

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2006). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan. *Pemerintah Indonesia*.
- Anonim. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan. *Pemerintah Indonesia*.
- Anonim. (2016). Permen PUPR Nomor 33/PRT/M/2016 Tentang Mekanisme Perencanaan Dan Pemrograman Serta Pelaksanaan Kegiatan Bidang jalan. *Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia*.
- Anonim. (2017). No. 02/M/BM/2017 Manual Desain Perkerasan Jalan. *Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga*.
- Anonim. (2020). Modul 1 Pengantar Manajemen Aset. *Direktorat Jenderal Bina Marga*.
- Anonim. (2022). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan. *Pemerintah Indonesia*.
- Anonim. (2023). Keputusan Gubernur Jawa Timur Nomor 188/210/KPTS/013/2023 Tentang Penetapan Status Ruas Jalan Sebagai Jalan Provinsi. *Gubernur Jawa Timur*.
- Anonim B. (2020). Modul 2 Survei Pengumpulan Data Untuk PKRMS. *Direktorat Jenderal Bina Marga*.
- Anonim C. (2020). Modul 3 Pengaplikasian PKRMS. *Direktorat Jenderal Bina Marga*.
- Asalam, Karyawan, D., & Muhajirah. (2021). Analisis Kerusakan Ruas Jalan Talabiu-Simpasai Kabupaten Bima Menggunakan Aplikasi Provincial and Kabupaten Road Management System (PKRMS). *Media Bina Ilmiah*.
- Bot, K. R., Sebayang, N., & Ma, A. (2023). Evaluasi kerusakan jalan dan rencana penanganan pada jalan nasional ruas malawatar – ruteng kabupaten manggarai (Studi Kasus Jalan Paang Lembor – Cireng). *Student Journal Gelagar*.
- Farida, I., & Noer Hakim, G. (2021). Ketebalan Perkerasan Lentur Dengan Metode AASHTO 1993 Dan Manual Perkerasan Jalan 2017. *Jurnal Teknik Sipil Cendekia (Jtsc)*.

- Gemo, A. S. (2020). Evaluasi Kerusakan Jalan Dengan Metode Pavement Condition Index (Pci) Pada Ruas Jalan Ki Hajar Dewantara Kota Borong. *Jurnal Sondir*.
- Maharani, E., & Putra, H. (2023). Evaluasi Kerusakan Jalan Berdasarkan Metode Surface Distress Index, Binamarga 1990, Serta Berbasis Software PKRMS Informasi Artikel. *Jurnal Ekonomi – Teknik*.
- Pariangga, I. D. G. W. (2020). Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Sebagai Dasar Penentuan Perbaikan Jalan Pada 48 Ruas Jalan Kabupaten Di Kabupaten Lombok *Universitas Mataram*.
- Sukirman, S. (2010). Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya. In *Nova*.