

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (2022). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Jalan*. Jakarta : Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat
- Anonim (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan*. Jakarta : Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat
- Anonim (2006). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*. Jakarta : Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat
- Anonim. (2016). *Pedoman Penentuan Indeks Kondisi Perkerasan (IKP)*. Jakarta; Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat
- Anonim. (2021). *Surat Edaran Nomor 07/SE/Db/2021 Tentang Panduan Pemilihan Teknologi Pemeliharaan Preventif Perkerasan Jalan*. Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat
- Anonim. (2019). *Surat Keputusan Menteri PUPR Penetapan Jalan Kabupaten Blitar*. Blitar : Direktorat Bina Marga Kabupaten Blitar
- Anonim. (2017). *Surat Edaran Nomor 04/SE/Db/2017 Tentang Manual Perkerasan Jalan*. Jakarta : Direktorat Bina Marga
- Anonim. (2014). *Pedoman Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil Tentang Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta : Derektorat Bina Marga.
- Anonim. (2016). *Surat Edaran Nomor 28/PRT/M/2016 Tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. Jakarta : Direktorat Bina Marga
- Anonim. (2022). *Permen PUPR No 1 Tahun 2022. Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum Dan Perumahan*., Jakarta : Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Dirjen Bina Marga

- Anonim. (2020). *Surat Edaran No 16.1/SE/Db/2020 Tentang Spesifikasi Umum 2018 untuk pekerjaan konstruksi jalan dan jembatan Revisi 2*. Jakarta : Direktorat Bina Marga.
- Atmy Verani R,dkk. (2021). *Kinerja Perkerasan Jalan Menurut Pedoman IKP PD-01-2016-B*. *Jurnal Teknik Sipil Vol 23, No 2*. Bandung : Politeknik Negeri Bandung
- Guanabara, S. Ltda, E. (2021). *Kabupaten Blitar Dalam Rangka Blitar Regency in Figures*. Blitar : Guanabara
- Nunu, N. (2022). *Penilaian Kondisi Jalan Dan Rekomendasi Penanganan Menggunakan Pedoman Penentuan Indeks Kondisi Perkerasan (IKP) dan Road Condition Index (RCI)*. *Jurnal FTSP Series*. Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Salsabilla, Sebayang, N (2020). *Analisis Penanganan Kerusakan Jalan Dengan Menggunakan Metode Bina Marga Dan PCI (Pavement Condition Index)*. (Institut Teknologi Nasional Malang). Diambil : <https://Eprints.Itn.co.id/6651/>
- Siagin, B., Riani, D., & Salonten, D. (2021). *Analisis Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Bina Marga Pada Jalan Rajawali Kota Palangka Raya*. *Jurnal Teknik Sipil*. Universitas Katolik Widya Mandala
- Sukirman S.(2010). *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. Bandung; Nova
- Rahman, M. (2022). *Perbandingan Metode International Roughness Index Dengan Pavement Condition Index Untuk Penentuan Kondisi Jalan Nasional Di Kota Wamena (Studi Kasus : Ruas Jalan Wamena – Habema)*. *Jurnal Rang Teknik Sipil*. Universitas Muhammadiyah Sumatra Barat.
- Wignall, A (2003). *Proyek Jalan Teori Dan Praktek (Edisi Keempat)*. Jakarta;Erlangga