

## DAFTAR PUSTAKA

- Dan, E., Tingkat, P., Jalan, K., Kadumerak, K., Karang Tanjung, K., Pandeglang, K., Meismehr, D., Putra, H., Aleksandria, T., Kandyas, M. A., Andriani, F., Lubis, S., Raihani, F., Chairunnisa, N., Rasyidpradana Ganda, G., Larasaty, S., & Amelia, R. (n.d.). Evaluation and Mapping of Road Damage Level in Kadumerak Village, Karang Tanjung District, Pandeglang Prefecture. In *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat Juni* (Vol. 2020, Issue 4).
- Designation: D 6433-07 Standard Practice for Roads and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys 1.* (n.d.).
- Direktorat Jenderal Bina Marga Surat Edaran Nomor 07/SE/Db/2017 Tentang Panduan Pemilihan Teknologi Pemeliharaan Preventif Perkerasan Jalan.* (2017).
- Edy, A. (2015). *Analisis Tingkat Kerusakan Jalan Menggunakan Aplikasi Sistem.* (n.d.).
- (Fikria Febriani), *Kajian Penilaian Kerusakan Jalan Dengan Metode Pavement Condition Index (PCI) Dan Surface Distress Index (SDI) Dalam Rangka Penilaian Kondisi Jalan.* (n.d.).
- Hidayat, S. R. (n.d.). *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil Kajian Tingkat Kerusakan Menggunakan Metode PCI Pada Ruas Jalan Ir. Sutami Kota Probolinggo.*
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, & Direktorat Jenderal Bina Marga. (2016). *PROSEDUR PEMELIHARAAN JALAN.*
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga. (2023). *PEDOMAN KAPASITAS JALAN INDONESIA* (Issue 021).
- Kerusakan, A., Dan, J., Perbaikan, T., Metode, B., Pratama, T. O., Hs, S., S1, M., Sipil, T., & Jurusan, D. (n.d.). *PAVEMENT CONDITION INDEX (PCI) BESERTA RENCANA ANGGARAN BIAYA PADA RUAS JALAN GEMPOL-PANDAAN (Studi Kasus: Ruas Jalan Gempol-Pandaan Km 39+000-42+000).*
- Kuala, U. S., Ramli, Y., Isya, M., & Saleh, S. M. (2311). 3) Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik. *Universitas Syiah Kuala Jl. Tgk. Syeh Abdul Rauf, 2(7).*
- Mubarak, H. (2016). *Analisa Tingkat Kerusakan Perkerasan Jalan Dengan Metode Pavement Condition Index (PCI) Studi Kasus : Jalan Soekarno Hatta STA. 11 + 150 s.d 12 + 150 Analysis Of Road Pavement Damage Method With Pavement Condition Index (PCI) Case Study: Jalan Soekarno Hatta STA. 11 + 150 to 12 + 150* (Vol. 16, Issue 1).
- PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 26 TAHUN 1985 TENTANG JALAN.* (1985).

*PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 34 TAHUN 2006 TENTANG JALAN.* (2006).

Ramadona, F., Yermadona, H., Dewi, S., Program, M., Sipil, S. T., Teknik, F., Sumatera Barat, U. M., & Program, D. (2023). ANALISIS KERUSAKAN JALAN RAYA PADA LAPIS PERMUKAAN DENGAN METODE PAVEMENT CONDITION INDEX (PCI) DAN METODE BINA MARGA (STUDI KASUS RUAS JALAN LANDAI SUNGAI DATA STA 0 + 000-STA 2 + 000). *Ensiklopedia Research and Community Service Review*, 2(2). <http://jurnal.ensiklopediaku.org>

(Ray Bernad A. Sirait, Syafaruddin A.S., Eti Sulandari), *Analisa Kondisi Kerusakan Jalan Raya Pada Lapisan Permukaan (Studi Kasus Jalan Raya Desa Kapur, Desa Kapur, Kecamatan Sungai Raya, Kabupaten Kubu Raya, Provinsi Kalimantan Barat)*. (n.d.).

Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi, F., Chasanah, F., & Alfi Wijaya, D. (2016). *Topic 01 Recent technology in transportation system and infrastructures FSTPT EVALUASI TINGKAT KERUSAKAN PERKERASAN LENTUR DENGAN METODE PAVEMENT CONDITION INDEX (PCI) UNTUK MENENTUKAN PRIORITAS PENANGANAN PADA JALAN SOLO-YOGYAKARTA KM 43,8-44,8.*

Suryani, T., Faisol, A., & Vendyansyah, N. (2021). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN KERUSAKAN JALAN DI KABUPATEN MALANG MENGGUNAKAN METODE K-MEANS. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 5, Issue 1).

*UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 38 TAHUN 2004 TENTANG JALAN DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA.* (n.d.).

Wibisana, H., Pengajar, S., Teknik, J., Upn, S., Veteran, ", & Jatim, ". (n.d.). *STUDI PENDAHULUAN PEMODELAN ARUS LALU LINTAS DI RUAS JALAN RUNGKUT ASRI KOTA MADYA SURABAYA dengan METODE UNDERWOOD.*