akhir*, d(13), 1–6.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (2011) 'Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 13 /PRT/M/2011 tentang Tata Cara Pemeliharaan dan Kepencilan Jalan'. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (2012) 'Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 03/PRT/M/2012 Tahun 2012 tentang Pedoman Penetapan Fungsi Jalan dan Status Jalan'. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah (2006) 'Peraturan pemerintah (PP) No. 34 Tahun 2006 tentang Klasifikasi Jalan berdasarkan Fungsi, Status dan Kelasnya'

Ruth Elenora Christy Saragih (2020) *Evaluasi Kondisi Permukaan Perkerasan Jalan (Studi Kasus Pada Jalan H. Ulakma Sinaga, Simalungan, Sumatera Utara) Dengan Metode Surface Distress Index*. INSTITUT TEKNOLOGI PLN Jakarta.

Shahin (1994) *Pavement Mnagement for airports, roads, and parking lots*. New York: Chapman & Hall.

Sukirman, Silvia (1999) *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: NOVA.

Tho'atin, U., Setyawan, A., & Mamok, S. (2016). Penggunaan Metode International Roughness Index (IRI), Surface Distress Index (SDI) Dan Pavement Condition Index (PCI) untuk Penilaian Kondisi Jalan Di Kabupaten Wonogiri. *Prosiding Semnastek*, 0(0), 1–9.  
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/685>