

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Arrington, C.E. 1994. *An Application of Analytical Hierarchy Process to Model Expert Judgements on Analytical Review Procedures. Journal of Accounting Research* : 1994.
- Aditya, Faris Prima. 2012. Analisis Penentuan Lokasi Pembangunan Terminal Angkutan Barang di Kota Pekanbaru. Sekolah Tinggi Transportasi Darat, Bekasi.
- Anisa, dkk. 2024, Peralatan Bongkar Muat, Kinerja Operator dan Efektifitas Lapangan Terhadap Produktivitas Bongkar Muat di Terminal Berlian, *Jurnal Administrasi Bisnis*, LPPM.
- Cholil dan Putri ., 2019, Terminal Barang Sebagai Sistem Pendataan Barang Di Koperasi Smp Negeri 23 Semarang Berbasis Web. *Jurnal Pengembangan Rekayasa dan Teknologi*.
- Gunawan, H., & Sianto, M. E. 2017. Analisis Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Produktivitas Bongkar Muat Kontainer di Dermaga Berlian Surabaya (studi kasus PT. Pelayaran Meratus). *Widya Teknik*.
- Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan Kombinasi (Mixed Methods)* Bandung Alfabeta.
- Diana, 2018. *Metode & Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish, Yogyakarta.
- Fithra, H., Hasyim, S., Saleh, S. M., & Saputra, J. (2019). Road network connectivity and freight transportation for supporting the development of the northern zone of Aceh. *Journal of Southwest Jiaotong University*, 54(3), 28.
- Supranto, J. 2021. *Pengkukuran Tingkat Kepuasan Pelanggan*. PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Sherly, 2018, Penentuan lokasi pembangunan terminal angkutan barang di Sampit, *jurnal transportasi multimoda*.
- Riko, et al., 2022, Analisis Kinerja Terminal Koto Nan Ampek.
- Baharuddin, dan Klara S. 2021, Analisa Efektifitas Sistem Pengkondisian Udara Pada Ruang Penumpang Kapal Ferry New Camelia, *Fakultas teknik*.
- Jonris, 2021, Evaluasi kinerja pelayanan pengujian kendaraan bermotor jenis angkutan barang pada dinas perhubungan kabupaten mamasa.
- Latumahina, G. J., et al, 2020, Analisis Kinerja Pelayanan Angkutan Perintis di Wilayah Kecamatan Liukang Tangaya Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan, *Jurnal Penelitian Engeenering*.

- Tarjo, 2019. Metode Penelitian Sistem 3x Baca. Deepublish, Yogyakarta.
- Yasmi, O., 2017. Studi tentang Pengelolaan Terminal Bus Antar Kota Dalam Provinsi Di Kota Balikpapan, eJurnal Ilmu Pemerintahan.
- Putri, SN., 2018, Penentuan Lokasi Pembangunan Terminal Angkutan Barang di Sampit, Jurnal Transportasi Multimoda, Puslitbang Transportasi Antarmoda, Bekasi.
- Febryanto, ID., dkk. 2022, Pengaplikasian Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) dalam Pemilihan Lokasi Gudang Penyimpanan Barang Onlineshop (Studi Kasus : Expedisi Pengiriman Barang Jadi), Proxima, Fakultas Teknik.
- Haradongan, F, 2014, Analisis Tingkat Kepentingan Pemilihan Moda Transportasi dengan Metode AHP (studi Kasus : Rute Jakarta-Yogyakarta), Puslitbang Perhubungan Darat dan Perkeretaapian, Jakarta Pusat.
- Saaty, Thomas L. 1990. The Analytic Hierarchy Process: Planning, Priority, Setting, Resource Allocation. University of Pittsburgh Press : Pittsburgh.
- Sadili, Ahmad Dio. 2014. Analisis Penentuan Lokasi Pembangunan Terminal Angkutan Barang di Kota Pangkalpinang. Sekolah Tinggi Transportasi Darat : Bekasi
- Ginting, et al, 2020. Sistem Pendukung Keputusan dengan Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP). Andi, Yogyakarta.
- Wadi, H., 2020. Sistem Pendukung Keputusan Metode Analytical Hierarchy Process dengan PHP/MySQL Studi Kasus Penentuan Prioritas Usulan Kegiatan Musrenbang, Turida Publisher
- Widodo, dkk. 2021 Buku Perencanaan Terminal Barang dalam Perspektif Logistik, deepublish: Yogyakarta.
- Ira, MH., 2012. Kajian Kelembagaan Pengelolaan dan Sistem Terminal Bandar Raya Payung Sesaki Kota Pekanbaru, Biro Penerbit Planologi, Universitas Diponegoro.
- Gatot, N., 2016. Kajian Manajemen Sirkulasi Terminal Bus (Studi Kasus : Terminal Bus Tirtonadi Surakarta), Jurnal Teknik dan Arsitektur, Universitas Teknologi Pembangunan, Yogyakarta.