

DAFTAR PUSTAKA

- Alfrianto, R. 2014. Analisis Kelaikan Fungsi Jalan Secara Teknis dengan Metode Kuantitatif (Studi Kasus: Ruas Jalan Nasional Batas Kota Sanggau, Sekadau, Kalimantan Barat), Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2012a. Manual Desain Perkerasan Jalan, Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum RI.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2012b. Petunjuk Teknis Pelaksanaan Laik Fungsi Jalan, Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum RI.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1992. Petunjuk Praktis Pemeliharaan Rutin Jalan, Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum RI.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1995. Pedoman Teknis Perencanaan Teknis dan Perencanaan program Jalan Kabupaten (No.013/T/Bt/1995), Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum RI.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2014. Petunjuk Pelaksanaan Kelaikan Fungsi Jalan, Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum RI.
- Mulyono, A.T., 2012a. Bimbingan Teknis Uji Laik Fungsi Jalan Nasional di Wilayah Kerja BBPJJN-V, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Mulyono, A.T., 2013a. Penyusunan Sistem Monitoring dan Evaluasi Kondisi Jalan Nasional untuk Menentukan Laik Fungsi Berbasis TIK di Wilayah Kerja BBPJJN-VII, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Mulyono, A.T., 2013b. Sosialisasi Penyusunan Database Laik Fungsi Jalan di Lingkungan Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional IV, Kementerian Pekerjaan Umum, Bandung.
- Muhammad, P. 2020. Analisis Kuantitatif untuk Uji Laik Fungsi Jalan Teknis dan Kondisi Kelaikan Jalan. Jurnal Teknik Transportasi, Volume 1, no 2.
- Nugraheni, N. 2018. Analisis Kondisi Fungsional Jalan dengan Metode PSI dan RCI serta Prediksi Umur Perkerasan jalan, Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Rahmatika. 2012. Perancangan Peningkatan Ruas Jalan Ketapang – Pasir Padi (KM PKP. 3+842- KM PKP. 10+332) di kota Pangkalpinang Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Republik Indonesia. 2006. Peraturan Pemerintah No. 34/2006 tentang jalan.
- Republik Indonesia. 2007. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.02/PRT/M/2007 tentang Petunjuk Teknis Pemeliharaan Jalan Tol dan Jalan Penghubung.

- Republik Indonesia. 2010. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.11/PRT/M/2010 tentang Tata Cara dan Persyaratan Laik Fungsi Jalan, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Republik Indonesia. 2011. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 19/PRT/M/2011 tentang Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Republik Indonesia. 2006. Peraturan Pemerintah No. 34 tahun 2006 tentang Jalan, Sekretariat Negara Republik Indonesia, Jakarta.
- Republik Indonesia. 2010. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.20/PRT/M/2010 tentang Pedoman Pemanfaatan dan Penggunaan Bagian-Bagian Jalan, Kementerian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Syifa'ul, M., Bestananda F., Hendi B., Ludfi D. 2016. Kajian Laik Fungsi Jalan (Studi Kasus pada Jalan Provinsi Nomor Ruas 171 Pare - Kediri Km 8 - Km 22), Malang.