

## DAFTAR PUSTAKA

- Asrar, L. D. & Adhari, F., 2022. Kapasitas Gardu Traksi Mengurangi Headway Operasional KRL Jalur Yogyakarta Lintas Solo–Klaten. *Jurnal ISMETEK*, pp. 71-80.
- Aurelya, D. F., 2023. *Evaluasi Pelayanan dan Kinerja Operasional Angkutan Kereta Api Penyelenggaraan Kewajiban Pelayanan Publik di Daerah Operasi 6 Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jenderal Perkeretaapian, 2022. *Kontrak Penyelenggaraan Kewajiban Pelayanan Publik (PSO) Bidang Angkutan Kereta Api Pelayanan Kelas Ekonomi T.A. 2022*. DKI Jakarta: Direktorat Jenderal Perkeretaapian.
- Direktur Jenderal Perhubungan Darat, 2002. *Surat Keputusan 687/AJ.206/DRDJ/2002 tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum di Wilayah Perkotaan dalam Trayek Tetap dan Teratur*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Darat.
- Hafizha, D. R. & Utomo, N., 2021. Studi Okupansi dan Kelayakan Tarif Operasional KRL Commuter Line Lintas Yogyakarta – Solo Balapan. *KERN Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, pp. 59-68.
- Kementerian Perhubungan, 2019. *Peraturan Menteri Perhubungan No 18 Tahun 2019 tentang Standar Tempat Dan Peralatan Perawatan Sarana Perkeretaapian*. Jakarta: Kementerian Perhubungan.
- Kementerian Perhubungan, 2019. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 63 Tahun 2019 tentang Standar Pelayanan Minimum Angkutan Orang dengan Kereta Api*. DKI Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.
- Kementerian Perhubungan, 2021. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 41 Tahun 2021 tentang Tata Naskah Dinas di Lingkungan Kementerian Perhubungan*. Jakarta: Kementerian Perhubungan.
- Kementrian Perhubungan Republik Indonesia, 2011. *Peraturan Menteri Perhubungan No. 9 tahun 2011 tentang Standar Pelayanan Minimum Untuk Angkutan Orang dengan Kereta Api*. Jakarta: Kementrian Perhubungan.



- Lathif, M. R., 2017. *Analisa Kinerja Operasional Gerbong Wanita Kereta Api Penataran Jurusan Surabaya Gubeng – Malang – Blitar*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Muthohar, I., 2000. *Tinjauan Kerja Operasi Kereta Api Kelas Bisnis Rute Yogyakarta-Jakarta*. Yogyakarta: s.n.
- Muthohar, I. & Indriani, D., 2016. Analisis Kinerja Kereta Api Kelas Ekonomi Lintas Layanan Semarang – Tegal (Studi Kasus: Kereta Api Kaligung dan Kereta Api Kamandaka). *Prosiding Simposium Nasional FSTPT ke-24*, pp. 1619-1628.
- Nasution, N., 2004. *Manajemen Transportasi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Osly, P. J. & Adika, W., 2018. Analisis Kinerja Operasional Kereta Api Jurusan Jakarta-Purwakarta (Studi Kasus Kereta Api Walahar Ekspres dan Cilamaya Ekspres). *Indonesian Journal of Construction Engineering and Sustainable Development (CESD)*, pp. 36-44.
- Paradhiba, N., 2023. *Evaluasi Kinerja Operasional dan Tingkat Kepuasan Penumpang KRL Yogyakarta-Solo*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- PT. Kereta Api Indonesia (Persero), 2013. *Penggunaan Kereta Rel Listrik pada Lintas Dengan Jaringan Listrik Aliran Atas 1.500 Volt DC*. Bandung: PT. Kereta Api Indonesia (Persero).
- PT. Kereta Api Indonesia, 2013. *Penggunaan Kereta Rel Listrik pada Lintas dengan Jaringan Listrik Aliran Atas 1.500 Volt DC*. Bandung: PT. Kereta Api Indonesia.
- Putri, L. R. K., H. & Yudhanto, B. E., 2018. Analisis Titik Jenuh Kapasitas Lintas Tanah Abang-Rangkabitung Ditinjau dari Pertumbuhan Jumlah Penumpang. *Prosiding Simposium Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi ke-21*, pp. 927-937.
- Republik indonesia, 2009. *Peraturan Pemerintah Nomor 72 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas Angkutan Kereta Api*. Jakarta: Sekretariat Kabinet Republik Indonesia.
- Sadikin, R. R. P., 2023. *Analisis Kinerja Operasional dan Pelayanan Kereta Komuter Relasi Rangkasbitung-Tanah Abang*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.



- Seban, M., 2013. *Analisis Operasional KA Madiun Jaya Ekspres Rute Yogyakarta-Solo-Madiun (Rute Yogyakarta-Solo-Madiun)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Setiawan, R. R., 2020. *Analisis Kinerja Operasional Skytrain Bandar Udara Internasional Soekarno-Hatta*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sirait, H. V., 2016. *Analisis Kinerja Operasional Kereta Api Prambanan Ekspres (Rute Kutoarjo-Yogyakarta-Solo)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sumantri, B. R. & Herijanto, W., 2014. Analisis Kinerja Operasional Kereta Api Sriwedari Ekspres Jurusan Solo - Yogya. *Jurnal Teknik POMITS*, pp. 1-6.
- Suwardjoko, W., 1990. *Merencanakan Sistem Perangkutan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Utomo, A. W. & U., 2022. Analisis Efektivitas Kapasitas Daya Gardu Traksi Terhadap Kebutuhan KRL Jalur Yogyakarta - Solo. *Jurnal EMITOR Teknik Elektro*, pp. 1-7.
- Vuchic, V. R., 2007. *Urban Transit Systems and Technology*. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Wahyudi, D. I. P., 2021. *Evaluasi Perjalanan KRL Commuter Line pada Lintas Duri - Tangerang*. Bekasi: Universitas Gadjah Mada.