

## DAFTAR PUSTAKA

- Amelia Setiaputri, H., Isradi, M., Irfan Rifai, A., Mufhidin, A., & Prasetijo, J. (2021). Analysis Of Urban Road Damage With Pavement Condition Index (PCI) And Surface Distress Index (SDI) Methods. *ADRI International Journal of Sciences, Engineering and Technology*, 6(01), 10–19.
- Amri, A., Said, L. B., & Alifuddin, A. (2021). *Studi Komparasi Tingkat Kerusakan Jalan Berdasarkan Data Road Asset Management System , Surface Distress Index dan Pavement Condition Index*. 6(1), 75–83.
- Azhar, D. A. (2019). *Analisis Hubungan Pavement Condition Index ( Pci ) Dan Surface Distress Index ( Sdi ) Dengan International Roughness Index ( Iri ) ( Studi Kasus Jalan Nasional Akses Terminal Alang – Alang*. November, 1–3.
- Budiarnaya, P., Ariawan, I. P., Wismanara, I. G. N. N., & Puspasari, I. G. P. (2021). Analisa Kerusakan dan Anggaran Perbaikan Jalan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (PCI). *Siklus : Jurnal Teknik Sipil*, 7(2), 197–207.
- Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2016). *Prosedur Pemeliharaan Jalan SOP/UPM/DJBM-12* (pp. 1–20).
- Hidayat, S. R., & Santosa, R. (2018). Kajian Tingkat Kerusakan Menggunakan Metode PCI Pada Ruas Jalan Ir. Sutami Kota Probolinggo. *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*, 1(2), 65–71. <https://doi.org/10.25139/jprs.v1i2.1124>
- Irianto, & Rochmawati, R. (2020). Studi Penilaian Kondisi Kerusakan Jalan Dengan Metode Nilai International Roughness Index (IRI) Dan Surface Distress Index (SDI)(Studi Kasus Jalan Alternatif Waena \_ Entrop). *Dintek*, 13(02), 7–15.
- Kurniawan, S., & Nurlita, D. I. (2017). Korelasi Nilai Pavement Condition Index Terhadap Kerusakan Jalan Pada Perkerasan Lentur Menggunakan Life Cycle Cost Analysis. *TAPAK*

(*Teknologi Aplikasi Konstruksi*) : *Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 7(1), 26–40.

Nikolaides, A. (2020). Pavement management. In *Highway Engineering*.

Riset, J., Sipil, T., Serta, M., & Penanganan, A. (2022). *J-RITEKS*. 1(1).

Sembiring, N. I., Siahaan, R., & Naibaho, P. (2021). Analisis Kondisi Kerusakan Jalan Berastagi-Simpang Empat, Kabupaten Karo, Dengan Metode Pci Dan Sdi. *Tjyybjb.Ac.Cn*, 3(2), 58–66.

Sukirman, S. (2003). *Diilsar-dasar Perencanaan Geometrft Jdan*.

Yastawan, I. N., Wedagama, D. M. P., & Ariawan, I. M. A. (2021). Penilaian Kondisi Jalan Menggunakan Metode Sdi (Surface Distress Index) Dan Inventarisasi Dalam Gis (Geographic Information System) Di Kabupaten Klungkung. *Jurnal Spektran*, 9(2), 181.

