

DAFTAR PUSTAKA

- Atmakusuma, P. A. & Parikesit, D., 2018. Analysis of Layout of Yogyakarta Airport Railway Station and Its Integration with Tugu Railway Station. *Journal of Civil Engineering Forum*, 2(2), pp. 151-158.
- Atmosoeprapto, K., 2002. *Menuju SDM Berdaya: Dengan Kepemimpinan Efektif dan Manajemen Efisien*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Badan Pusat Statistik , 2014. *Buku Statistik Komuter Jabodetabek*. DKI Jakarta: Badan Pusat Statistik .
- Barros, C. P. & Dieke, P. U., 2007. Performance evaluation of Italian airports: A data envelopment analysis. *Journal of Air Transport Management*, Volume 13, pp. 184-191.
- Bowoputro, H., K, R. & A, A. S., 2016. Evaluasi Kinerja Stasiun Kereta Api Malang Kota Baru berdasarkan SPM KA dan IPA. *Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya*, 10(1), pp. 41-48.
- Candrasukma, H., 2017. *Analisis Efisiensi dengan Metode Data Envelopment Analysis Studi Kasus pada Bank Umum Konvensional di Indonesia*. Yogyakarta, Tesis Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Gadjah Mada.
- Charnes, A., Cooper, W. W., Lewin, A. Y. & Seiford, L. M., 1994. *Data envelopment analysis: Theory, methodology, and applications*. New York: Springer Science & Business Media.
- Coelli, T. J., Rao, D. P., Battese, G. E. & O'Donell, C. J., 2005. *An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis*. 2nd ed. New York: Springer Science & Business Media.
- CRC for Rail Innovation, 2012. *The Public Face of Rails: Australian Standard Design Guidelines*. Brisbane: CRC for Rail Innovation.

- Daraio, C. et al., 2016. Efficiency and effectiveness in the urban public transport sector : A critical review with directions for future research. *European Journal of Operational Research*, Volume 248, pp. 1-20.
- Dwiatmoko, H., 2015. *Jalur Ganda Lintas Utara Jawa Percepatan dan Manfaatnya*. Depok: Yayasan Simfoni Kalbu.
- Georgiadis, G., Politis, I. & Papaioannou, P., 2014. Measuring and improving the efficiency and effectiveness of bus public transport systems. *Research in Transportation Economics*, Volume 48, pp. 84-91.
- Ghozali, I., 2012. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Haidi, A. A., 2018. *Analisis Efisiensi Produksi Karkas dengan Data Envelopment Analysis (DEA) (Studi pada Rumah Potong Ayam di Kabupaten Sleman, Yogyakarta)*. Yogyakarta, Tugas Akhir Departemen Teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Harlan, J., 2018. *Analisis Regresi Linear*. Depok: Gunadarma.
- Hasibuan, M. S., 2000. *Organisasi dan motivasi dasar peningkatan produktifitas*. Jakarta: Bumi aksara, 1996.
- Hensher, D. A. & Rose, J. M., 2007. Development of commuter and non-commuter mode choice models for the assessment of new public transport infrastructure projects: A case study. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, Volume 41, pp. 428-443.
- Intari, D. E., Suryani, I. & Septya, I., 2017. Evaluasi Kinerja Pelayanan Stasiun Kereta Api Bogor di Kota Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Fondasi Jurusan Teknik Sipil Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, 6(1), pp. 11-22.
- International Union of Railways, 2017. *Smart Stations in Smart Cities*. Paris: UIC Passanger and High Speed Departement.

- Kementerian Perhubungan, 2005. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM. 49 Tahun 2005 tentang Sistem Transportasi Nasional*. DKI Jakarta: Kementerian Perhubungan.
- Kementerian Perhubungan, 2011. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM. 29 Tahun 2011 tentang Persyaratan Teknis Bangunan Stasiun Kereta Api*. DKI Jakarta: Kementerian Perhubungan.
- Kementerian Perhubungan, 2011. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM. 33 Tahun 2011 tentang Jenis, Kelas, dan Kegiatan di Stasiun Kereta Api*. DKI Jakarta: Kementerian Perhubungan.
- Kementerian Perhubungan, 2015. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 48 Tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Minimum*. DKI Jakarta: Kementerian Perhubungan.
- Lozano, S., Villa, G. & Canca, D., 2011. Application of centralised DEA approach to capital budgeting in Spanish ports. *Computers & Industrial Engineering*, 60(3), pp. 455-465.
- Marchetti, D. & Wanke, P., 2017. Brazil's rail freight transport: Efficiency analysis using two-stage DEA and cluster-driven public policies.. *Socio-Economic Planning Sciences*, Volume 59, pp. 26-42.
- Prasetyo, M. B., 2007. *Perbandingan Pengukuran Efisiensi Perbankan Syariah Di Indonesia Dengan Perbankan Syariah Di Malaysia Pada Tahun 2003-2006 Dengan Metode DEA*. Depok: Skripsi Sarjana Ekonomi Departemen Manajemen, FEUI.
- PT. KCI (Kereta Commuter Indonesia), 2017. *Laporan Tahunan 2017*. DKI Jakarta: PT. KCI (Kereta Commuter Indonesia).
- PT. Kereta Api Indonesia (Persero), 2012. *Pedoman Standarisasi Stasiun Kereta Api Indonesia*. Bandung: PT. Kereta Api Indonesia (Persero).

- Rashidi, K. & Cullinane, K., 2019. Evaluating the Sustainability of National Logistics Performance Using Data Envelopment Analysis.. *Transport Policy*, Volume 74, pp. 35-46.
- Ratnasari, S. D., Kriswardhana, W. & Nuring, N., 2017. Evaluasi Standar Pelayanan Minimum dan Tingkat Kepuasan Penumpang di Stasiun Kereta Api Jember dengan Penerapan Sistem Boarding Pass. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil dan Lingkungan*, 1(2), pp. 169-177.
- Republik Indonesia, 2007. *Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2007 tentang Perkeretaapian*. DKI Jakarta: Republik Indonesia.
- Rusydiana, A. S., 2013. *Mengukur Tingkat Efisiensi dengan Data Envelopment Analysis*.. Bogor: Tim Smart Consulting.
- Salsabila, N. S., 2018. *Pendekatan Data Envelopment Analysis pada Efisiensi Produk Usahatani Kentang di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang*. Yogyakarta, Tugas Akhir Departemen Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Sameni, M. K., Preston, J. & Sameni, M. K., 2016. Evaluating Efficiency of Passenger Railway Stations: A DEA Approach. *Research in Transportation Business & Management*, Volume 20, pp. 33-38.
- Sari, R. R., 2012. *Evaluasi Kinerja Stasiun Kereta Api Berdasarkan Standar Pelayanan Minimum (Studi Kasus: Stasiun Tugu dan Stasiun Lempuyangan Yogyakarta)*. Yogyakarta, Tesis Magister Sistem dan Teknik Transportasi Universitas Gadjah Mada.
- Sugiyono, 2007. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sun, L., Rong, J. & Yao, L., 2010. Measuring Transfer Efficiency of Urban Public Transportation Terminals by Data Envelopment Analysis. *Journal of Urban Planning and Development*, 136(4), pp. 314-319.
- The Swedish Transport Administration, 2018. *Railway Station - Planning Manual*. Borlange: The Swedish Transport Administration.