

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi, S., Herijanto, W., & Buana, C. (2019). Perencanaan Gedung Park and Ride Pada Terminal Bratang Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 3-4.
- Fatimah, S. (2019). *Pengantar Transportasi*. Ponorogo: Myria Publisher.
- Gusty, S., Indriaty, W., Arbain, M., Mustika, W., Masdiana, Kusuma, A., . . . Iskandar, A. C. (2023). *Dasar-Dasar Transportasi*. Makassar: CV. Tohar Media.
- Irianto. (2022). *Teknik Lalu Lintas*. Makassar: CV. Tohar Mandiri.
- Jefferson, L., & Auide L.E Rumayar, M. M. (2020). Model Pemilihan Moda Angkutan Umum dan Transportasi Online di Kota Tomohon (Studi Kasus : Pelajar Di Kota Tomohon). *Jurnal Sipil Statik*, 5-6.
- Kartika, A. A., Mochtar, I., & Widyastuti, H. (2017). Konsep Pemodelan Durasi dan Volume Parkir untuk Berbagai Tata Guna Lahan di Kota Surabaya. *IPTEK Journal*, 1-2.
- Mukhtazar, M. (2020). *Prosedur Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Absolute Media.
- Mulyono, I. T. (2023). *Pengantar Transportasi*. Yogyakarta: Deepublish Digital.
- Resdiansyah. (2023). *Perencanaan Transportasi (BMP)*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Sutapa, K., Suthanaya, P. A., & Suweda, I. W. (2008). Analisis Karakteristik Dan Pemodelan Kebutuhan Parkir Pada Pusat Perbelanjaan Di Kota Denpasar. *Jurnal Teknik Sipil*, 5.
- Adlan, M. F. (2016). *Perencanaan Park And Ride Untuk Mendukung MRT Koridor I Lebak Bulus, Jakarta*. 84. <http://repository.its.ac.id/72649/>
- Berawi, M. A., Yatmo, Y. A., Sari, M., Larasati, S. P., & Roberts, E. (2023). Pedoman Bangunan Cerdas Nusantara: Transformasi Hijau dan Digital Otorita Ibu Kota Nusantara. *In-House Kedeputian Transformasi Hijau Dan Digital Otorita Ibu Kota Nusantara*, 1–104. <https://www.ikn.go.id/storage/pedoman-bangunan-cerdas-nusantara.pdf>
- Bidang, D. (2024). *Conceptual Design Rest Area*. April, 1–20.
- Bidang, K. (n.d.). *Dokumen Awal Masterplan Sektor Transportasi*.

- Cundoko, M. N., & Herijanto, W. (2022). Perencanaan Gedung Park and Ride di Stasiun Jurang Mangu. *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 11(1).
- Fardyaz, F. M. P., Widyastuti, H., & Widyastuti, H. (2023). Perencanaan Lay-Out Gedung Parkir Berdasarkan Analisis Kebutuhan Ruang Parkir di Stasiun Surabaya Pasar Turi. *Jurnal Teknik ITS*, 12(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v12i1.114531>
- Indonesia, P. R. (2022). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 tahun 2022 Tentang Ibu Kota Negara. *Indonesian Government*, 1(1), 14. <https://jom.uin-suska.ac.id/index.php/jurnalfsh/article/view/258%0Ahttps://jom.uin-suska.ac.id/index.php/jurnalfsh/article/download/258/114>
- INTANTI, R. (2019). *Analisis Kebutuhan Park and Ride Pada Stasiun Light Rail Transit (Lrt) (Studi Kasus: Stasiun Lrt Jakabaring Kota Palembang)*.
- Juanita Romadhona, P., & Rizki Ramadhan, M. (2017). Karakteristik Dan Kebutuhan Parkir Mobil Di Kampus Terpadu Universitas Islam Indonesia. *Ajie*, 2(1), 58–69. <https://doi.org/10.20885/ajie.vol2.iss1.art6>
- Muharani, B. Z. (2018). Gedung Parkir Di Kawasan Gajah Mada. *JMARS: Jurnal Mosaik Arsitektur*, 6(1), 331–343. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmarsitek/article/view/26880>
- Nugroho, U. (2013). Fasilitas Park and Ride Untuk Mengurangi Kepadatan arus Lalu Lintas Dan Dampak Terhadap Lingkungan Di Kota Surabaya. *Envirotek : Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 5(2).
- Nusantara, O. I. K. (2023). *Cetak Biru Kota Cerdas Nusantara*. 100.
- Oktaviani, N., Rintawati, D., & Sari, C. (2023). Karakteristik Park and Ride Sebagai Fasilitas Pendukung MRT Stasiun Lebak Bulus. *Jurnal Rekayasa Lingkungan Terbangun Berkelanjutan*, 1(2), 167–171.
- Peraturan Presiden. (2023). *Peraturan Presiden 21 Tahun 2023 tentang Hari Kerja dan Jam Kerja Instansi Pemerintah dan Pegawai Aparatur Sipil Negara*. 1558004, 1–8.
- PUPR, K. (2018). Perencanaan Tempat Istirahat Pada Jalan Umum. *PUPR, Kementerian*, 2–3.
- Suthanaya, P. A. (2010). Analisis Karakteristik Dan Kebutuhan Ruang Parkir Pada Pusat Perbelanjaan Di Kabupaten Badung. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*,

14(1), 10–19.

Wardhana, R. W. (2017). *Analisa Dan Perencanaan Ruang Parkir Di Taman Tepian Mahakam Samarinda*. 17–29.

