

## DAFTAR PUSTAKA

- 2022, U. U. R. I. nomor 2 T. (2022). *Pengertian jalan*. hal. 3.
- Anonim. (2020). Modul 1 PKRMS Tentang *Pengantar Manajemen Aset Jalan*. Cv. Nas Media Pustaka, hal. 9.
- Anonim. (2022a). Modul 2 PKRMS Tentang *Survei Pengumpulan Data Untuk PKRMS*. Cv. Nas Media Pustaka, hal. 9.
- Anonim. (2022b). Modul 3 PKRMS Tentang *Pengaplikasian PKRMS*. Cv. Nas Media Pustaka, 11(1), 68.
- Awang, C. U. N. (2024). *Evaluasi Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Provincial / Kabupaten Road Management System ( PKRMS ) Pada Jalan*. X(X). <http://eprints.itn.ac.id/id/eprint/14457>, Jurnal Gelagar Teknik Sipil S1 ITN Malang.
- Gennaryo, D. M. (2024). *Analisis Pembiayaan Proyek Untuk Penanganan Kerusakan Jalan Pada Ruas Jalan Kabupaten Sumba Barat*. X(X). Jurnal Gelagar Teknik Sipil S1 ITN Malang.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2017). *Pengendalian Mutu Pelaksanaan Perkerasan Kaku*. Diklat Perkerasan Kaku.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, & Direktorat Jenderal Bina Marga. (2021). *Manual Aplikasi Sistem Program Pemeliharaan Jalan Provinsi Kabupaten (Provincial Kabupaten Road Management System)*. Pemerintah Republik Indonesia, 3.
- Marga, D. J. B. (1990). *Tata Cara Penyusunan Program Pemeliharaan Jalan Kota No.018/T/ BNKT/ 1990*. Dirjen Bina Marga, 018. <https://www.academia.edu/5904241>.
- Marga, D. J. B. (2011). *Tabel Kondisi Permukaan Jalan Secara Visual Dengan Menggunakan Metoda Rci ( Road Condition Index )*. Dirjen Bina Marga.
- Sugiarto, R. (2024). *Penerapan Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Prioritas penanganan kerusakan jalan pada ruas jalan Kabupaten Flores Timur*. X(X). <http://eprints.itn.ac.id/id/eprint/14361>, Jurnal Gelagar Teknik Sipil S1 ITN Malang
- Zulfikan, A. C. (2023). *Analisa Data Dasar Prasarana Pada Ruas Jalan Kabupaten Sumbawa menggunakan Software PKRMS*. <https://repository.ummat.ac.id/id/eprint/6848>, Jurnal Gelagar Teknik Sipil S1 Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Soedarsono,D.U. (1993). *Konstruksi Jalan Raya* (Du.Sudarsono (Ed.);YBPPU