

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. “Undang – undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu lintas dan Angkutan Jalan. In *Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Republik Indonesia* (Issue 57, p. 3).Jakarta:Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Republik Indonesia.
- Anonim. 2006b. Undang – UndangRepublik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006: Tentang Jalan, Tentang Jalan. In *La sociedad de la sociedad* (pp. 5–65). Jakarta: Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia.
- Anonim 2016. Peraturan mentri pekerjaan umum Nomor: 19/SE/M/2016 Tentang Penentuan Indeks Kondisi Perkerasan (IKP). Jakarta: Kementrian Pekerjaan Umum.
- Anonim 2016. *Peraturan Menteri pekerjaan umum Nomor: 33/PRT/M/2016 Tentang Penyelenggaraa Dana Alokasi Khusus Bidang Infrastruktur*, Jakarta.
- Anonim. (2018). Spesifikasi Umum 2018. Edaran Dirjen Bina Marga Nomor 02/SE/Db/2018, September.
- Anonim. 2016. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor : 28/PRT/M/2016 tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*, Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Anonim. 2011. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 13/PRT/M/2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan*. Jakarta : Kementrian Pekerjaan Umum.
- Anonim. 2017. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor: 04/SE/Db/2017 Tentang Manual Desain Perkerasan Jalan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Anonim.2011. *IIRMS Panduan Survei Kondisi Jalan Nomor: SMD-03/RCS*. Jakarta: Dikretorat Jenderal Bina Marga.
- Anonim. 1983. *Departemen Pekerjaan Umum Manual Pemeliharaan Jalan Raya Nomor 03/MN/1983*, Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Anonim. 2022. *Pedoman Analisa Harga Satuan Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Nomor: 1/Bina Marga/2022*. <https://simantu.pu.go.id/personal/img-post/autocover/af636eaf39cae315538e9bc566cf0d93.pdf>

- Bustami, Abdullah .D, Fadlisyah. 2014. “*Statistika ; Terapannya Pada Bidang Informatika*”. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- B, Prasetya. 2021. “*Penilaian Kondisi Kerusakan Jalan Di Kabupaten Madiun Dengan Menggunakan Metode RCI (Road Condition Index)*”. Jurnal. Kadiri. Universitas Kadiri Volume 4.
- Dolly. W. Karels. 2018. “*Index Permukaan Perkerasan Jalan Di Kompleks Kampus Undana Dengan Pemeriksaan Visual Menggunakan Metode PCI dan RCI*”. Jurnal, Universitas Nusa Cendana Kupang, Vol.VII,No.1
- Lamawato Yohanes. 2021. *Studi Kerusakan Dan Rencana Perbaikan Jalan Raya Junrejo Tlekung menggunakan Metode Bina Marga. Tugas Akhir*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang
<http://eprints.itn.ac.id/6654>
- Lispitasari Debyta. 2022. “*Perencanaan Penanganan Kerusakan Jalan Pada Ruas Jalan Jarakan-Pacitan Dengan Metode Analisa Komponen 1987 Dan Bina Marga 2017*”. Jurnal. Malang: Politeknik Negeri Malang Volume 3.
- Lalung, Maria Laskariani. 2021. “*Studi Perencanaan Peningkatan Jalan Dan Rencana Anggaran Biaya Ruas Jalan Ruteng-Reok-Kedindi Kabupaten Manggaran Dengan Menggunakan Metode Bina Marga*”. Tugas Akhir. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang
- Novia, Indriani. 2018. *Metode Perhitungan Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan*. Makasar: CV. Sosial Politic Genius (SIGn).
- PKJI. (2014). *Pedoman Kapasitas Jalan Perkotaan (PKJI)*. 70.