

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2009). *UU No.22 tahun 2009.pdf* (p. 203).
- Anonim. (2011a). Panduan Survai Kondisi Jalan. *IIRMS Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga*, (SMD-03/RCS/2011).
- Anonim. (2011b). Persyaratan teknis Jalan dan Kriteria Teknis Jalan. *PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM NOMOR : 19, July*, 1–7.
- Anonim. (2011c). Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 13 Tentang Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan*, 1–28.
- 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 Perkerasan Jalan. *Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga*, (04/SE/Db/2017).
- Anonim. (2022). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan. *Pemerintah Indonesia*, 134229, 77.
- Arsinta, R. (2019). Evaluasi Kerusakan Jalan Dengan Metode Bina Marga Pada Ruas Kabupaten Pasuruan. *Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang*.
- 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). *Journal of Sustainable Civil Engineering (JOSCE)*, 3(1), 59–72.  
<https://doi.org/10.47080/josce.v3i1.1120>
- Bustami, Abdullah, D., & Fadlisayah. (2014). Statistika Parametrik. *Statistika Terapannya Pada Bidang Informatika*, 219.  
<https://repository.unimal.ac.id/2485/>
- Gemo, A. S. (2020). Evaluasi Kerusakan Jalan Dengan Metode Pavement Condition Index (Pci) Pada Ruas Jalan Ki Hajar Dewantara Kota Borong. *Program Studi Teknik Sipil ITN Malang*, 2, 1–8.  
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/sondir/article/view/2598>
- Prasetiawan, J., & Khotimah, H. (2020). Analisa Kerusakan Jalan Dengan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (Pci). *Universitas Islam Al-Azhar Mataram*, 1–8.  
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/semsina/article/view/2921>
- Sangle. Pebrinar R, Tonapa. Suryanti R, K. C. (2021). Studi Tingkat Kerusakan

Permukaan Jalan Dengan Kombinasi Nilai Surface Distress Index Dan International Roughnes Index. *Program Studi Teknik Sipil, Universitas Kristen Indonesia Paulus*, 9(1), 15.

<https://doi.org/10.20961/mateksi.v9i1.48729>

Silvia Sukirman. (n.d.). *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*.