

DAFTAR PUSTAKA

- Alqausar, Duha. 2019. *Indeks Kualitas Udara atau Air Quality Indeks (AQI)*. [Online]. Dilansir dari: <https://environment-indonesia.com/air-quality-indeks-aqi-atau-indeks-kualitas-udara/>. (Diakses 21 September 2022).
- American Galvanizers Association. 2012. *Ve'lo Parc St-Eustache (Bicycle Parking)*. [Online]. Dilansir dari: <https://galvanizeit.org/project-gallery/vlo-parc-st-eustache>. (Diakses 15 November 2022)
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta, 2017. *Rata-Rata Tekanan Udara, Kecepatan Angin, dan Penyinaran Matahari Menurut Bulan di Kota Yogyakarta, 2017*. Yogyakarta
- Casanova, Justin. 2016. *Kinetic Energy Tiles (\$50,000)*. Dilansir dari : https://pb.cambridgema.gov/kinetic_energy_tiles_50_000. [Online]. (Diakses 13 Maret 2023)
- Clapeyron. 2021. *Terobosan Baru Pemerintah, Teman Bus Hadir sebagai Solusi Kemacetan di Yogyakarta*. [Online]. Dilansir dari : <https://www.clapeyronmedia.com/terobosan-baru-pemerintah-teman-bus-hadir-sebagai-solusi-kemacetan-di-yogyakarta/>. (Diakses pada 20 September 2022).
- Dinas Lingkungan Hidup Yogyakarta. 2022. *Indeks Kualitas Lingkungan Hidup Kota Jogja*. [Online]. Dilansir dari : <https://lingkunganhidup.jogjakota.go.id/page/index/kualitas-air-dan-udara>. (Diakses 02 Oktober 2023)
- Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan DIY. 2019. *Perubahan Renstra 2019-2022*. [Online]. Dilansir dari : <https://dlhk.jogjapro.go.id/storage/Renstra%20Perubahan%20DLHK%20DIY.pdf>. (Diakses 03 Oktober 2023)
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1999. *Pedoman Perencanaan Jalur Pejalan Kaki pada Jalan Umum*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Effendy, Zainal. 2016. *40 Unit Tempat Sampah Baru Terpasang, Pedestrian Surabaya Makin Cantik*. [Online]. Dilansir dari : <https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-3163255/40-unit-tempat-sampah-baru-terpasang-pedestrian-di-surabaya-makin-cantik>. (Diakses 14 November 2022).
- Ernis, Devy. 2022. *UGM Kampus Terbaik Pertama di Indonesia Versi QS WUR, di Dunia ke-231*. [Online]. Dilansir dari: <https://tekno tempo.co/read/1600026/ugm-kampus-terbaik-pertama-di-indonesia-versi-qs-wur-di-dunia-ke-231>. (Diakses 22 September 2022).

- Flannery,K. 2015. *Washington University Invests in Skinker Pedestrian Brightway*. [Online]. Dilansir dari : <https://nextstl.com/2015/02/washington-university-invests-skinker-pedestrian-brightway/>. (Diakses 03 Maret 2023)
- Hartono, Sony. 2014. *Awas Bahaya Pohon Trembesi Sebagai Tanaman Peneduh di Lingkungan Perumahan*. [Online]. Dilansir dari : <https://www.kompasiana.com/sonyhart/54f942fca33311fc078b4a30/awas-bahaya-pohon-trembesi-sebagai-tanaman-peneduh-di-lingkungan-perumahan>. (Diakses 14 Desember 2022)
- Industry Search. 2018. *Fixed Bollards for Traffic/ Pedestrian Control*. Dilansir dari: URL: <https://www.industrysearch.com.au/fixed-bollards-for-traffic-pedestrian-control/p/140511>.(Diakses 28 November 2022)
- Initiative for Healthy Infrastructure (IHI). 2007. *Planning and Policy Models For Pedestrian and Bicycle Friendly Communities in New York State*, University at Albany, State University of New York Jayadinata, T. J, 1999, Tata Guna Tanah dalam Perencanaan Pedesaan, Perkotaan, dan Wilayah. Penerbit ITB. Bandung.
- Kardi,T. 2002. *Flow Characteristics: Development of an Image Processing Data Collection and Simulation Model*, Department of Human Social Information Sciences Graduate School of Information Sciences Tohoku University Japan, Ph.D. Dissertations.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2018. *Surat Edaran Menteri PUPR Nomor 02/SE/M/2018 tentang Pedoman Perencanaan, Penyediaan, dan Pemanfaatan Prasarana dan Sarana Jaringan Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan*. Jakarta.
- Kementerian ESDM Republik Indonesia. 2023. *Berkenalan dengan Net Zero Emission*. [Online]. Dilansir dari : <https://ppsdmaparatur.esdm.go.id/berita/berkenalan-dengan-net-zero-emission>. (Diakses 28 Februari 2023)
- Kompas.com. 2022. *UGM Jadi Kampus Terpopuler di Indonesia Versi 4ICU 2021*. [Online]. Dilansir dari : <https://www.kompas.com/edu/read/2022/01/20/080223471/ugm-jadi-kampus-terpopuler-di-indonesia-versi-4icu-2021>. (Diakses 21 September 2022).
- Martha, Ike Yulia. 2023. *Pengertian Cluster Sampling Lengkap dengan Cara dan Contohnya*. [Online]. Dilansir dari : <https://www.99.co/id/panduan/cluster-sampling-adalah> . (Diakses 29 November 2022).
- Olszewski, P. dan Wibowo, S. 2005. *Using Equivalent Walking Distance to Assess Pedestrian Accessibility to Transit Stations in Singapore. Transportation Research Record: Transit: Planning, Management and Maintenance, Technology, Marketing and Fare Policy, and Capacity and Quality of Service*, 1927: 38-45.

- Peraturan Menteri PU No. 3/PRT/M/2014. *Pedoman Perencanaan, Penyediaan, dan Pemanfaatan Prasarana dan Sarana Jaringan Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum
- PK4L Teknik UGM. 2022. Jumlah Mahasiswa, Dosen, dan Karyawan Fakultas Teknik UGM. Yogyakarta
- Republik Indonesia. 2016. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2016 tentang Penyandang Disabilitas*. Jakarta
- Riadi, Muchlisin. 2020. *Pedestrian (Pengertian, Fungsi, Karakteristik, Jenis, Elemen, dan Kriteria)*. [Online]. Dilansir dari: <https://www.kajianpustaka.com/2020/07/pedestrian-jalur-pejalan-kaki.html>. (Diakses 07 Desember 2022)
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Santoso, A.B. 2008. *Karakteristik Pejalan Kaki Pada Jembatan Penyeberangan Bus Rapid Transit Stasiun Harmoni Central Busway*, UI.
- S.Gala.com. 2022. *Lampu Jalan Pintar, di Indonesia Juga Sudah Mulai Loh!*. Dilansir dari : <https://www.s-gala.com/blog-post/lampu-jalan-pintar>. [Online]. (Diakses 10 Maret 2023)
- Tanan, N. 2011. *Fasilitas Pejalan Kaki. Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan Kementerian Pekerjaan Umum*.
- Transportation Research Board, 2000. *Highway Capacity Manual*, United States: National Research Council, Washington D. C
- Trinita, Utari. 2017. *Minat Jalan Kaki Warga Indonesia*. [Online]. Dilansir dari : <https://www.kompasiana.com/utaritrinita/59aa4eb69ed7db568173d773/minat-jalan-kaki-warga-indonesia> . (Diakses 02 Maret 2023)
- UGM Yogyakarta. 2022. *Pengamat Energi UGM : Ajang Formula E Komitmen Wujudkan Zero Emission*. [Online]. Dilansir dari: <https://www.ugm.ac.id/id/berita/22558-pengamat-energi-ugm-ajang-formula-e-komitmen-wujudkan-zero-emission>. (Diakses 01 Maret 2023)
- UGM Yogyakarta. 2011. *UGM Berbenah Menuju Kampus Educopolis*. [Online]. Dilansir dari: <https://www.ugm.ac.id/id/berita/3177-ugm-berbenah-menuju-kampus-educopolis> . (Diakses 01 Maret 2023)
- Untermann, R.K. 1984. *Accommodating the Pedestrian*, Van Nostrand Reinhold Company, Melbourne
- World Health Organization. 2013. *Keselamatan Pejalan Kaki: Manual Keselamatan Jalan untuk Pengambilan Keputusan dan Praktisi*. Switzerland.
- Yapari, Denny. 2021. *Rancang Bangun Penerangan Jalan Umum (PJU) Cerdas Yang Dapat Mengatur Intensitas Cahaya Berbasis Arduino Uno R3*. Dilansir dari :

<https://ejournal.um-sorong.ac.id/index.php/insect/article/view/1691>. [Online].
(Diakses 28 Februari 2023).