

- Direktur Jenderal Perkeretaapian. 2011. *Laporan Akhir Studi Penyusunan Pedoman Perhitungan Kapasitas Lintas pada Jalur Kereta Api*. Jakarta. Morlok, Edward, K., 1988. Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi, cetakan kedua. Jakarta: Erlangga.
- Anita, Riza. 2015. *Evaluasi Kapasitas Lintas Kereta Api Track Klaten-Maguwo*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- Budhi, Wahyu Satyaning. 2020. *Analisa Kapasitas Lintas Jalan Rel Metode Uic Code 405 Segmen Surabaya – Madiun*. Surabaya: Magister Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- H., Praharbarusli Nur. 2015. *Kajian Kapasitas Lintas Kereta Api Jalur Yogyakarta-Kedundang untuk Mendukung Integrasi Moda Menuju Bandar Udara Baru Yogyakarta*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- Kementerian Perhubungan RI. 2000. *Keputusan Menteri No. 52 Tahun 2000 Tentang Jalur Kereta Api*. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.
- Kementerian Perhubungan RI. 2011. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 10 Tahun 2011 tentang Persyaratan Teknis Peralatan Persinyalan Perkeretaapian*. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.
- Kementerian Perhubungan RI. 2017. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 110 Tahun 2017 tentang Tata Cara Dan Standar Pembuatan Grafik Perjalanan Kereta Api, Perjalanan Kereta Api Di Luar Grafik Perjalanan Kereta Api, Dan Perjalanan Kereta Api Luar Biasa*. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.
- Kementerian Perhubungan RI. 2011. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 35 Tahun 2011 tentang Tata Cara Dan Standar pembuatan Grafik perjalanan Kereta Api*. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.
- Kementerian Perhubungan RI. 2011. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 43 Tahun 2011 tentang Rencana Induk Perkeretaapian Nasional*. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.
- Kementerian Perhubungan RI. 2010. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 45 Tahun 2010 tentang Standar Spesifikasi Teknis Penomoran Sarana Perkeretaapian*. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.
- Kementerian Perhubungan RI. 2012. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 60 Tahun 2012 tentang Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api*. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.
- Kementerian Perhubungan RI. 2022. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 7 Tahun 2022 tentang Penyelenggaraan Kereta Api Kecepatan Tinggi*. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.

Kementerian Perhubungan RI. 2008. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM 22 Tahun 2008 Tentang Unit Kliring Data dan Informasi Bidang Transportasi*. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.

M., Dian Setiawan. 2016. "Pembatasan Kecepatan Maksimum Dan Kaitannya Terhadap Kapasitas Lintas Jalur Kereta Api Muara Enim – Lahat Sumatera Selatan." *Seminar Nasional Teknik Sipil 2016*.

Muchlisin, Audi. 2015. *Evaluasi Kapasitas Lintas Kereta Api Track Maguwo-Rewulu*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.

Pemerintah Pusat. 2009. *Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 72 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Kereta Api*. Jakarta: Pemerintah Pusat.

Rahmat Kartolo, Yesti Ferawati. 2014. *Analisis Kapasitas Lintas Untuk Menambah Frekuensi Perjalanan Kereta Api Penumpang Rute Tanjungkarang - Kertapati*. Lampung: Jurusan Teknik Sipil Universitas Lampung.

Republik Indonesia. 2009. *Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 56 Tahun 2009 tentang Penyelenggaraan Perkeretaapian*. Jakarta: Sekretariat Kabinet RI.

Republik Indonesia. 2007. *Undang-undang (UU) Nomor 23 Tahun 2007 tentang Perkeretaapian*. Jakarta: Sekretariat Kabinet RI.

Seban, Muznih. 2013. *Analisis Kinerja Operasional Kereta Api Madiun Jaya Ekspres (Rute Yogyakarta-Solo-Madiun)*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

Supriadi, Uned. 2008. *Kapasitas Lintas dan Permasalahannya*. Bandung: Badan Diklat Departemen Perhubungan.

Utama, M. Haris Restu. 2016. *Analisis Upaya Peningkatan Kapasitas Lintas Kereta Api Pada Jalur Yogyakarta - Wates*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.