

DAFTAR PUSTAKA

- Djalante, S. “Evaluasi Kondisi Dan Kerusakan Perkerasan Lentur Di Beberapa Ruas Jalan Kota Kendari.” *Mektek*, 2010,
- Fibrian, Habibah. *PREDIKSI SISA UMUR PERKERASAN LENTUR BERDASARKAN INTERNATIONAL ROUGHNESS INDEX (IRI) DAN LALU LINTAS HARIAN RATA-RATA (LHR). (Studi Kasus: Ruas Batas Kota Sumenep-Kalianget STA 0+000 – STA 4+580)* Habibah Ajeng Fibrian. no. 13, 2020, pp. 1–10.
- Studi, Program, et al. *Berdasarkan Nilai Pci Dan Rci Pada Ruas*. 2017.
- Nurumi, Kheny Lawrent. *EVALUASI KONDISI PERKERASAN JALAN NILAI PCI SERTA PERENCANAAN PENANGANANNYA (EVALUATION OF PAVEMENT CONDITION FOR KALIURANG ROAD SECTION KM 13 TO KM 14 BASED ON PCI METHOD INCLUDING DESIGN OF TREATMENTS)* Kheny Lawrent Nurumi *EVALUASI KONDISI PERKERASAN* . 2020.
- Safitra, Putri Angelia, et al. “Analisa Pengaruh Beban Berlebih Terhadap Umur Rencana Jalan (Studi Kasus: Ruas Jalan Manado - Bitung).” *Jurnal Sipil Statik*, vol. 7, no. 3, 2019, pp. 319–28,
- Bolla, Margareth Evelyn. “Perbandingan Metode Bina Marga Dan Metode Pci (Pavement Condition Index) Dalam Penilaian Kondisi Perkerasan Jalan (Studi Kasus Ruas Jalan Kaliurang, Kota Malang).” *Jurnal Teknik Sipil*, vol. 1, no. 3, 2012, pp. 104-116–116.
- Fitria. “Klasifikasi Jalan.” *Journal of Chemical Information and Modeling*, vol. 53, no. 9, 2013, pp. 1689–99.

Asrullah. *EVALUASI KONDISI PERKERASAN LENTUR DENGAN MENGGUNAKAN METODE Pavement Condition Index (PCI) PADA RUAS JALAN SAKO BARU KECAMATAN SAKO PALEMBANG*. no. 2, 2019.

BATUBARA, ANASTASIA MS. *Studi Korelasi Antara International Roughness Index (IRI) Dan Surface Distress Index (SDI) Pada Permukaan Perkerasan (Studi Kasus : Beberapa Jalan Di Kota Medan, Sumatera Utara)*. 2018.

Bakri, Muhammad Djaya. *Evaluasi Kondisi Dan Kerusakan Perkerasan Lentur Dengan Metode Pavement Condition Index (Pci)*. no. 2, 2019, pp. 81–96.

Kurniasih, et al. “Analisis Kerusakan Perkerasan Jalan Kota Cirebon Jawa Barat.” *Jurnal Konstruksi*, vol. V, no. 5, 2016, pp. 473–84.

<https://www.ppk23.com/jenis-jenis-kerusakan-perkerasan-kaku>

Tho’atin Setyawan dan Suprpto. “Penggunaan Metode International Roughness Index (Iri), Surface Distress Index (Sdi) Dan Pavement Condition Index (Pci) Untuk Penilaian Kondisi Jalan Di Kabupaten Wonogiri.” *Prosiding Semnastek*, vol. 0, no. 0, 2016, pp. 1–9,
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/685>.