

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM International. (2007). *Standard Practice for Road and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys, Designation: D 6433 - 07*.
- Copricon, D. E., Wibisono, G., & Sandhyavitri, A. (2018). Perbandingan Metode Bina Marga dan Metode PCI (Pavement Condition Index) dalam Penilaian Kondisi Perkerasan Jalan (Studi Kasus : simpang Lago - simpang Buatan). *Jom FTEKNIK*, 5(1), 1–11.
- Fahrudin, Y. R. (2020). *Ta: Perbandingan Nilai Kondisi Jalan Dan Program Pemeliharaannya Berdasarkan Metode Pci Dan Rci*.
<http://eprints.itenas.ac.id/1045/>
- Fikri, M. (2016). Analisis Tingkat Kerusakan Jalan Lentur Dengan Metode Pavement Condition Index (Pci) Studi Kasus Ruas Jalan Poros Lamasi-Walenrang Kabupaten Luwu. *Pena Teknik: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 1(1), 19. https://doi.org/10.51557/pt_jiit.v1i1.57
- Giyatno. (2016). Analisis kerusakan jalan dengan metode pci kajian ekonomis dan strategi penanganannya. *Teknik Sipil*.
- Kurniawan, S., & Nurlita, D. I. (2017). *e-ISSN ; 2548-6209 p-ISSN*. 7(1), 2089–2098.
- Limantara, A. D., Winarto, S., & Mudjanarko, S. W. (2017). Sistem Pakar Pemilihan Model Perbaikan Perkerasan Lenturberdasarkan Indeks Kondisi Perkerasan (Pci). *Seminar Nasional Dan Teknologi Fakultas Teknik Universtas Muhammadiyah Surakarta, November*, 1–2.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/1807>
- Mubarak, H. (2016). Analisa Tingkat Kerusakan Perkerasan Jalan Dengan Metode Pavement Condition Index (Pci) Studi Kasus : Jalan Soekarno Hatta Sta . 11 + 150. *Jurnal Sainstis*, 16(1), 94–109.
- Palembang, K., & Inderalaya, S. (n.d.). *Teknika vol.3 no.2 oktober_2016*. 3(2), 161–169.

- Ramli, Y., Isya, M., & Saleh, S. M. (2018). Evaluasi Kondisi Perkerasan Jalan Dengan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (Pci) (Studi Kasus Ruas Jalan Beureunuen – Batas Keumala). *Jurnal Teknik Sipil*, 1(3), 761–768. <https://doi.org/10.24815/jts.v1i3.10037>
- Yunardhi, H. (2018). Analisa Kerusakan Jalan Dengan Metode Pci Dan Alternatif Penyelesaiannya (Studi Kasus : Ruas Jalan D.I. Panjaitan). *Jurnal Teknologi Sipil*, 2(2), 38–47.