

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N. (2022). *Strategi Pengembangan Transportasi Bike-Sharing System (Jogjabike) di Kota Yogyakarta*. (Tesis, Universitas Gadjah Mada).
- Alvinson. (2022). *Kinerja Fasilitas Jalur Sepeda Sudirman – Thamrin di DKI Jakarta*. (Skripsi, Universitas Gadjah Mada).
- Apriyani, D. A., & Sunarti, S. (2017). *Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen (Survei Pada Konsumen the Little a Coffee Shop Sidoarjo)* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Artiningsih, A. (2016). Jalur Sepeda Sebagai Bagian Dari Sistem Transportasi Kota Yang Berwawasan Lingkungan. *TATALOKA*, 13(1), 27-41.
- Ayuningtias, S. H., & Karmilah, M. (2019). Penerapan Transit Oriented Development (TOD) Sebagai Upaya Mewujudkan Transportasi Yang Berkelanjutan. *Pondasi*, 24(1), 45-66.
- Basu, S., & Vasudevan, V. (2013). Effect of bicycle friendly roadway infrastructure on bicycling activities in urban India. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 104, 1139-1148.
- Devin, D., Pranata, G., & Susanto, J. (2021). Analisis Efektivitas Lajur Khusus Sepeda Pada Kawasan Tomang–Cideng Timur. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 4(1), 13-22.
- Fadly, G., Widodo, S., & Mayuni, S. (2020). Analisis Efektivitas Lajur Khusus Sepeda Pada Kawasan Perkotaan Pontianak Studi Kasus (Jalan Gusti Sulung Lelanang– Kh. Ahmad Dahlan–Johar–Hos Cokroaminoto). *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 7(1).
- Febrianto, D., & Muthohar, I. (2022, January). Factors Affecting Cyclist Behaviours in the Special Region of Yogyakarta. In *Journal of the Civil Engineering Forum* (pp. 105-114).
- Fistola, R., Gallo, M., La Rocca, R. A., & Russo, F. (2020). The effectiveness of urban cycle lanes: From dyscrasias to potential solutions. *Sustainability*, 12(6), 2321.
- Grigoropoulos, G., Hosseini, S. A., Keler, A., Kathis, H., Spangler, M., Busch, F., & Bogenberger, K. (2021). Traffic Simulation Analysis of Bicycle Highways in Urban Areas. *Sustainability*, 13(3), 1016.
- Hair, J.F., Black, W.C., Babin, B.J. and Anderson, R.E. (2010). *Multivariate Data Analysis*. 7th Edition, Pearson, New York.
- Haryono, N., & Octavia, R. (2020). Analisis pengaruh citra merek dan mutu layanan terhadap kepuasan konsumen serta dampaknya terhadap loyalitas konsumen. *Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan*, 4(2).
- Khaldun, M. I., & Prihatini, A. E. (2016). Analisis Tingkat Kepuasan Pelanggan Atas Kualitas Pelayanan Dan Harga Pada Po. Sindoro Satriamas Semarang. *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*, 5(3), 193-203.
- Listantari, L., & Soemardjito, J. (2017). Desain Jalur Sepeda Di Wilayah Perkotaan

- Wonosari Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Transportasi Multimoda*, 15(1), 13-24.
- Nugrahaini, M. (2022). *Pengembangan Fasilitas Sepeda di Kawasan Pusaka Perkotaan Yogyakarta*. (Tesis, Universitas Gadjah Mada).
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 59 Tahun 2020 Tentang Keselamatan Pesepeda Di Jalan.
- Praditya, N., Rahmadona, E., Sudarmadji, S., & Pratama, A. S. (2021). Karakteristik Pengguna Sepeda Lipat Terhadap Pemilihan Moda Transportasi Di Kota Palembang. *Bearing: Jurnal Penelitian dan Kajian Teknik Sipil*, 6(4), 218-225.
- Pranata, A. (2021). *Peningkatan Kinerja Fasilitas Pesepeda di Kota Yogyakarta*. (Skripsi, Universitas Gadjah Mada).
- Purnomo, K. R., & Wibawa, B. M. (2020). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Jalan Tol di Wilayah Unit Jatim 02 Terhadap Layanan Satuan Patroli Jalan Raya Ditlintas Polda Jatim. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 9(2), D256-D261.
- Purnomo, W., & Riandadari, D. (2015). Analisa kepuasan pelanggan terhadap bengkel dengan metode IPA (Importance Performance Analysis) di PT. Arina Parama Jaya Gresik. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(3), 54-63.
- Qodriyatun, S. N. (2012). Saatnya Beralih ke Sistem Transportasi Berkelanjutan. *Jurnal Info Singkat Kesejahteraan Sosial*, 4, 9-12.
- Rahamdonga, E., Alhafez, R. R., & Amalia, K. R. (2021). Analisa Efektivitas Penerapan Jalur Khusus Sepeda Di Kota Palembang Pada Rute Jakabaring Sport City– BKB. *Jurnal Civronlit Unbari*, 6(2), 59-64.
- Sekaran, Uma. 2013. *Research Methods for Business*. Jakarta: Salemba Empat.
- Silalahi, Ulber. 2012. *Metode Penelitian Sosial*. Bandung: Refika Aditama.
- Sufiyanti, E., Sayuti, A. J., & Windarti, A. O. (2017). Tingkat Kepuasan Konsumen Terhadap Kualitas Pelayanan Minimarket. *Jurnal Riset Bisnis dan Investasi*, 3(1), 43-51.
- Sugasta, H. H., Widodo, S., & Mayuni, S. (2016). Analisis Efektivitas Lajur Khusus Sepeda Pada Kawasan Perkotaan Pontianak (Studi Kasus Jalan Sutan Syahrir-Jalan Jendral Urip-Jalan KHW Hasyim-Jalan Merdeka). *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 4(4).
- Tamam, M. F. (2016). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Jalan Tegar Beriman–Jalan Raya Bogor). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Sipil*, 1(1).
- Tamin, O. Z. (2007). Menuju Terciptanya Sistem Transportasi Berkelanjutan Di Kota-Kota Besar Di Indonesia. *Jurnal Transportasi*, 7(2).
- Tjiptono, F. (2007). *Strategi Pemasaran Edisi Kedua*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Andi Offset.
- Tripoli, B., & Djamaluddin, R. (2019). Efektifitas Kinerja Lajur Khusus Sepeda di Kawasan Kota Meulaboh. *Jurnal Teknik Sipil dan Teknologi Konstruksi*, 5(1).
- Twaddle, H., Schendzielorz, T., & Fakler, O. (2014). Bicycles in urban areas: Review of existing methods for modeling behavior. *Transportation research*

record, 2434(1), 140-146.

- Wange, F. R., Tambunan, E., & Mulyani, A. S. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keinginan Pesepeda Menggunakan Jalur Sepeda. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil dan Lingkungan-CENTECH*, 2(2), 98-107.
- Windarni, I. P., Wulandari, A., & Hernovianty, F. R. (2018). Tingkat Keinginan Masyarakat Menggunakan Jalur Sepeda Di Kota Pontianak. *JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 5(3).
- Wirawan, K. (2021). Perencanaan Jalur Sepeda Berdasarkan Persepsi dan Preferensi Wisatawan Bersepeda di Pantai Sanur Bali. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(8), 1535-1542.
- Zhang, S., Chen, L., & Li, Y. (2021). Shared Bicycle Distribution Connected to Subway Line Considering Citizens' Morning Peak Social Characteristics for Urban Low-Carbon Development. *Sustainability*, 13(16), 9263.