

DAFTAR PUSTAKA

- Anjani, Y., Karyawan, I. D. M. A., & Mahendra, M. (2023). Prioritas Penanganan Jalan Dengan Sistem Manajemen Jalan Di Kabupaten Lombok Utara. *Ganec Swara*, 17(2), 557. <https://doi.org/10.35327/gara.v17i2.457>
- Anonim. (2004). *Keputusan Menteri Perhubungan Nomor : KM 20 Tahun 2004 Tentang Penetapan Kelas Jalan Di Propinsi Bali, Nusa Tenggara Barat, Nusa Tenggara Timur, Maluku Utara, Dan Papua* (p. 25).
- Anonim. (2006). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006*.
- Anonim. (2007). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 15/PRT/M/2007*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. (2008a). *Modul 2 PKRMS Tentang Survei Pengumpulan Data Untuk PKRMS*.
- Anonim. (2008b). *Modul 3 PKRMS Tentang Pengaplikasian PKRMS*.
- Anonim. (2011a). *Panduan Survey Kondisi Jalan (No. SMD-03/RCS)*.
- Anonim. (2011b). *Peraturan Menteri PUPR Nomor 13/PRT/M/2011*. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 13 /Prt/M/2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan.
- Anonim. (2014). *Konstruksi Perkerasan Lentur (Flexible Pavement) Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Grobogan*. [https://dpupr.grobogan.go.id/info/artikel/29-konstruksi-perkerasan-lentur-flexible-pavement#:~:text=Lapis Pondasi adalah bagian perkerasan,Sebagai perletakan terhadap lapis permukaan](https://dpupr.grobogan.go.id/info/artikel/29-konstruksi-perkerasan-lentur-flexible-pavement#:~:text=Lapis Pondasi adalah bagian perkerasan,Sebagai perletakan terhadap lapis permukaan.).
- Anonim. (2016a). *Peraturan Menteri PUPR Nomor 33/PRT/M/2016*. file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf%0Ahttp://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.15446/revfacmed.v66n3.60060.%0Ahttp://www.cenetec.

- Anonim. (2016b). *SK Jalan Kabupaten Flores Timur Nomor 266 Tahun 2016*.
- Anonim. (2018). *Bagian III: Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Bidang BINA MARGA*. Bina Marga 2018.
- Anonim. (2020). *Modul 1 PKRMS Tentang Pengantar Manajemen Aset Jalan*. Cv. Nas Media Pustaka.
- Anonim. (2022a). *Rencana Pembangunan Daerah Kabupaten Flores Timur Tahun 2023 -2026*. 1–23.
- Anonim. (2022b). *CBR dan ASFR Hasil LF SP2020 Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi NTT*. <https://ntt.bps.go.id/statictable/2023/02/02/922/cbr-dan-asfr-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-ntt-hasil-lf-sp2020-.html>
- Anonim. (2022c). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022*.
- Anonim. (2023a). *KEPUTUSAN BUPATI FLORES TIMUR NOMOR 212 TAHUN 2022 TENTANG STANDARISASI HARGA SATUAN BARANG DAN JASA KEBUTUHAN PEMERINTAH KABUPATEN FLORES TIMUR TAHUN ANGGARAN 2023*.
- Anonim. (2023b). *SE Menteri PUPR No. 01/SE/M/2023*.
- Anonim. (2023c). *SE Menteri PUPR No. 73/SE/DK/2023*.
- Asalam, Karyawan, I. D. M. A., & Muhajirah. (2021). Analisis Kerusakan Ruas Jalan Talabiu-Simpasai Kabupaten Bima Menggunakan Aplikasi Provincial and Kabupaten Road Management System (PKRMS). *Media Bina Ilmiah*, 15(7), 4877–4886. <http://ejurnal.binawakya.or.id/index.php/MBI/article/view/1055/pdf>
- Farhan, M. (2022). *Sistem Manajemen Jalan Untuk Menentukan Prioritas Rehabilitasi Jalan Provinsi Dengan Menggunakan Program Pkrms*. 15(7), 1.

- Nur, N. K., Mahyuddin, Bachtiar, E., Tumpu, M., Mukrim, M. I., Irianto, Kadir, Y., Arifin, T. S. P., Ahmad, N. S., Halim, H., & Syukuriah. (2021). *Perancangan Perkerasan Jalan* (A. Karim & J. Simarmata (eds.); 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- 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*. <http://eprints.unram.ac.id/id/eprint/15739>
- Robi M. (2023). *Analisa Kerusakan Jalan Dengan Menggunakan Metode Bina Marga Untuk Menentukan Prioritas Penanganan Pada Jalan Trunojoyo – Karangrejo Kabupaten Tulungagung*. 5(1), 120–128. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/gelagar/article/view/5730/3828>
- Simamora, M., Trisnoyuwono, D., & Muda, A. H. (2018). Model International Roughness Index Vs Waktu Pada Beberapa Jalan Nasional Di Kota Kupang. *JUTEKS : Jurnal Teknik Sipil*, 3(1), 254. <https://doi.org/10.32511/juteks.v3i1.200>
- Sukirman, S. (2010). *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur* (1st ed.). NOVA.
- Waris, F. A., Farida, A., Widodo, S., & Saputra, A. (2023). *Identifikasi Kerusakan Jalan Dengan Metode International Roughness Index (IRI) dan Road Condition Index (RCI) (Studi Kasus : Jalan Nasional Sorong – Makbon Km . 12 + 000 s / d Km . 17 + 640)*. 02(02), 67–73.