

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. “Undang – undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 :  
Lalu lintas dan Angkutan Jalan
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga. 2011. Panduan  
Survei Kondisi Jalan Nomor : SDM-03 RCS, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga. Undang -  
Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Binamarga. 2017. Survei Kondisi  
Jalan untuk Pemeliharaan Ruitn Nomor : 001-01/m/M/BM/2017, Jakarta
- Departemen Pekerjaan Umum (DPU). 2017. Spesifikasi Teknik (Standar Bina  
Marga). Jakarta: Yayasan Badan Penerbitan P.U.
- Departemen Pekerjaan Umum (DPU). 2022 .Analisa Harga Satuan Pekerjaan  
(AHSP) Bidang Bina Marga.Jakarta: Yayasan Badan Penerbitan P.U.
- Departemen Pekerjaan Umum (DPU). Direktorat Bina Marga. 2017. Manual  
Desain Perkerasan Jalan (MDPJ). Jakarta: Yayasan Badan Penerbitan P.U.
- Hardiyatmo H. C. (2019). Perkerasan Jalan Dan Penyelidikan Tanah. 627.  
Yogyakarta : UGM Press
- Ikhsani Muh. A. (2021). Analisis Kondisi Perkerasan Jalan Metode IRI dan RCI  
Menggunakan Aplikasi Roadroid Jalan Kubangraya, Pekanbaru. Pekanbaru
- Kementrian PUPR. (2013). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan  
Rakyat Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana persampahan dalam  
penanganan sampah dan rumah tangga dan sampah sejenis sampah rumah  
tangga.
- Kementrian Pekerjaan Umum. 2011. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor :  
13/PRT/M/2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan.  
Jakarta : Kementrian Pekerjaan Umum.
- Kementrian Pekerjaan umum. 2012. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor :  
03/PRT/M/2012 Tentang Pedoman Penetapan Fungsi Jalan dan Status  
Status Jalan. Jakarta : Kementrian Pekerjaan Umum.

- Kementrian Pekerjaan Umum. 2016. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 33/PRT/M/2016 Tentang Petunjuk Teknik Penyelenggaraan Dana Alokasi Khusus Bidang Infrastruktur. Jakarta : Kementrian Pekerjaan Umum
- Lamawatato, Y. O. (2021). Studi Kerusakan dan Rencana Perbaikan Jalan Raya Junrejo - Tlekung (Jeding) Menggunakan Metode Bina Marga. Malang
- Anisarida, A. a. (2017). Evaluasi Kondisi Permukaan Jalan Dengan Metode Road Condition Index (RCI). 9.
- Febryawan, I. (2017). Evaluasi Kondisi Perkerasan Jalan Berdasarkan Nilai PCI dan RCI pada Ruas Jalan Magelang KM 11 - KM 12,5 di Kabupaten Magelang.
- Ikhsani, M. A. (2021). Analisis Kondisi Perkerasan Jalan Metode IRI dan RCI Menggunakan Aplikasi Roadroid Jalan Kubangraya, Pekanbaru. 9.
- Karels, D. W. (2018). Indeks Permukaan Perkerasan Jalan di Kompleks Kampus Undana Dengan Pemeriksaan Visual. 9.
- Kementrian PUPR. (2013). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana persampahan dalam penanganan sampah dan rumah tangga dan sampah sejenis sampah rumah tangga.
- Lamawatato, Y. O. (2021). Studi Kerusakan dan Rencana Perbaikan Jalan Raya Junrejo - Tlekung (Jeding) Menggunakan Metode Bina Marga. 10.
- Sugiharto, S. d. (2004). Tingkat Kerataan Jalan Berdasarkan Alat Rolling Straight Edge Untuk Mengestimasi Kondisi Pelayanan Jalan (PSI DAN RCI). 9.
- UU RI no 38 . (2004). Jalan.