

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2004). *Jalan*. Undang - Undang Republik Indonesia. (38/2004).
- Anonim. (2009). *Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan*. Undang - Undang Republik Indonesia. (22/2009).
- 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. (2011). *Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan*. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum (13/PRT/M/2011).
- Anonim. (2012). *Pedoman Peran Masyarakat Dalam Penyelenggaraan Jalan*. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (01/PRT/M/2012).
- Anonim. (2016). *Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Dana Alokasi Khusus Bidang Infrastruktur*. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia. (33/PRT/M/2016).
- Anonim. (2011). *Panduan survai kondisi jalan*. IIRMS Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. (SMD-03/RCS/2011).
- Anonim. (2017). *Manual Perkerasan Jalan*. Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga. (04/SE/Db/2017).
- Anonim. (2014). *Kapasitas Jalan Perkotaan*. Kementerian Pekerjaan Umum. (2014).
- Anonim. (2010). *Pemberlakuan Pedoman Cara Uji California Bearing Ratio (CBR) dengan Dynamic Cone Penetrometer (DCP)*. Kementerian Pekerjaan Umum. (04/SE/M/2010).
- Anonim. (2005). *Perencanaan Tebal Lapis Tambah Perkerasan Lentur Dengan Metode Lendutan*. Departemen Pekerjaan Umum. (Pd T-05-2005-B).
- Arsinta, R., Nainggolan, T., & Sebayang, N. (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>.
- Artiwi, N. P., Amilia, E., & Abadi, H. J. (2021). *Analisa Kerusakan Jalan Pada Ruas Jalan Raya Jakarta Km. 04 Kota Serang Menggunakan Metode Pci Pavement Condition Index) Dan Sdi (Surface Distress Index) Dan Alternatif Penanganannya*. *Journal of Sustainable Civil Engineering (JOSCE)*, 3(1), 59–72.

- Barid, F., Subkhan, M. F., & Marjono, M. (2021). *Evaluasi Kerusakan Perkerasan Jalan Metode SDI (Studi Kasus Ruas Jalan Bogo Kidul – Jalan Borolor, Kabupaten Kediri)*. Jurnal JOS-MRK, 2(3), 162–167.
- 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.
- Hermawan, R., & Tajudin, A. N. (2021). *Evaluasi Kerusakan Perkerasan Lentur Dengan Metode Pci Dan Sdi (Studi Kasus: Jalan Jatisari, Karawang)*. JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil, 4(4), 845-854.
- Prasetyo, Y. D., Isradi, M., & Hartatik, N. (2021). *Analisis Penilaian Kondisi Kerusakan Jalan Dengan Metode International Roughness Index Dan Pavement Condition Index Pada Ruas Jalan Panglima Sudirman Kabupaten Tuban*. Jurnal Extrapolasi, 18(2), 39–51.
- 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.