

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Bina Marga.** 1990. Peraturan No. 018/T/BNKT/1990 tentang Tata Cara Penyusunan Program Pemeliharaan Jalan Kota. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga.** 1995. Petunjuk Teknis No. 024/T/BT/1995 tentang Petunjuk Pelaksanaan Pemeliharaan Jalan Kabupaten. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga.** 2018. Spesifikasi Umum Bina Marga 2018. Untuk Pekerjaan jalan dan Jembatan. Jakarta.
- Fajar, Fatah.** 2014. Perbandingan Metode Evaluasi Kondisi Jalan Nasional Berkaitan dengan Biaya Pemeliharaan. Tesis. Magister Sistem dan Teknik Transportasi. UGM Gajah Mada Yogyakarta.
- Ferianti, Flesia.** Analisis Hubungan. <https://www.scribd.com/document/347034029/bab-iv-analisis-hubungan-buku-penelitian-kuantitatif-1-doc>.(23 Mei 2018).
- Indrawan. Yaniawati.** 2016. Metode Penelitian. PT. Refika Aditama. Bandung.
- Iskandar, Hikmat.** 2011. Kajian Standar Pelayanan Minimal Jalan Untuk Jalan Umum Non Tol. Jurnal jalan – Jembatan Volume 28 No. 1 April 2011.
- Iskandar, Teuku Mirza.** 2015. Kajian Standar Pelayanan Minimal Jalan di kota Banda Aceh. Tesis. Program Studi Magister Teknik Sipil. Program Pasca Sarjana. Universitas Syah Kuala. Banda Aceh
- Kustamar.dkk.**2014. Penentuan Skala Prioritas Pemeliharaan Berkala Jalan di Kabupaten Malang. Jurnal Info Manpro. Volume 5, September 2014
- Makmur, Amelia.dkk.** 2015. Evaluasi Pemenuhan Indikator Standar Pelayanan Minimal Jalan Tol di Indonesia. The 18th FSTPT International Symposium, Unila, Bandar Lampung, August 28, 2015
- Menteri Pekerjaan Umum.** 2007. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor:15 Tahun 2007 tentang Pedoman Survey Kondisi Jalan Tanah dan atau Kerikil dan Kondisi Rinci Jalan Beraspal untuk Jalan Antar Kota. Jakarta.
- Menteri Pekerjaan Umum.** 2011. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor:13 Tahun 2011 tentang Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan. Jakarta.
- Menteri Pekerjaan Umum.** 2014. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor:01 Tahun 2014 tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang.Jakarta.
- Menteri Pekerjaan Umum.** 2016. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 33 Tahun 2016 tentang Penggunaan Dana Alokasi Khusus (DAK).
- Murdianto, Arif.** 2015.Evaluasi Pencapaian Standar Pelayanan Minimal (SPM) Pelayanan Bidang Sarana dan Prasarana Dasar Kabupaten Kutai Timur. Jurnal Teknologi Volume II, Edisi 26, Periode Januari-Juni 2015 (9-26)
- Nugrahani, Novia.dkk.** 2018. Analisis Kondisi Fungsional Jalan dengan Metode PSI dan RCI serta Prediksi Sisa Umur Perkerasan Jalan. Studi kasus : Jalan batas Kota Wates-Milir. e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL/Maret 2018/105

- Opukenigara.** 2017. Analisis Kebutuhan Dana Pemeliharaan Jalan Terhadap Tinjauan Kondisi Jalan dan Pertumbuhan Lalu Lintas pada Jalan Nasional Segmen Batas Jambi – Padang – Teluk Bayur. Tesis Program Magister teknik Sipil Universitas Andalas. Padang.
- Prabowo. Mulyono.** 2016. Program Pemeliharaan Jalan Nasional Berdasarkan Nilai Kerataan Permukaan, Nilai Lendutan, dan Nilai Modulus Elastisitas Permukaan. Jurnal HPJI Vol.2 No.1 Januari 2016.
- Presiden Republik Indonesia.** 2004. Undang-Undang RI No.38 Tahun 2004 Tentang Jalan. Jakarta.
- Pusat Litbang Prasarana Transportasi - DPU. 2005.** Teknik Evaluasi Kinerja Perkerasan Lentur. Seri Panduan Pemeliharaan Jalan Kabupaten. Jakarta
- Pusat Litbang Prasarana Transportasi – DPU. 2005.** Teknik Pengelolaan Jalan. Seri Panduan Pemeliharaan Jalan Kabupaten. Jakarta
- Samosir. Mulyono.** Biaya Preservasi Jalan Nasional Berdasarkan Analisis Nilai Kerataan Permukaan dan Nilai Lendutan Permukaan dan Nilai Lendutan Perkerasan Terhadap Program Pendanaan Proyek Pemeliharaan Jalan. Jurnal HPJI Vol 3 No.2 Juli 2017.
- Sarwono, Jonathan.** 2006. Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Suherman.** 2008. Studi Persamaan Korelasi antara Ketidakrataan Permukaan Jalan dengan Indeks Kondisi Jalan Studi Kasus Ruas Jalan Labuan – Cibaluan. Jurnal Teknik Sipil Volume 8 No. 3, Juni 2008 : 206 – 214
- Tho'atin, Umi. dkk.** Penggunaan Metode Internasional Roughness Index (IRI), Surface Distress Index (SDI) dan Pavement Condition Index (PCI) untuk Penilaian Kondisi Jalan di Kabupaten Wonogiri. Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2016. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta , 8 November 2016