

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D6433. 2007. *Standard Practice for Roads and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys*. 1-48
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. 2011. *Manual Pemeliharaan Rutin Untuk Jalan Nasional dan Jalan Provinsi Jilid II, Metode Standar No. 002/T/Bt/1995*. Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen PU. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2022. *Undang-Undang No. 2 Tahun 2022 Tentang Jalan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Pembinaan Jalan Kota. 1990. *Tata Cara Penyusunan Pemeliharaan Jalan Kota (No. 018/T/BNKT/1990)*. Direktorat Jendral Bina Marga Departemen PU. Jakarta.
- Erwan, K., Kadarini, S. N., & Wiro, 2019. *Analisis Kerusakan Perkerasan Dengan Metode Surface Distress Index (SDI) Dan Perencanaan Perbaikan Jalan (Studi kasus: Ruas Jalan Sidas – Sempang Tiga)*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Hardiyatmo, H.C. 2007. *Pemeliharaan Jalan Raya*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hermawan. B.Y., 2015. *Evaluasi Kinerja Lapis Perkerasan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (PCI) dan Surface Distress Index (SDI) (Studi Kasus: Jalan Kaliurang Sempang Mirota sampai Sempang Magister Management UGM)*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2016. *Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No. 19/SE/M/2016 Tentang Penentuan Indeks Kondisi Perkerasan*. Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga, 2024. *Manual Desain Perkerasan No. 03/M/BM/2024*. Jakarta.

- Pemerintah Indonesia. 2022. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. 2011. *Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan (No.13 /PRT/M/2011)*. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2018. *Penetapan Kelas Jalan Berdasarkan Fungsi Dan Intensitas Lalu Lintas Serta Daya Dukung Menerima Muatan Sumbu Terberat Dan Dimensi Kendaraan Bermotor (No. 5/PRT/M/2018)*. Jakarta.
- Shahin, M. 2005. *Pavement Management for Airports, Roads, and Parking Lots*. New York: Springer Science+Business Media, LLC.