

DAFTAR PUSTAKA

- ANALISA KERUSAKAN PERKERASAN JALAN MENURUT METODE BINA MARGA DAN PCI (PAVEMENT CONDITION INDEX) SERTA ALTERNATIF PENANGANANNYA.* (n.d.).
- Bagian-Bagian Jalan Nasional, P., Kasus di Ruas Jalan MERR Surabaya, S., Kusuma Dewi, D., Asih Aryani Soemitro, R., Suprayitno, H., Budianto, H., Pejabat, M., Bina Marga, D. P., & Provinsi Jawa Timur, P. (2020). Utilization of National Road Segment, Case Study in MERR Street Section Surabaya. In *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas* (Vol. 4, Issue 3).
- Designation: D 6433-07 Standard Practice for Roads and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys 1.* (n.d.).
- Fauzan Dianta, A., Zulmy Alhamry, R., Informatika, T., & Kediri Jl Mayor Bismo, P. (2020). Pemetaan Volume Kendaraan di Wilayah Kota Kediri Menggunakan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web. In *JURNAL INFORMATIKA & MULTIMEDIA* (Vol. 09, Issue 01).
- Gemo, A. S. (2019). *EVALUASI KERUSAKAN JALAN DENGAN METODE PAVEMENT CONDITION INDEX (PCI) PADA RUAS JALAN KI HAJAR DEWANTARA KOTA BORONG* (Vol. 2).
- Gesvi Aptarila, F. L. A. S. (2020). Analisis Kerusakan Jalan Metode SDI Taluk Kuantan- Batas Provinsi Sumatera Barat. *Sklus: Jurnal Teknik Sipil, Vol 6, No. 2.*
- Gilang, A., Dardak, A. H., & Andreas, A. (n.d.). ANALISIS NILAI KERUSAKAN JALAN BERDASARKAN METODE BINA MARGA Studi Kasus Jalan Serpong-Parung Gunung Sindur, Kabupaten Bogor (Road Damage Value Analysis Based on Bina Marga Method Case Study Serpong-Parung Gunung Sindur Road, Bogor Regency). In *Jurnal Artesis* (Vol. 2, Issue 2).
- Gn, O. :, Jaya, P., & Abduhu, R. (2020). EVALUASI TINGKAT PELAYANAN JALAN ARTERI PRIMER RAYA SERANG (KASUS: BALARAJA TANGERANG). In *Jurnal Teknik* (Vol. 21).
- Halley Yudhistira, M., Perekonomian Daerah Kabupaten, K., & Indra Wijaya Magister Perencanaan Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan, K. (2020). Dampak Pembangunan Jalan Tol Trans Jawa terhadap Perekonomian Daerah Kabupaten/Kota. In *Jurnal Kebijakan Ekonomi* (Vol. 15, Issue 2).

<https://scholarhub.ui.ac.id/jke> Available at: <https://scholarhub.ui.ac.id/jke/vol15/iss2/8>

- Hermawati, P., & Putri, N. P. A. S. (2024). Assessment of road pavement conditions using Surface Distress Index (SDI) and Pavement Condition Index (PCI) methods. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1294(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1294/1/012030>
- I Made Udiana, A. R. , J. J. S. P. (. (2019). *Analisa Faktor Penyebab Kerusakan Jalan (Studi Kasus Ruas Jalan W. J. Lalamentik Dan Ruas Jalan Gor Flobamora)*.
- Ilham. (2019). PENENTUAN FUNGSI JARINGAN JALAN SISTEM SEKUNDER DI KAWASAN PERKOTAAN STUDI KASUS PERKOTAAN CIANJUR. *Jurnal Moment*, Volume 02, No. 01, 1–15.
- Kerusakan Perkerasan, A., Dengan, J., Bina, M., Dan, M., Jannah, R. L., Yermadona, H., Dewi, S., & Barat, S. (2022). PAVEMENT CONDITION INDEX (PCI) (Studi kasus : Jl. Lintas Sumatera Km 203-213). *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 1(2). <http://jurnal.ensiklopediaku.org>
- Maharani, A., Budi Wasono, S., & Jl Arief Rachman Hakim, N. (n.d.). *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil Perbandingan Perkerasan Kaku Dan Perkerasan Lentur (Studi Kasus Ruas Jalan Raya Pantai Prigi-Popoh Kab. Tulungagung)*.
- manual-konstruksi-dan-bangunan-no-001-01m2011-tentang-survei-kondisi-jalan-untuk-pemeliharaan-rutin.* (n.d.-a).
- manual-konstruksi-dan-bangunan-no-001-01m2011-tentang-survei-kondisi-jalan-untuk-pemeliharaan-rutin.* (n.d.-b).
- Nabilah Nur Rafidah, M. U. S. (2022). EVALUASI KERUSAKAN JALAN DAN APLIKASI PELAPORAN DI RUAS JALAN NASIONAL KECAMATAN PASIRIAN. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi POLINEMA*, 3, 131–136.
- Nara Tobi, E. C., S Seda Oke, M. P., Ria Bela, K., Kunci, K., Kondisi Jalan, P., Penanganan, J., & Korespondensi Krisantos Ria Bela Alamat, P. (2024). *PENILAIAN KONDISI JALAN MENGGUNAKAN METODE SDI (SURFACE DISTRESS INDEX) PADA RUAS JALAN MATANI RAYA KABUPATEN KUPANG Informasi Artikel Abstrak (Vol. 07)*.

- Nisumanti, S., & Prawinata, D. (n.d.). *Penilaian Kondisi Jalan Menggunakan Metode International Roughness Index (IRI) Dan Surface Distress Index (SDI) Pada Ruas Jalan Akses Terminal Alang-Alang Lebar (Studi Kasus: Sp. Soekarno Hatta-Bts. Kota Palembang Km 13)*.
- Nur Khaerat Nur, M. E. B. M. T. M. I. M. I. Y. kadir T. S. P. A. S. N. A. M. H. H. S. (2021). *Perancangan Perkerasan Jalan. Cetakan 1, Juli 2021*.
- Paulus Iriyena, A. T. N. ,Hanly . F. Dj. S. (2024). *Analisis Pengaruh Infrastruktur Jalan Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten Kaimana 2007-2017*.
- Permen PU19-2011 (Persyaratan Teknis Jalan Dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan)*. (n.d.).
- Prayitno, E. (n.d.-a). *KERUSAKAN PERKERASAN LENTUR DENGAN METODE BINA MARGA STA 140 + 000-150 + 000 BATAS SUMATERA BARAT-RIAU*.
- Prayitno, E. (n.d.-b). *KERUSAKAN PERKERASAN LENTUR DENGAN METODE BINA MARGA STA 140 + 000-150 + 000 BATAS SUMATERA BARAT-RIAU*.
- PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA*. (n.d.).
- Rahman, N. F., Rintawati, D., & Sari, C. (n.d.). *EVALUASI KONDISI PERKERASAN JALAN MENGGUNAKAN METODE SURFACE DISTRESS INDEX (SDI) (Studi Kasus : Ruas Jalan Kebun Baru-Pulau Sangkar, Kabupaten Kerinci) EVALUATION OF ROAD CONDITION USING SURFACE DISTRESS INDEX (SDI) METHOD (Case Study : Ruas Jalan Kebun Baru-Pulau Sangkar, Kabupaten Kerinci)*.
- Rahmatika, Z., Tri Nugraha, P., Yanto Hasibuan, F., Lestari, K., Putri Pratiwi, L., Deza Qat, Q., & Rismawati, S. (2024). *PT. Media Akademik Publisher PERAN AKSES JALAN DALAM MENINGKATKAN DAYA SAING UMKM DI DAERAH TERPENCIL. JMA), 2(9), 3031–5220. <https://doi.org/10.62281>*
- Rellyanto Pratama, A. (n.d.). *Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Berdasarkan Metode PCI (Pavement Condition Index) Di Desa Candi Sidoarjo*.
- Rizky Ahmad Gumelar, A. S. M. B. Z. (2023). *Pengaruh Kerusakan Jalan Terhadap Kenyamanan Pengguna Jalan di Jalan Raya*.
- Rudy Santosa, Sujatmiko, B., & Aditya Krisna, F. (2021). *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil Analisis Kerusakan Jalan Menggunakan Metode PCI*.

- Setiawan, A. (2019). Penentuan Skala Prioritas Penanganan Ruas Jalan Provinsi di Kabupaten Purwakarta. *Jurnal Soshum Insentif*, 95–103. <https://doi.org/10.36787/jsi.v2i1.54>
- Siagin, B., Riani, D., & Salonten, D. (2021). *ANALISIS KERUSAKAN JALAN MENGGUNAKAN METODE BINA MARGA PADA JALAN RAJAWALI KOTA PALANGKA RAYA* (Vol. 4, Issue 1).
- Syaiful, S., & Rusfana, H. (2022). RIGID PAVEMENT PLANNING IN TRAFFIC: CASE STUDY IN CIHERANG ROAD AND PEMUDA ROAD, BOGOR REGENCY, INDONESIA. *Journal of Applied Engineering Science*, 20(2), 485–497. <https://doi.org/10.5937/jaes0-33565>
- Syiah Kuala, U., Jalan Dan Geoteknik -, P., KERUSAKAN JALAN DITINJAU DARI FAKTOR SETEMPAT Mulyadi, S., Isya, M., & Saleh, S. M. (2311). Darussalam Banda Aceh 23111, 2,3) Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik. *Universitas Syiah Kuala Jl. Tgk. Syeh Abdul Rauf*, 7.
- Yamali, F. R., Handayani, E., & Sirait, E. E. (2020). Penilaian Kondisi Jalan dengan Metode Pci (Pavement Condition Index). *Jurnal Talenta Sipil*, 3(1), 47. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v3i1.27>