

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM International. (2007). *Standard Practice for Roads and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys (ASTM D 6433)*. United State : ASTM International.
- Febriani, F. (2020). Kajian Penilaian kerusakan Jalan dengan Metode Pavement Condition Index (PCI) dan Surface Distress Index (SDI) dalam Rangka Penilaian Kondisi Jalan.
- Hardiyatmo, H. C. (2007). *Pemeliharaan Jalan Raya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kartika, A. F. (2018). *Analisa Kondisi Perkerasan Jalan Menggunakan Metode PCI pada Kecamatan Sukolilo Kota Surabaya - Propinsi Jawa Timur*.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2011). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 13/PRT/M/2011 tentang Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan* . Jakarta.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga. (2024). *Manual Desain Perkerasan Jalan*. Jakarta.
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. (2011). *Manual Konstruksi Dan Bangunan Perbaikan Standar Untuk Pemeliharaan Rutin Jalan*. Jakarta.
- Pedoman Bidang Jalan dan Jembatan No. 13/P/BM/2021 tentang Pedoman Desain Geometrik Jalan.
- Pemerintah, P. (2022). *Undang-undang (UU) Nomor 2 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan*. Jakarta.

Ramadona, F. (2022). Analisis Kerusakan Jalan Raya pada Lapis Permukaan dengan Metode Pavement Condition Index (PCI) dan Metode Bina Marga (Study Kasus Ruas Jalan Landai Sungai Data STA 0+000 - STA 2+000).

Rijal Psalmen Hasibuan, M. S. (2019). *Study of Pavement Condition Index (PCI) relationship with International Roughness Index (IRI) on Flexible Pavement*.

Shahin, M. Y. (1994). *Pavement Management for Airports, Roads, and Parking Lots*. New York: Chapman and Hall.