

## DAFTAR PUSTAKA

- Abisetyo Windiarto, 2017, Penjelasan Umum Manual Survai Data IRMS, Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga Di Rektorat Bina Program.
- Akbar Panji, Rosyad Farlin, 2023, “Analisis Kerusakan Jalan Dengan Metode PCI (*Pavement Condition Index*) Pada Ruas Jalan Betung-Sekayu KM 77 – KM 82”, Bina Darma *Conference On Engineering Science*, Palembang.
- Aldinnur Biriansyah Muhamad, Hermanto Dardak Achmad, 2022, “Analisis Kondisi Kerusakan Permukaan Jalan Pada Perkerasan Lentur Dengan Metode PCI (*Pavement Condition Index*) Studi Kasus: Ruas Jalan Nasional Id: 037 12 K Jln. Pasteur – Dr. Djundjuran (Bandung) Sepanjang 2.77 Km”, *Jurnal Artesis*. Vol.2 (1) : 26-31.
- Anugrah Asri Dewi, 2021, Analisa Penilaian Kondisi Jalan Raya Dengan Metode *Surface Distress Index (SDI) Dan Present Serviceability Index (PSI)* Studi Kasus: Duri Kecamatan Mandau. Tugas Akhir, Pekanbaru, Universitas Islam Riau.
- Aptarila Gesvi, Lubis Fadrizal, Alfian Saleh, 2020, “Analisis Kerusakan Jalan Metode SDI Taluk Kuantan - Batas Provinsi Sumatera Barat”, *Siklus:Jurnal Teknik Sipil*, 3973 Vol 6, No. 2, Pp 195 – 20.
- Azhari Devira Rima, Hermansyah, Kurniati Eti, 2020, “Analisa Kerusakan Lapis Perkerasan Lentur Jalan Menggunakan Metode *Pavement Condition Index (PCI)*”, *Juteks - Jurnal Teknik Sipil* Vol. V No. I, Halaman: 38 - 46
- Direktoral Jendral Bina Marga, Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. 2011. Perbaikan Standar Untuk Pemeliharaan Rutin Jalan. Jakarta.
- Direktoral Jendral Bina Marga, Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. 2011. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 13/PRT/M/2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan. Jakarta
- Giyatno, 2016, *Analisis Kerusakan Jalan Dengan Metode PCI Kajian Ekonomis Dan Strategi Penanganannya (Studi Kasus Ruas Jalan Ponorogo –*

- Pacitan Km 231+000 Sampai Dengan Km 246+000, Km 0+000 Di Surabaya*), Tesis, Surakarta, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hidayat Rian Samsul, 2018, “Kajian Tingkat Kerusakan Menggunakan Metode PCI Pada Ruas Jalan Ir. Sutami Kota Probolinggo”, *Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil* Vol. 1, No 02, Hal 66-67.
- Ismail, 2018, *Survey Dan Evaluasi Tingkat Kerusakan Permukaan Jalan Suatu Ruas Jalan*, Tesis, Perguruan Tinggi Palembang Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Universitas Palembang
- Karels W. Dolly, Frans H. John, Natasya P. Bire, 2018, “Indeks Permukaan Perkerasan Jalan Di Kompleks Kampus Undana Dengan Pemeriksaan Visual Menggunakan Metode PCI Dan RCI”, *Jurnal Teknik Sipil*, Vol. VII, No. 1, Hal 82-87
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat, Penentuan Indeks Kondisi Perkerasan (IKP), SE Menteri PUPR Nomor : 19/SE/M/2016 Tanggal : 11 Oktober 2016
- Ma'ruf Ahmad, Firdaus, 2022 “Analisis Kerusakan Di Jalan Mangku Bumi Dengan Metode PCI (*Pavement Condition Index*) (Studi Kasus Jalan Mangku Bumi Palembang)”, Vol 4 No 1: *Bina Darma Conference Of Engineering Science*.
- Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 13/PRT/M/2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan
- Nurfahma Nunu, Widiyanto Wahyu Barkah, 2022, *Penilaian Kondisi Jalan Dan Rekomendasi Penanganan Menggunakan Pedoman Penentuan Indeks Kondisi Perkerasan (IKP) Dan Road Condition Index (RCI)*, Tugas Akhir, Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Santoso Jaya, 2021, *Analisis Kondisi Struktur Jalan Berdasarkan Metode RCI (Road Condition Index) Untuk Perencanaan Overlay Jalan*, Tugas Akhir, Medan, Universitas Medan Area,.
- Suswandi Agus, Sartono Wardhani, H Christady Hary, 2008 “Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Dengan *Method Pavement Condition Index (PCI)* Untuk

Menunjang Pengambilan Keputusan (Studi Kasus: Jalan Lingkar Selatan, Yogyakarta)”, *Journal Of The Civil Engineering Forum* Teknik Sipil Dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada .

Taufikkurrahman, 2020 “Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Berdasarkan Metode PCI (*Pavement Condition Index*) Studi Kasus Jalan Tulus Besar - Ngadas Kabupaten Malang”, *Jurnal Ilmu – Ilmu Teknik - Sistem* , Vol. 16 No. 3:31-32.

Yastawan Nyoman I, Wedagama Priyantha Made Dewa, I Made Agus Ariawan, 2021, “Penilaian Kondisi Jalan Menggunakan Metode SDI (*Surface Distress Index*) Dan Inventarisasi Dalam GIS (*Geographic Information System*) Di Kabupaten Klungkung”, *Jurnal Spektran* Vol. 9, No. 2, Hal. 181 – 188

