

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, I., Al-qur, U. S., & Sahid, A. (2025). Analisa Kondisi Ruas Jalan Perkotaan di Jalan Veteran dan Jalan Tosari Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Sains Student Research*, 3(2), 543–545.
- Adji, S. A., & Widayanti, A. (2024). Analisis Kerusakan dan Penentuan Perbaikan Jalan Menggunakan Software pada Jalan Provinsi. *Jurnal Media Publikasi Terapan Transportasi*, 2(3), 267–280. www.journal.unesa.ac.id/index.php/mitrans
- Arthono, A., & Permana, V. A. (2022). Perencanaan Perkerasan Lentur Jalan Raya Menggunakan Metode Analisa Komponen SNI 1732-1989-F Ruas Jalan Raya Mulya Sari Kecamatan Pamanukan Sampai Kecamatan Binong Kabupaten Subang Propinsi Jawa Barat. *Jurnal Komposit*, 6(1), 41. <https://doi.org/10.32832/komposit.v6i1.6740>
- Aulia Waris, F., Farida, A., Widodo, S., & Saputra, A. (2023). Identifikasi Kerusakan Jalan Dengan Metode International Roughnees Index (IRI) dan Road Condition Index (RCI) (Studi Kasus : Jalan Nasional Sorong-Makbon Km.12+000 s/d Km.17+640). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil (Jimats)*, 2(2), 67–73.
- Deanza, A. N., & Gunawan, R. (2023). Tinjauan Faktor-Faktor Pengaruh Kerusakan Jalan. *STATIKA: Jurnal Teknik Sipil*, 9(2), 34–38. <http://ejournal.polraf.ac.id/index.php/JTS/article/view/309%0Ahttp://ejournal.polraf.ac.id/index.php/JTS/article/download/309/290>
- Efendi, R. G., Yermadona, H., & Dewi, S. (2025). *Evaluasi Kerusakan Jalan Dengan Metode Surface Distress Index dan Road Condition Index Pada Ruas Jalan Nagari Kampung Pinang Kecamatan Lubuk Basung Kabupaten Agam*. 1(2), 33–41.
- Farhan, M., Nuh, S. M., Jurusan, M., Sipil, T., Teknik, F., Tanjungpura, U., Jurusan, D., Sipil, T., Teknik, F., Tanjungpura, U., Prioritas, P., & Jalan, R. (2022). *Rehabilitasi Jalan Provinsi Dengan Menggunakan*. 1–10.

Kementerian Pekerjaan Umum. (2017). *Modul 1 Pengantar Teknik Manajemen Aset dan Pelatihan Provincial/Kabupaten Road Management System (PKRMS)*.

Bandung : Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia

Kementerian Pekerjaan Umum. (2022). *Modul 2 Survey Pengumpulan Data Pelatihan Provincial/Kabupaten Road Management System (PKRMS)*. Bandung :

Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia.

Kementerian Pekerjaan Umum. (2022). *Modul 3 Pengaplikasian PKRMS Pelatihan Provincial/Kabupaten Road Management System (PKRMS)*. Bandung :

Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia.

Kementerian Pekerjaan Umum. (2021). *Surat Edaran Direktorat Jenderal Bina Marga Kementerian PUPR, Nomor : 22/SE/Db/2021 Tentang Manual Aplikasi Sistem Program Pemeliharaan Jalan Provinsi/Kabupaten (Provincial/Kabupaten Road Management System)*. Jakarta :

Direktorat Jenderal Bina Marga

Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia. (2011). *Peraturan Menteri Pekerjaan umum Republik Indonesia Nomor 13/PRT/M/2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan*. Jakarta :

Direktorat Jenderal Bina Marga

Krisdiyanto, A., Dewi, K., Wiguna, S. A., Kriswandaru, A. S., & Kriswanatu, A. (2023). Analisis Pengaruh Aktifitas Pasar Bintoro Demak terhadap Kemacetan di Jalan Sultan Fatah. *Jurnal Impresi Indonesia*, 2(1), 91–100. <https://doi.org/10.58344/jii.v2i1.2047>

(Kupang et al., 2016)Kupang, K., Menggunakan, D., Bina, M., Daos, M. A. A., & Kuswara, K. M. (2016). *Analisis Tingkat Kerusakan Pada Jalan Penkase-Oeleta Kecamatan Alak*. 109–117.

Mohammad Reza, D. S., R. Winanda, L. A., Nainggolan, T. H., Ardian, E., & Annur Ma'Aruf, M. (2024). Penerapan Progam Provincial/Kabupaten Road Management System (Pkrms) Sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Jalan. *Infomanpro*, 13(2), 1–11. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/>

Nurdianto, R., Winarno, S., & Kusumadewi, S. (2025). *Identifikasi kriteria-*

kriteria pengambilan keputusan pada jalan dengan kondisi pelayanan mantap. 4(2), 346–357.

Ohorella, N. F., Roberth, H. H., & Soumokil, M. D. (2025). Evaluasi Kerusakan Perkerasan Lentur Jalan dengan Menggunakan Metode Surface Distress Index (SDI) serta Alternatif Penanganannya (Studi Kasus : Jalan Passo - Tulehu). *Jurnal Penelitian Multidisiplin Bangsa*, 1(10), 1904–1908. <https://doi.org/10.59837/jpnmb.v1i10.357>

Prasetyo, A. C. D., Sebayang, N., & Ma'ruf, A. (2025). Perbandingan Hasil Evaluasi Kerusakan Jalan Menggunakan Metode PKRMS, SDI, dan IRI dalam Perencanaan Pemeliharaan Jalan. *Jurnal Teknik Sipil MACCA*, 10(1), 50–62. <https://jurnal.ft.umi.ac.id/index.php/jtسم/article/view/103>

Ramadan, I., Widodo, S., Teknik, J., Fakultas, S., Universitas, T., Pontianak, T., Teknik, D., Universitas, S., Pontianak, T., & Jalan, K. (2023). *Analisis Kerusakan Jalan Provinsi Ruas Jalan Simpang Bantanan I- Ii Kabupaten Sambas Menggunakan*. 1–12.

Regency, E. L., Muhaimin, A., & Arnol, I. (2025). *Analisis Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Bina Marga Studi Kasus : Ruas Jalan Lera Kecamatan Wotu Kabupaten Luwu Timur*. 25, 848–857.

Tumpu, M., Lapian, F. E. P., & Mengkulle, H. H. (2025). *Kabupaten Merauke Menggunakan Aplikasi Provincial Kabupaten Road Management System (PKRMS)*. November, 388–396.

Wibisono, R. E., & Elvira, A. D. (2025). Analysis of Damage Value on the Babat – Jombang District Boundary Road Segment (Link.105) Using the Provincial/District Road Management System (PKRMS) Application. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 7(1), 106–111. <https://doi.org/10.26740/proteksi.v7n1.p106-111>