

DAFTAR PUSTAKA

- Datu Sarira, F., Hendro Widaryanto, L., & Mashadi, A. (2022). *INTERNATIONAL CONFERENCE ON SUSTAINABLE ENGINEERING AND TECHNOLOGY Pavement Condition Index (PCI) Method for Road Damage Analysis*. 17–23.
- Elianora, E., Saut.M.M, H., & Sheagle S, E. Z. (2021). Analisis Kerusakan Jalan Datuk Setia Maharaja Pekanbaru Dengan Metode Pavement Condition Index (Pci). *Jurnal TeKLA*, 3(2), 66.
- Fajri, M., Yamali, F. R., & Raudhati, E. (2022). Analisa Kerusakan Perkerasan Jalan Rigid Dengan Metode Bina Marga Dan Metode PCI (Pavement Condition Index) Studi Kasus Jalan Lintas Muara Tembesi – Muara Bulian. *Jurnal Talenta Sipil*, 5(2), 354.
- INTERNACIONAL, A. (2018). D6433 – 18. *Normas*, 47.
- Restika, A. (2023). *Metode Pci Di Sematang Borang Palembang*. 13(1), 36–44.
- Maulina, D., & Hasyim, W. (2021). Analisa Jenis Dan Kerusakan Jalan Dengan Metode Pavement Condition Index (Pci) Pada Perkerasan Kaku (Rigid Pavement). *Jurnal Rekayasa Infrastruktur*, 7(2), 7–12.
- Maullana, A. P. (2023). *Analysis Of The Level Of Road Damage Using The Pavement Condition Index (PCI) Method : A Case Of Jalan Laswi Majalengka*. 1(4), 2–8.
- Mawardin, A., & Bulan Juni, D. (2023). *Science and Technology MENGGUNAKAN METODE PCI (PAVEMENT CONDITION INDEX)*. 7(2), 63–66.
- Muhammad Zaid, Rahayu Sulistyorini, & Siti Anugrah Mulya Putri. (2021). Analisis Tingkat Kerusakan Jalan dengan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (PCI) (Studi Kasus Jalan P. Tirtayasa Bandar Lampung). *Jrsdd*, 9(2), 201–212.
- PUPR. (2016). Penentuan Indeks Kondisi Perkerasan (IKP). *SE Menteri PUPR*, 1(1), i–79.
- Salsabilla, N. (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(5), 34–44.
- Sanubari, M., Yamali, F. R., & Zulfiati, R. (2023). Analisis Tingkat Kerusakan

- Jalan Perkerasan Lentur Dengan Metode Pavement Condition Index (PCI) Studi Kasus: Jalan Pelabuhan Talang Duku Muaro Jambi. *Jurnal Civronlit Unbari*, 8(1), 36.
- Sembiring, N. I., Siahaan, R., & Naibaho, P. D. R. (2022). Analisis Kondisi Kerusakan Jalan Berastagi-Simpang Empat, Kabupaten Karo, dengan Metode PCI dan SDI. *Jurnal Maritim*, 3(2), 97–107.
- Yunardhi, H. (2018). Analisa Kerusakan Jalan Dengan Metode Pci Dan Alternatif Penyelesaiannya (Studi Kasus : Ruas Jalan D.I. Panjaitan). *Jurnal Teknologi Sipil*, 2(2), 38–47.