

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2004). *Jalan*. Undang - Undang Republik Indonesia. (38/2004).
- Anonim. (2006). *Jalan*. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (34/2006).
- Anonim. (2007). *Pedoman Survei Kondisi Jalan Tanah Dan Atau Kerikil Dan Kondisi Rinci Jalan Beraspal Untuk Jalan Antar Kota*. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. (15/PRT/M/2007)
- Anonim. (2009). *Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan*. Undang - Undang Republik Indonesia. (22/2009).
- Anonim. (2011). *Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan*. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (13/PRT/M/2011).
- Anonim. (2011). *Panduan Survai Kondisi Jalan*. IIRMS Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. (SMD-03/RCS/2011).
- Anonim. (2016). *Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Dana Alokasi Khusus Bidang Infrastruktur*. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (33/PRT/M/2016).
- Anonim. (2017). *Manual Desain Perkerasan Jalan*. Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. (No. 02/M/BM/2017).
- Pangesti, R. D., & Rahmawati, R. (2020). *Evaluasi Penilaian Jalan Menggunakan IRI RoadRoid di Ruas Jalan Kabupaten Banyumas*. SNITT,16–24. <https://jurnal.poltekba.ac.id/index.php/prosiding/article/view/994>.
- Arsinta, R. (2019). *Evaluasi Kerusakan Jalan Dengan Metode Bina Marga Pada Ruas Jalan Nasional Gempol - Pandaan (094) Km 46+050 - Km 34+200 Kabupaten Pasuruan*. <http://eprints.itn.ac.id/4233/>.
- Sangle, P., Tonapa, S., & Kamba, C. (2021). *Studi Tingkat Kerusakan Permukaan Jalan Dengan Kombinasi Nilai Surface Distress Index Dan International Roughness Index*. Jurnal Matriks Teknik Sipil, 9(1), 15–22.
- Sari, D. A., & Kisman, A. (2021). *Penilaian Kondisi Jalan Poros Sabbang Selatan Menggunakan Metode Surface Distress Index*. Pena Teknik: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik, 6(1), 24-31.
- Soehardi, F. (2022) *Analisis Kerusakan Jalan Berdasarkan Metode Surface Distress Index (SDI) (Studi Kasus : Jalan Meranti Kota Pekanbaru Provinsi Riau)*. Jurnal Inersia, 14(1), 35 40.
- Sukirman, S. (1992). *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. Penerbit Nova. Bandung. ISBN 978-602-96141-0-7.

- Tenrianjeng, A. T. (2012). *Rekayasa Jalan Raya -2*. Penerbit Gunadharma Jakarta (p. 5).
- Zadhi, A., & Buana, C. (2021). *Analisis Penilaian Kerusakan Jalan dan Perbaikan Perkerasan Pada Jalan Raya Roomo, Kecamatan Manyar, Kabupaten Gresik*. *Jurnal Teknik ITS*, 10(1), 27–34.
- Gemo, A. S. (2019). *Evaluasi Kerusakan Jalan Dengan Metode Pavement Condition Index (Pci) Pada Ruas Jalan Ki Hajar Dewantara Kota Borong*. *Jurnal Sondir*, 2, 1–8.
- Salsabilla, N., Sebayang, N., & Imananto, E. I. (2020). *Analisis Penanganan Kerusakan Jalan Dengan Menggunakan Metode Bina Marga Dan PCI (Pavement Condition Index) (Studi Kasus Jl. Joyo Agung, Jl. Joyosari, Jl. Joyo Utomo, Jl. Joyo Tambaksari, Kec. Merjosari, Kota Malang)*. *Jurnal Sondir*, 1, 34–44.