

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO Executive Comite, 2012. *Guide for the Development of Bicycle Facilities*. Washington DC: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- Akbar, R.F., 2015. Analisis Persepsi Pelajar Tingkat Menengah pada Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri Kudus. *Edukasia: Jurnal Penelitian Pendidikan Islam*, 10 (1), 189-209.
- Alvinson., 2022. *Kinerja Fasilitas Sepeda Sudirman-Thamrin di DKI Jakarta*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Amanda, L., Yanuar, F., dan Devianto, D., 2019. Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang. *Jurnal Matematika UNAND*, 8 (1), 179-188.
- Andriani, D.P., 2015. *Metode Sampling*. [Online] Available at: <http://www.debrina.lecture.ub.ac.id/files/2017/10/12-Metode-Sampling.pdf> [Diakses pada 1 Juni 2023].
- Ardhana, S.S., Sutikno, F. R., dan Wicaksono, A. D., 2022. Evaluasi Jalur Sepeda Berdasarkan Persepsi Terhadap Kualitas dan Preferensi Pengguna di Jalan Gubernur Suryo. *Planning for Urban Region and Environment*, 12 (2), 67-78.
- Asasi, A.N., dan Astuti, P., 2019. *Pandangan Komunitas Bike to Work Semarang Terhadap Fasilitas Jalur Sepeda di Kota Semarang*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Aset, Direktorat., 2023. *Jumlah Transaksi Sepeda Kampus 2018-2022*. Yogyakarta: Direktorat Aset UGM
- Azhim, M. F., 2021. *Analisis Karakteristik Pengendara Seepda di Centre Point of Indonesia Makassar*, Tugas Akhir, Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Badan Pusat Statistik DIY, 2019. *Jumlah Perguruan Tinggi, Mahasiswa, dan Tenaga Pendidik (Negeri dan Swasta) di Bawah Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi DI Yogyakarta*. [Online] Available at: <https://yogyakarta.bps.go.id/statictable/2020/08/05/141/jumlah-perguruan-tinggi1-mahasiswa2-dan-tenaga-pendidik-negeri-dan-swasta-di-bawah-kementerian-riset-teknologi-dan-pendidikan-tinggi-kementerian-pendidikan-dan-kebudayaan-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-di-yogyakarta-2019-.html> [Diakses pada 18 Februari 2023].
- Budiastuti, D., dan Bandur, A., 2018. *Validitas dan Reliabilitas Penelitian*. Edisi Asli. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Columbia Transportation, 2016. *Available Bike-Related Services*. [Online] Available at: <https://transportation.columbia.edu/cubike> [Diakses pada 9 Juni 2023].
- Danuri, dan Maisaroh, S., 2019. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Cetakan I. Bantul: Penerbit Samudra Biru.
- Fauzy, A., 2019. *Metode Sampling*. Cetakan Pertama. Edisi Kedua. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Karyati, Z., 2016. ANTARA EYD DAN PUEBI: SUATU ANALISIS KOMPARATIF. *Jurnal SAP*, 1 (2), 175-185.

- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2021. Surat Edaran Nomor: 05/SE/Db/2021 tentang Perancangan Fasilitas Pesepeda, Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2020. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 59 Tahun 2020 tentang Keselamatan Pesepeda di Jalan, Jakarta: Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- Martilla, J.A., dan James, J.C., 1977. Importance-Performance Analysis. *Journal of Marketing*, 41 (1), 77-79.
- Nugraha, A.W., dan Agustia, R.D., 2018. *Pembangunan Aplikasi Rekomendasi Perakitan Sepeda Berdasarkan Bentuk Tubuh Pengendara Dalam Simulasi 3D*. Disertasi. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Nusantara, R.R., 2023. *Penggunaan Partial Least Square (PLS-SEM) Dalam Menentukan Faktor Yang Mendorong Mahasiswa Menggunakan Sepeda Kampus*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pemerintah Pusat, 2013. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 79 Tahun 2013 tentang Jaringan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan, Jakarta: Pemerintah Pusat.
- Pranata, A., 2021. *Peningkatan Kinerja Fasilitas Pesepeda di Kota Yogyakarta*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Program Pendidikan Vokasi UI, 2014. Sepeda Kuning. [Online] Available at: <https://vokasi.ui.ac.id/web/sepeda-kuning> [Diakses pada 24 Mei 2023].
- Pulangsih, S.P.N., Azzahra, F., Mozareta, R.D., Pratiwi, A.M., Nirwana, N., dan Pramono. D., 2021. *Minoritas Urban: Diskriminasi Pesepeda dan Minimnya Fasilitas Jalanan Terhadap Pesepeda*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Purnomo, W., dan Riandadari, D., 2015. Analisa kepuasan pelanggan terhadap bengkel dengan metode IPA (Importance Performance Analysis) di PT. Arina Parama Jaya Gresik. *JTM*, Volume 3(3), pp. 54-63.
- Rijal Fadli, M., 2021. *Memahami desain metode penelitian kualitatif*. 21(1), 33–54. [Online] Available at: <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1> [Diakses pada 4 September 2023].
- Rukminingsih, Adnan, G., dan Latief, M.A., 2020. *Metode Penelitian Pendidikan*. Cetakan Pertama. Edisi Pertama. Sleman: Erhaka Utama.
- Setiawan M, E.R., 2017. *Analisis Kepuasan Konsumen di PT. Kereta Api Indonesia Menggunakan Metode Importance Performance Analysis (Studi Kasus PT. Kereta Api Indonesia Pada Stasiun Lempuyangan, Yogyakarta)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Sofiyana, M.S., dkk., 2022. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Cetakan Pertama. Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Solihin, A., 2020. Sepeda Kampus di Perguruan Tinggi Universitas Indonesia (UI). [ Online] Available at: <https://visiuniversal.blogspot.com/2020/06/sepeda-kampus-di-perguruan-tinggi.html> [Diakses pada 20 Mei 2023].
- Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Cetakan ke-19. Bandung: Alfabeta.



- Sumabrata, J., Tjahjono, T., dan Gituri, M., 2015. Analysis of student perception on infrastructure and willingness to cycle. *International Journal of Technology*, 6 (2), 244-253.
- UCLA Newsroom, 2015. *13 Improvements that make UCLA a Bicycle Friendly University*. [Online] Available at: <https://newsroom.ucla.edu/stories/13-improvements-that-make-ucla-a-bicycle-friendly-university> [Diakses pada 15 Mei 2023].
- Universitas Indonesia, 2022. *Sepeda Kuning*. [Online] Available at: <https://www.ui.ac.id/fasilitas/sepeda-kuning/> [Diakses pada 23 Mei 2023].
- University of Nottingham, 2023. *Lime e-bikes launched in Nottingham*. [Online] Available at: <https://www.nottingham.ac.uk/currentstudents/news/sustainable-travel-with-lime-e-bikes> [Diakses pada 23 September 2023].
- Utama, D.C., dan Sugiri, A., 2014. Persepsi dan Preferensi Mahasiswa Undip Tembalang untuk Bersepeda ke Kampus. *Jurnal Teknik PWK*, 3 (4), 825-839.
- Uvic Campus Planning and Sustainability, 2018. *Campus Cycling Plan Implementation*. [Online] Available at: <https://www.uvic.ca/campusplanning/current-projects/campus-cycling-plan-implementation/index.php#secondary> [Diakses pada 8 Juni 2023].
- Wirartha, I. M., 2006. Metodologi penelitian sosial ekonomi. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Yusup, F., 2018. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmu Kependidikan*, 7 (1), 17-23.
- Zaperi, N. H., dan Termida, N. A., 2022. Students' perceptions on bicycle facilities in campus. A case study at Universiti Tun Hussein Onn Malaysia, Johor. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1022 (1), 012027.