

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, N., & Suseno, D. (2021). Analisis Pemilihan Moda Transportasi dalam Kunjungan Wisatawan. *Indonesian Journal of Development Economics*, 1108-1127.
- Asih, M. B., & Muthohar, I. (2012). *Upaya Pemecahan Masalah Lalu Lintas Akibat Aktivitas Sisi Jalan Yang Tinggi Dengan Analisis Tundaan (Studi Kasus: Jalan Kesehatan Yogyakarta)*. Bekasi: Sekolah Tinggi Transportasi Darat.
- Awaludin, R. (2006). *Peramalan Permintaan Ban Mobil Penumpang PT Goodyear Indonesia Tbk*. Bogor, Jawa Barat: Institut Pertanian Bogor.
- Basuki, I., & Setiadi, A. (2015). Potensi Angkutan Umum Pariwisata di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Transportasi Forum Studi Transportasi Antar-Perguruan Tinggi (FSTPT)*, 15, 79-150.
- Clarkson, H. O., & Gary, R. H. (1988). *Teknik Jalan Raya*. Jakarta: Erlangga.
- Dinas Pariwisata Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2018). *Statistik Kepariwisata Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Dinas Pariwisata Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga; Direktorat Bina Jalan Kota. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. (1996, April 8). *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Parkir*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Darat.
- Fahmi, M., & dkk. (2015). Pemodelan Pemilihan Moda Dengan Metode Stated Preference, Studi Kasus Perpindahan Dari Sepeda Motor Ke BRT Rute Semarang - Kendal. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 4, 343 - 352.
- Fatmawati, D. I. (2021). *Analisis Pemilihan Moda Transportasi Darat Rute Malang-Surabaya Menggunakan Metode Stated Preference*. Jember: Universitas Jember.
- Ginn, S. (2009). *Framework That Can Maximise Public Transport Patronage*. Queensland, Queensland, Australia: Queensland University of Technology.
- Hanke, J. E., & Wichern, D. W. (2009). *Business Forecasting* (9 ed.). New Jersey: Pearson Prentice Hall.

- Hidayah, N. (2017). *Pengertian Pariwisata dan Kepariwisataaan*. Diakses pada 01 05, 2022, dari [www.pemasaranpariwisata.com](http://www.pemasaranpariwisata.com):  
<https://pemasaranpariwisata.com/2017/11/05/wisata-pariwisata-kepariwisataan/>
- Konstantinos, d. (2010). Optimizing Pricing Policies in Park-and-Ride Facilities: A Model and Decision Support System with Application. *Journal of Transportation System Engineering and Information Technology*, 53-65.
- Kuswandani, V. (2014). *Electronic Thesis and Disertasi, Universitas Gadjah Mada*. Retrieved from etd repository ugm: <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/70277>
- Lau, G., & McKercher, B. (2006). Understanding Tourist Movement Patterns in a Destination: A GIS Approach. *Tourism and Hospitality Research*, 39-49.
- Lestari, A. (n.d.). *Pengertian Kepuasan Pelanggan: Faktor, Indikator, dan Optimalisasinya*. Retrieved from Gramedia Blog: <https://www.gramedia.com/literasi/kepuasan-pelanggan/>
- Mardiana, T. S. (2015). Fasilitas Park and Ride pada Lokasi Parkir Krakal dan Jumlah Kebutuhan Angkutan Pariwisata pada Destinasi Wisata Pantai Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 19, 1-12.
- Mardiana, T. S. (2017, Maret). Fasilitas Park and Ride pada Lokasi Parkir Krakal dan Jumlah Kebutuhan Angkutan Pariwisata pada Destinasi Wisata Pantai Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 19, 1-12.
- Mardiana, T. S. (2017). Fasilitas Park and Ride pada Lokasi Parkir Krakal dan Jumlah Kebutuhan Angkutan Pariwisata pada Destinasi Wisata Pantai Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 1-12.
- Maulana, D. (2006). *Respon Penumpang dan Operator Terhadap Pengenalan Konsep Quality Licensing Pada Busway*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Memon, I. A., Napiah, M., & Talpur, M. A. (2014). A Review on the Factors Influencing the Park-and-Ride Traffic Management Method. *Applied Mechanics and Materials Vol. 567*, 663-668.

- Moeis, H., & Fahmi, A. (2012). Model Layanan Transportasi Untuk Menarik Minat Wisatawan Berkunjung ke Objek Wisata di Jawa Timur. *Jurnal Kebijakan dan Manajemen Publik*, 3(1), 24-34.
- Moleong, L. J. (2004). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Osdkarya.
- Palupiningtyas, S. E. (2015). Kriteria Fasilitas Park And Ride Sebagai Pendukung Angkutan Umum Massal Berbasis Jalan. *Warta Penelitian Perhubungan*, 27, 69 - 84.
- Petersen, R., & Schäfer, C. (2002). *Perencanaan Guna Lahan dan Transportasi Perkotaan* (Vol. Ila). (D. G. HmbH, Ed.) Eschborn, Germany: Wuppertal Institute.
- Prayudi, M. A. (2017). Faktor Pendukung dan Penghambat Daya Tarik Wisatawan ke Obyek Wisata Pantai Parangtritis Bantul. *Jurnal Khasanah Ilmu*, 7-13.
- PT. Nusa Niaga Perkasa. (2022). *Set Priority Business Plan Proyek Kerjasama Transportasi Jalan di Terminal Tipe A*.
- Raharjo, S. (2019). *Makna Koefisien Determinasi (R Square) dalam Analisis Regresi Linear Berganda*. Retrieved from [www.spssindonesia.com: http://www.spssindonesia.com/2017/04/makna-koefisien-determinasi-r-square.html](http://www.spssindonesia.com/2017/04/makna-koefisien-determinasi-r-square.html)
- Ralemug, T. (2018). Terancam Matinya Area Wisata Pantai Anyer, Carita, dan Karang Bolong di Banten karena Tarif Parkir dan Harga Makanan yang Tidak Ramah. *Jurnal Studi Desain*, 47-51.
- Rizqi, H. T., Cikusin, Y., & Hayat. (2021). Kinerja Organisasi Bidang Lalu Lintas Dinas Perhubungan Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY) Guna Menciptakan Kebijakan Yang Efektif Dan Akuntabel (Studi Kasus Dinas Perhubungan Daerah Istimewa Yogyakarta). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1635-1646.
- Saveny, P. (2017). *Persepsi Wisatawan Dalam Pemanfaatan Badan Jalan Sebagai Lahan Parkir di Objek Wisata Kota Bukittinggi*. Sumatera Barat: Universitas PGRI Sumatera Barat.
- Sembiring, J. (2015). Skema Park and Ride di Jakarta (Pembelajaran dari Singapura). *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, Vol. 17, No. 1, 15-28.

- Setiawan, A. (2019). *Kinerja Laba dan Aktivitas Pasar Perusahaan Food and Beverage di Main Board dan Development Board yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode*. Semarang: Universitas Kristen Soegijapranata.
- Spillar, R. J. (1997). *Park and Ride Planning and Design Guidelines*. New York, New York: Parsons Brinckerhoff Quade & Douglas Inc.
- Sulistiani, & Munawar, A. (2018). Analisis Fasilitas Parkir dan Aksesibilitas Objek Wisata Goa Gong, Pacitan. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 71-78.
- Supranto, J. (2001). *Statistik Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Erlangga.
- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- The World Tourism Organization. (2008). *Glossary of Tourism Term*. Retrieved from [www.unwto.org: https://www.unwto.org/glossary-tourism-terms](https://www.unwto.org/glossary-tourism-terms)
- UN Standard for Measuring Tourism. (n.d.). *Glossary of Tourism Term*. Retrieved from [www.unwto.org: https://www.unwto.org/glossary-tourism-terms](https://www.unwto.org/glossary-tourism-terms)
- Yu, H.-I. (2005). *Demand Modeling of Successful Park and Ride Planning: Multivariate Spatial Regressive*. Ames: Iowa State University.