

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, P., Adni, D. F., & Yudilla, A. (2021). BIKE-SHARING; Pelaksanaan Program Jogja Bike Sebagai Transportasi Lokal untuk Wisatawan Yogyakarta. *Universitas Islam Riau, Pekanbaru, Indonesia. MODERAT: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 7(1), 197-210.
- Asian Development Bank. (2020). *Guidance Note on COVID-19 and Transport in Asia*. Manila: Asian Development Bank.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Analisis Hasil Survei Dampak COVID-19 Terhadap Pelaku Usaha. Jakarta: BPS RI.
- Badan Pusat Statistik Provinsi D.I Yogyakarta. (2021). Perkembangan Pariwisata dan Transportasi Udara D.I. Yogyakarta, Mei 2021 [Halaman Web]. Diakses dari <https://yogyakarta.bps.go.id/pressrelease/2021/07/01/1121/perkembangan-pariwisata-dan-transportasi-udara-d-i--yogyakarta--mei-2021.html>
- Badriyah, S. (2014). Perancangan Aplikasi Mobile" Gowes" Sebagai Media Penunjang Program Bike-sharing Bandung. *Universitas Telkom Indonesia*.
- Bandung Creativecity Forum. (2012, Juni 7). Catatan Singkat Soft Launching Bike.Bdg – Gedung Sate 3 Juni 2012 [Halaman Web]. Diakses dari <https://bandungcreativecityforum.wordpress.com/2012/06/07/catatan-singkat-soft-launching-bike-bdg/>
- Burnandharie, H. (2015). Pembangunan Sistem Monitoring Penyewaan Sepeda Menggunakan Teknologi RFID (Radio Frequency Identification) Studi Kasus Di Bike.Bdg. *Universitas Komputer Indonesia*.
- Candrawati V. (2017). Strategi Pengembangan Usaha Mie Des Di Desa Srihardono Kecamatan Pundong Kabupaten Bantul. *Universitas Gadjah Mada*
- Chrisswantra, F. (2017). *Smart Bike-sharing System* Sebagai Alternatif Moda Transportasi Umum Berkelanjutan Di Kota Bandung (Studi Kasus bike.bdg). *Institut Teknologi Bandung*.
- Dewayanto, D. P. (2020). Kajian Dampak Pandemi COVID-19 Terhadap Jumlah Perjalanan *Bike-Share* JogjaBike Di Kota Yogyakarta. *Program Studi Transportasi, Institut Teknologi Bandung*.
- Dony, I. (2017). Peran Komunitas dalam Membangun Kultur Bersepeda (Studi Kasus Pada Komunitas Bike To Work Indonesia di Jakarta). *Indonesian Journal of Sociology and Education Policy Vol. 2, No. 2, Juli 2017*. Dipublikasikan oleh: *Laboratorium Sosiologi, FIS, UNJ Diterima: Januari 2017; Disetujui: Februari 2017 Halaman artikel: 54 – 71*.
- Fatoni, M. (2020, Juni 27). Daftar Wilayah di Indonesia Berstatus Zona Kuning dan Zona Hijau COVID-19, DIY Termasuk di Dalamnya [Halaman Web]. Diakses dari <https://jogja.tribunnews.com/2020/06/27/daftar-wilayah-di-indonesia-berstatus-zona-kuning-dan-zona-hijau-COVID-19-diy-termasuk-di-dalamnya?page=all>

- Febrianto, D., Dewanti., & Muthohar, I. (2021). Factors Affecting Cyclist Behaviours in the Special Region of Yogyakarta. *Journal of the Civil Engineering Forum, January 2022*, 8(1): 105-114.
- Febrianto. (2019). Arahan Penataan Ruang Berbasis Sosio-Ekologi Di Kecamatan Pattallassang, Kabupaten Gowa. *Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor*.
- Fikry, M. (2017). Berkeliling Bandung Dengan Layanan Sepeda Gratis [Halaman Web]. Diakses dari <https://www.pikiran-rakyat.com/bandung-raya/pr-01283781/boseh-bikesharing-berkeliling-bandung-dengan-layanan-sepeda-gratis-406241> (Diakses 09 maret 2021)
- Guyandi, O., & Wang, G., (2017). Assessing Bike sharing Business Model. *Department BGP-Master of Information Systems Management Bina Nusantara University Jakarta, Indonesia. 2017 IEEE 1st International Conference on Informatics and Computational Sciences (ICICoS)* 89, 978-1-5386-0903-3/17
- Hafit, Y. S. (2020, Juli 30). UPT Malioboro: Selama Pandemi, Kunjungan Wisatawan 600 Orang Per Hari [Halaman Web]. Diakses dari <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2020/07/30/510/1045785/upt-malioboro-selama-pandemi-kunjungan-wisatawan-600-orang-per-hari>
- Institute for Transportation and Development Policy, 2013. The Bike-share Planning Guide, New York.
- Ika., & Yuzal, S. (2018, Juli 30). Menjajal Fasilitas Penyewaan Sepeda Boseh di Bandung [Halaman Web]. Diakses dari <https://www.ugm.ac.id/id/berita/16699-menjajal-fasilitas-penyewaan-sepeda-boseh-di-bandung#:~:text=Untuk%20menikmati%20fasilitas%20Boseh%20ini,dapat%20di gunakan%20untuk%20meminjam%20sepeda> (Diakses 09 maret 2021)
- ITDP. (2013). Bringing Bandung's Bike Share Up To Speed. *Institute for Transportation and Development Policy (dalam bahasa Inggris)*, 2013-11-18.
- ITDP. (2018). The Bikeshare Planning Guide
- Kupfer, D. (2013). Exploring new possibilities of renting bicycles in urban space.
- Kurniadhini, F., & Roychansyah, M. S. (2019). Identifikasi Bikeability Sebagai Pendukung Kebijakan Transportasi Berkelanjutan di Kota Yogyakarta. *Universitas Gadjah Mada. Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, P-ISSN: 1858-3903 and E-ISSN: 2597-9272.
- Kusuma, A., Mananda, S., & Sudana, I. P. (2017). Strategi Pengembangan Transportasi Wisata Kura-Kura Bus Di Bali. *Universitas Udayana*.
- Maulana, A., Rahman, A., & Kurniawan, K. (2019). Rancang Bangun Sepeda Sharing Generasi keEmpat berbasis Elektrik untuk Kawasan Pantai Kuta Bali. *Departemen Desain Produk, Fakultas Arsitektur, Desain dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya. JURNAL SAINS DAN SENI ITS Vol. 8, No. 1 (2019)*, 2337-3520.
- Mauludy, M. F. (2017, Juli 28). Boseh Bikesharing, Berkeliling Bandung dengan Layanan Sepeda Gratis [Halaman Web]. Diakses dari <https://www.pikiran-rakyat.com/bandung-raya/pr-01283781/boseh-bikesharing-berkeliling-bandung-dengan-layanan-sepeda-gratis-406241>

- Pipit, I. R. (2020, Oktober 3). Bali jadi Provinsi dengan Penurunan Pendapatan Paling Parah Akibat COVID-19 [Halaman Web]. Diakses dari <https://www.liputan6.com/bisnis/read/4372887/bali-jadi-provinsi-dengan-penurunan-pendapatan-paling-parah-akibat-COVID-19>
- Populix. (2021). Pengertian Data Primer & Perbedaannya dengan Data Sekunder [Halaman Web]. Diakses dari <https://www.info.populix.co/post/data-primer-adalah> (diakses 12 Desember 2021)
- Prakoso, R. G. H., (2010). Strategi Pengembangan Peternakan Sapi Potong Di Kecamatan Srandakan Kabupaten Bantul. *Universitas Gadjah Mada*
- Listantari, L., & Soemardjito, J. (2017). DESAIN JALUR SEPEDA DI WILAYAH PERKOTAAN WONOSARI KABUPATEN GUNUNGKIDUL DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA. *Universitas Gadjah Mada. Jurnal Transportasi Multimoda*, 15(1), 13-24.
- Radics, M. (2018). Dockless Bike Sharing Systems In Future Sustainable Cities – Case Study: Budapest. *Institut für Verkehrswissenschaften Forschungsbereich für Verkehrsplanung und Verkehrstechnik*
- Rahmawan, M., & Susetyo, C. (2019). Penentuan Lokasi Stasiun Bike sharing di Surabaya Timur (Studi Kasus: Migo E-Bike). *Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Arsitektur, Desain dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya. JURNAL TEKNIK ITS Vol. 8, No. 2, (2019) ISSN: 2337-3539*.
- Ramadhan, S. N., & Handojo, O. Pengembangan Desain Kiosk Modular Pendukung Aktivitas Transit Dan Transportasi Alternatif Di Kota Bandung. *Program Studi Sarjana Desain Produk, Fakultas Seni Rupa dan Desain (FSRD) ITB. Product Design*, 2(1), 162330.
- Ramadhan, M. F., Andrianto, A., & Azhar, H. (2020). Perancangan Bike Repair Station Dan Water Refill Station Sebagai Fasilitas Pendukung Area Parkir Sepeda Di Taman Balai Kota Bandung. *Prodi Desain Industri, Fakultas Industri Kreatif, Universitas Telkom, Bandung. eProceedings of Art & Design*, 7(2).
- Satuan Tugas COVID-19. (2020, November 11). Kilas Balik Pandemi COVID-19 di Indonesia [Halaman Web]. Diakses dari <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20201110123516-25-568018/kilas-balik-pandemi-COVID-19-di-indonesia>
- Saputra, A. P. G. (2014). Keragaman Bentuk Penerapan Sistem Bike Share Sebagai Solusi Permasalahan Perkotaan. *Universitas Gadjah Mada*.
- Saputra, Y. (2017, Februari 1). Banopolis, perancang ‘bike-sharing’ modern Boseh di Bandung [Halaman Web]. Diakses dari <https://www.rappler.com/world/bahasa-indonesia/banopolis-bike-sharing-boseh-bandung> (Diakses 09 maret 2021)
- Setyowati, E., & Handayani, D. (2018). Analysis of influencing factors on using rental bikes at shopping tourism sites in Surakarta. *Sebelas Maret University. MATEC Web of Conferences* 195, 04014 (2018).



- Udayalaksmanakartiyasa H. (2019). Asal Muasal Bike-sharing [Halaman Web]. Diakses dari <http://gowesin.id/milestone/2019/02/23/begini-asal-muasal-bike-sharing-yang-sedang-tren/> (diakses 09 maret 2021)
- Wibowo, A. S. A. (2020). Analisis Faktor Peningkatan Minat Pengguna Angkutan Umum Di Kota Palangka Raya Menggunakan Metode Analytic Network Process (ANP). *Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*.
- Wikipedia. (2021). Bike BOSEH [Halaman Web]. Diakses dari https://id.wikipedia.org/wiki/BOSEH#cite_note-2 (Diakses 08 maret 2021)
- Wu, Y. H., Kang, L., Hsu, Y. T., & Wang, P. C. (2019). Exploring trip characteristics of bike-sharing system uses: Effects of land-use patterns and pricing scheme change. *International journal of transportation science and technology*, 8(3), 318-331.
- Wordpress. (2012). Bandung Creative Vecity Forum [Halaman Web]. Diakses dari <https://bandungcreativecityforum.wordpress.com/2012/06/07/catatan-singkat-soft-launching-bike-bdg/> (Diakses 09 maret 2021)