

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1990). Tata Cara Penyusunan Program Pemeliharaan Jalan Kota. *Dirjen Bina Marga, 018*.
- Anonim. (2004). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan* (Vol. 30, Issue 3, pp. 1–43).
- Anonim. (2011). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 13/PRT/M/2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan. In *Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia* (Issue 13, pp. 1–24).
- Anonim. (2011). Panduan Survei Kondisi Jalan Nomor SMD-03/RCS. In *KemenPUPR*.
- Anonim. (2013). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 11/PRT/M/2013 tentang Pedoman Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum. 11, 679*.
- Haba, D. D. (2021). Evaluasi Tingkat Kerusakan Jalan Sebagai Dasar Penentuan Perbaikan Dengan Standart Bina Marga Pada Ruas Jalan Aeramo-Marapokot. *Eprints.Itn.Ac.Id*.
- Nur, N. K., Mahyuddin, Bachtiar, E., Tumpu, M., Mukrim, M. I., Irianto, Kadir, Y., Arifin, T. S. P., Ahmad, N. S., Halim, H., & Syukuriah. (2021). Perancangan Perkerasan Jalan. In *Nuevos sistemas de comunicaci3n e informaci3n*.
- Pasha, E. P. (2022). *Analisis Kerusakan Jalan Dengan Menggunakan Metode PCI (Pavement Condition Index), SDI (Surface Distress Index) DAN IRI (International Roughness Index) (Studi Kasus JL. Widuri Sukorejo, Kota Blitar)*. <http://eprints.itn.ac.id/7700/>
- Salsabilla, N., Sebayang, N., & Imananto, I. E. (2020). Analisis Penanganan Kerusakan Jalan Dengan Menggunakan Metode Bina Marga Dan Pci

(Pavement Condition Index). *Jurnal Sondir*, 1, 34–44.

Sukirman. (2010). Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur. In *Institut Teknologi Nasional, Bandung* (Vol. 53, Issue 9).

Tenrianjeng, A. T. (2012). Rekayasa Jalan Raya -2. In *Universitas Gunadharma Jakarta*.

Yohanes Ola Sira Lamawato. (2021). Studi Kerusakan Dan Rencana Perbaikan Jalan Raya Junrejo – Tlekung (Jeding) Menggunakan Metode Bina Marga. *Frontiers in Neuroscience*, 14(1), 1–13.