

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A. A., Milad, A., Hussein, A., Md Yusoff, N. I., & Heneash, U. (2023). Predicting pavement condition index based on the utilization of machine learning techniques: A case study. *Journal of Road Engineering*, 3(3), 266–278. <https://doi.org/10.1016/j.jreng.2023.04.002>
- Amanah, T. (2023). The Pavement Condition Index Functional Evaluation of Runway Pavement Used Pavement Condition Index (PCI) Method (Case Study : Fatmawati Soekarno Airport Provinsi Bengkulu). *Journal of Civil Engineering and Planning*, 4(1), 14–25. <https://doi.org/10.37253/jcep.v4i1.7660>
- Aprilia Suci, N., Denny Apriliano, D., Latief, A., Khamid, A., Jalan Losari, R., Lor, P., & Brebes, K. (2023). Analisis Kerusakan Perkerasan Jalan dengan Metode Pavement Condition Index (PCI) Analisis Kerusakan Perkerasan Jalan dengan Metode Pavement Condition Index (PCI) Ruas Jalan Losari, Prapag Lor, Kabupaten Brebes Pavement Damage Analysis with Pavement Condition Index (PCI) Method Losari Road Section, Prapag Lor, Brebes Regency. In *Keteknikan dan Informatika* (Vol. 1, Issue 3).
- Ariel, E., Mooy, P., Kuswara, M., & Hikmah, D. (2021). ANALISIS KERUSAKAN JALAN DENGAN METODE PAVEMENT CONDITION INDEX (PCI) DAN STRATEGI PENANGANANNYA PADA RUAS JALAN NGGELAK DESA MEOAIN KECAMATAN ROTE BARAT DAYA KABUPATEN ROTE NDAO ANALYSIS OF ROAD DAMAGE USING PAVEMENT CONDITION INDEX (PCI) METHOD AND HANDLING STRATEGIES ON THE NGGELAK ROAD SEGMENT, MEOAIN VILLAGE, SOUTHWEST ROTE DISTRICT, ROTE NDAO REGENCY. In *Jurnal Batakarang* (Vol. 2, Issue 1).
- Batilmurik, F., Hartika, N., & Mawarisa, P. S. (n.d.). ANALISIS KONDISI KERUSAKAN JALAN RAYA PADA LAPISAN PERMUKAAN MENGGUNAKAN METODE PAVEMENT CONDITION INDEX (Studi Kasus : Jalan Abdul Rahman Wahid, Langgur, Kabupaten Maluku Tenggara, Provinsi Maluku STA 00+000-03+000). *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 3(2), 2023–1087. <https://doi.org/10.46306/tgc.v3i2>
- Cynthia Claudia Mantiri, 2019. (n.d.).
- Edo Septianto Putra, 2022. (n.d.).
- Fadilla, N. N., Widiastuti, M., & Gultom, T. H. M. (n.d.). *JURNAL TEKNOLOGI SIPIL EVALUASI KONDISI PERKERASAN JALAN MENGGUNAKAN*

METODE PAVEMENT CONDITION INDEX (PCI) PADA PERKERASAN KAKU (Studi Kasus : Jalan Modern Poros SP 1-Sebulu).

- Isradi, M., Dwiatmoko, H., Subhana, A., Prasetyo, J., & Hartatik, N. (n.d.). *Evaluation Of The Road Pavement Damage With Bina Marga Method And Pavement Condition Index Method.*
- Kerusakan, A., Jalan, P., Estimasi, D., Perbaikan, B., Ruas, P., Amanhuse, J., & Ambon, K. (n.d.). *Hasana Bolkia Kaliky et al.*
- Kristin, D. (n.d.). *METODE PAVEMENT CONDITION INDEX (PCI) (STUDI KASUS RUAS JALAN GAJAH MADA DAN SOROGO KEC. CEPU).*
- Kuala, U. S., Ramli, Y., Isya, M., & Saleh, S. M. (2311a). 3) Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik. *Universitas Syiah Kuala Jl. Tgk. Syeh Abdul Rauf, 2(7).*
- Kuala, U. S., Ramli, Y., Isya, M., & Saleh, S. M. (2311b). 3) Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik. *Universitas Syiah Kuala Jl. Tgk. Syeh Abdul Rauf, 2(7).*
- Perkerasan, K., Studi, J. (, Segmen, K., Banjarbaru -Bati-Bati, J., Nabillah, J. A., & Radam, I. F. (2018). *PENGARUH BEBAN LALU LINTAS TERHADAP (Vol. 2).*
- Pinatt, J. M., Chicati, M. L., Ildefonso, J. S., & Filetti, C. R. G. D. arce. (2020). Evaluation of pavement condition index by different methods: Case study of Maringá, Brazil. *Transportation Research Interdisciplinary Perspectives, 4*. <https://doi.org/10.1016/j.trip.2020.100100>
- Ros Anita Sidabutar, 2021. (n.d.).
- SautMM, H., & Zij Sheagle, E. S. (n.d.). ANALISIS KERUSAKAN JALAN DATUK SETIA MAHARAJA PEKANBARU DENGAN METODE PAVEMENT CONDITION INDEX (PCI). In *TEKLA* (Vol. 3, Issue 2).
- Setyawan, A., Nainggolan, J., & Budiarto, A. (2015). Predicting the remaining service life of road using pavement condition index. *Procedia Engineering, 125*, 417–423. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2015.11.108>
- Simeon Marpaung, M., & Setyawan, A. (2018). *EVALUASI NILAI KONDISI PERKERASAN JALAN NASIONAL DENGAN METODE PAVEMENT CONDITION INDEX (PCI) MENGGUNAKAN APLIKASI ROAD EVALUATION AND MONITORING SYSTEM (REMS) (Studi Kasus : Ruas Jalan Surakarta-Sragen).*
- Yunardhi, H., Alkasi, M. J., & Sutanto, H. (n.d.). *JURNAL TEKNOLOGI SIPIL.*