

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1987). Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen. *Yayasan Badan Penerbit PU*.
- Anonim. (2004). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan. In *Jakarta*.
- Anonim. (2011). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 13/PRT/M/2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan. *JDIH PUPR, 13*.
- Anonim. (2014). PKJI Kapasitas Jalan Perkotaan. *Kementrian Pekerjaan Umum*.
- Anonim. (2015). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 47/Prt/M/2015 Tentang Penggunaan Dana Alokasi Khusus Bidang Infrastruktur. *JDIH Kementrian PUPR, 7(1)*.
- Anonim. (2016a). Penentuan Indeks Kondisi Perkerasan (IKP). *SE Menteri PUPR*.
- Anonim. (2016b). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 33/Prt/M/2016 Tentang Penyelenggaraan Dana Alokasi Khusus Bidang Infrastruktur. *JDIH Kementrian PUPR, 3(2)*.
- Anonim. (2017). *Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor 02/M/BM/2017. Nomor 02/M*.
- Anonim. (2021). Panduan pelaksanaan survei kondisi jalan dan jembatan tahun anggaran 2021. *SE Menteri PUPR*.
- Hardiyanto, H.C., 2009, Pemeliharaan Jalan Raya, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hista, A. S., & Subarkah, I. (2018). Evaluasi Kondisi Perkerasan Lentur Pada Jalan Kabupaten Berdasarkan Nilai PCI (Pavement Condition Index) Dan IRI (International Roughness Index). *Prosiding Kolokium Program Studi Teknik Sipil (KPSTS) FTSP UII*.
<https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/11381?show=full>

- Ing, T. L., & Riana, S. (2019). Analisis Kondisi Permukaan Perkerasan Jalan pada Jalan Lemahneundeut dengan Metode PCI dan RCI. *Jurnal Teknik Sipil Maranatha*, 15(1). <https://doi.org/10.28932/jts.v15i1.1854>
- Nainggolan, T. H., Sebayang, N., & Ma'ruf, A. (2022). Analisis Kondisi Jalan Dan Penangannya Menggunakan Metode Bina Marga. *Prosiding SEMSINA ITN Malang*. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/semsina/article/view/5024>
- Prasetyo, Y. D., Isradi, M., & Hartatik, N. (2021). Analisis Penilaian Kondisi Kerusakan Jalan Dengan Metode International Roughness Index Dan Pavement Condition Index Pada Ruas Jalan Panglima Sudirman Kabupaten Tuban. *Jurnal Extrapolasi*, 18(2). <https://doi.org/10.30996/extrapolasi.v18i2.6021>
- Pratama, T. O., & Suryanto, M. (2019). Analisa Kerusakan Jalan Dan Teknik Perbaikan Berdasarkan Metode Pavement Condition Index (Pci) Beserta Rencana Anggaran Biaya Pada Ruas Jalan Gempol – Pandaan (Studi Kasus: Ruas Jalan Gempol – Pandaan Km 39+000 – 42+000). *Jurnal Teknologi Sipil UNESA*, 2(1). <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/rekayasa-teknik-sipil/article/view/28011>
- Salsabilla, N., Sebayang, N., & Imananto, E. I. (2020). Analisis Penanganan Kerusakan Jalan Dengan Menggunakan Metode Bina Marga Dan Pci (Pavement Condition Index). *Jurnal Sondir*, 1. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/sondir/article/view/2542/2322>