

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengelola Transportasi Jabodetabek., 2019, *Rencana Induk Transportasi Jabodetabek*, <http://bptj.dephub.go.id/rencana-induk-transportasi-jabodetabek-ritj>.
- Djamaris, A.R.A., 2021, *Pemanfaatan Regresi Logistik Ordinal dan Multinomial dengan SPSS*, Laporan Kegiatan Pengabdian Masyarakat, Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial, Universitas Bakrie.
- Fletcher, A.C., Joseph, C., Thomas, F., Philbin, S., 2020, *Travel Demand Management: Strategies and Outcomes*, NZ Transport Agency Research Report 661, Waka Kotahi NZ Transport Agency.
- Forward, S.E., 2014, *Exploring People's Willingness to Bike Using a Combination of The Theory of Planned Behavioural And The Transtheoretical Model*, *Revue Européenne de Psychologie Appliquée*, 64, pp.151–159, Elsevier Masson SAS.
- Hupjé, E., 2019, *9 Types of maintenance: How to choose the right maintenance strategy*, Road to Reliability, <https://roadtoreliability.com/types-of-maintenance/>.
- Ian, M.R., 2021, Analisis Persepsi dan Perilaku Masyarakat Terhadap Penggunaan Ojek Online Dimasa Pandemi Covid-19, Thesis Program Studi Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, tidak dipublikasikan.
- Irawan, M.Z., 2021, *Manajemen Permintaan Perjalanan*, Mata Kuliah Manajemen Lalu Lintas, Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Universitas Gadjah Mada.
- Japan International Cooperation Agency., Badan Perencanaan Pembangunan Nasional., 2004, *Studi Rencana Induk Transportasi Terpadu Jabodetabek (Tahap 2)*.
- Munawar, A., 2005, *Dasar-Dasar Teknik Transportasi*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Ortuzar, J. de D., Willumsen, L.G., 2011, *Modelling Transport 4th Edition*, John Wiley & Sons Ltd Publication, United Kingdom.
- Pradana, M.F., 2012, *Penggunaan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) Dalam Kajian Strategi Transportation Demand Management (TDM)*, *Jurnal Sains dan Teknologi* Vol.8 No.2, Jurusan Teknik Sipil Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Pradana, M.F., Bethary, R.T., Agustianto, I., 2014, *Strategi Penerapan Transportation Demand Management (TDM) di Kawasan Industri Krakatau Kota Cilegon*, The 17th FSTPT International Symposium, Jember, Indonesia.
- Rahmadona, E., 2017, *Analisis Kebutuhan Transportasi Dengan TDM*, *Jurnal Teknik Sipil* Vol.5 No.1, Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Palembang.
- R, Kamir Brata., 2009, *Lubang Resapan Biopori untuk Mitigasi Banjir, Kekeringan dan Perbaikan*, Prosiding Seminar Lubang Biopori (LBR) dapat Mengurangi Bahaya banjir di Gedung BPPT, Jakarta.
- Sadewo, P. W., 2017, *Analisis Pemilihan Moda Pada Pelayanan Bus Pemadu Moda Bandara Menuju New Yogyakarta International Airport*, Thesis Program

- Studi Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, tidak dipublikasikan.
- Sayuti, M., Syarifuddin., Saifannur., 2014, *Penentuan Jadwal Perawatan Bus Pada CV. Nuri Jaya*, Malikussaleh Journal of Mechanical Science and Technology Vol. 2 No.2, Jurusan Teknik Mesin Universitas Malikussaleh.
- Seattle Department of Transportation., 2008, *Best Practices Transportation Demand Management*, Seattle Urban Mobility Plan, City of Seattle.
- Sugiyono., 2013, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Cetakan ke-19, Penerbit CV. Alfabeta, Bandung, Indonesia.
- Sukarto, H., 2006, *Pemilihan Model Transportasi di DKI Jakarta Dengan Analisis Kebijakan "Proses Hirarki Analitik"*, Jurnal Teknik Sipil Vol.3 No.1, Jurusan Teknik Sipil Universitas Pelita Harapan.
- Suswati, D., Anggraini, R., Sugiarto., 2017, *Analisa Probabilitas Pemilihan Moda Antara Mobil Pribadi, Angkutan Umum Minibus AC, Dan Minibus Non-AC (Studi Kasus B. Aceh-Lhokseumawe)*, Jurnal Teknik Sipil Vol.1 No.1, Universitas Syiah Kuala, Indonesia.
- Tamin, O.Z., 1999, *Konsep Manajemen Kebutuhan Transportasi (MKT) Sebagai Alternatif Pemecahan Masalah Transportasi Perkotaan di DKI Jakarta*, Jurnal PWK-10 Vol.19 No.1, Institut Teknologi Bandung, Indonesia.
- Tamin, O.Z., 2000, *Perencanaan, Pemodelan, dan Rekayasa Transportasi: Teori, Contoh Soal, dan Aplikasi*, Penerbit ITB, Bandung, Indonesia.
- Tanaboriboon, Y., 1992, *An Overview and Future Direction of Transport Demand Management in Asian Metropolises*, Regional Development Dialogue Vol.13 No.13, United Nation Digital Library.
- Trissan, W., 2008, *Analisis Pemilihan Moda Angkutan Sungai di Kalimantan Tengah*, Thesis Program Studi Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, tidak dipublikasikan.
- Victoria Transport Policy Institute., 2014, *Transportation Demand Management Encyclopedia*, Victoria, Canada.
- Victoria Transport Policy Institute., 2019, *Commute Trip Reduction (CTR), Programs That Encourage Employees to Use Efficient Commute Options*, Victoria, Canada.
- Victoria Transport Policy Institute., 2019, *Individual Actions for More Efficient Transport, Implementing TDM in Your Own Life*, Victoria, Canada.