

DAFTAR PUSTAKA

- Adiman, Edi Yusuf. 2023. "Analisis Kerusakan Jalan Metode Sdi & Iri Ruas Jalan Bangau Sakti-Pekanbaru." *Jurnal Sipil Sains* 12(2):87–96. doi: 10.33387/sipilsains.v12i2.3717.
- Arthono, Andri, and Vicky Ade Permana. 2022. "Perencanaan Perkerasan Lentur Jalan Raya Menggunakan Metode Analisa Komponen SNI 1732-1989-F Ruas Jalan Raya Mulya Sari Kecamatan Pamanukan Sampai Kecamatan Binong Kabupaten Subang Propinsi Jawa Barat." *Jurnal Komposit* 6(1):41. doi: 10.32832/komposit.v6i1.6740.
- Bina Marga. 2011. "Manual Konstruksi Dan Bangunan No.001-01/BM/2011 Tentang Survei Kondisi Jalan Untuk Pemeliharaan Rutin." *Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga* (001):1–134.
- Devia. 2021. "Analisis Ketidakrataan Jalan Menggunakan Aplikasi Smartphone Di Kota Palangka Raya." *Media Ilmiah Teknik Sipil* 10(1):22–29. doi: 10.33084/mits.v10i1.2834.
- Djalante, Susanti. 2010. "Evaluasi Kondisi Dan Kerusakan Perkerasan Lentur Di Beberapa Ruas Jalan Kota Kendari." *Mektek* 8(1):1–14.
- Fawwaz, Nauval. 2023. "Studi Evaluasi Kerusakan Jalan Dengan Metode Surface Distress Index (SDI) Dan International Roughness Index (IRI) Menggunakan Aplikasi Roadlab Pro Pada Jalan Kapanjen - Pagak Kabupaten Malang."
- Kho, D. n.d. "Pengertian Dan Analisis Korelasi Sederhana Dengan Rumus Pearson." 2016.
- Octavia, Syarifah Nur. 2020. "Analisis Penerapan Metode International Roughness Index (IRI) Menggunakan Aplikasi Roadlab Pro Dan Surface Distress Index (SDI) Sebagai Dasar Penentuan Kondisi Fungsional Jalan (Studi Kasus Ruas Jalan Pakah - Pucangan - Gesikharjo Sta 1+872 s/d Sta 2+372,."
- Permen PU No. 13 tahun, Hal 2. 2011. "Peraturan Menteri Pekerjaan UMUM Republik Indonesia Nomor 13/PRT/M/2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan

Dan Penilaian Jalan.” *Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia* (13):1–24.

Setiawan, Madani dan Masoso. 2019. “The Impact of Smartphone Applications on User Engagement in Indonesia.”

Sukirman, Silvia. 1999. “TII, 1.” *Perkerasan Jalan Lentur* 1–129.

Widianto, Barkah Wahyu, Elkhasnet Elkhasnet, and Alvan Rifky. 2022. “Kondisi Dan Penanganan Perkerasan Jalan Berdasarkan Metode SDI, RCI Dan IRI Dengan Menggunakan Aplikasi Roadlab Pro.” *RekaRacana: Jurnal Teknik Sipil* 8(2):100. doi: 10.26760/rekaracana.v8i2.100.