

DAFTAR PUSTAKA

- Balmer, M., Weibel, R., & Huang, H. (2021). Value of incorporating geospatial information into the prediction of on-street parking occupancy—A case study. *Geo-Spatial Information Science*, 24(3), 438–457. <https://doi.org/10.1080/10095020.2021.1937337>
- Beetham, I. F., Enoch, M. P., Tuuli, M. M., & Davison, L. J. (2014). Stakeholder perspectives on the value of car parking. *Urban, Planning and Transport Research*, 2(1), 195–214. <https://doi.org/10.1080/21650020.2014.885385>
- Cahyono, L., Wulandari, K. D., & Utomo, A. P. (2020). Analisis Kondisi dan Karakteristik Ruang Parkir Pengguna Sepeda Motor (Studi Kasus di Rumah Sakit Dr. R. Soedarsono). *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*, 3(2), 58–63. <https://doi.org/10.25139/jprs.v3i2.2724>
- Genteng, R. (2019). *Digital Repository Universitas Universitas Jember Jember (DESIGN OF PARKING LOTS NEEDS AT GENTENG REGIONAL Digital Digital Repository Universitas Universitas Jember Jember)*.
- Ghizzawi, F., Galal, A., & Roorda, M. J. (2024). Modelling parking behaviour of commercial vehicles: a scoping review. *Transport Reviews*, 44(4), 743–765. <https://doi.org/10.1080/01441647.2024.2305202>
- Harumalbara, N. F., Hamduwibawa, R. B., & Kuryanto, T. D. (n.d.). *Perencanaan Sistem Parkir Universitas Muhammadiyah Jember Dengan Menggunakan Bantuan Pencatatan Digital Planning for a Parking System at the University of Muhammadiyah Jember Using Digital Recording Assistance 3 . Bagaimanakah solusinya yang perlu dilakukan jika kapasitas ruang parkir di Universitas Muhammadiyah Jember sudah maksimal ?* 3–13.
- Hernikawati, D. (2021). Perbandingan Solusi Parkir Konvensional dengan Smart Parking. *Majalah Semi Ilmiah Populer Komunikasi Massa*, 2(2), 118–130.
- Hirtanto, T., & Prabandiyani, S. (2006). Analisis Kebutuhan Parkir Pada Rumah Sakit Umum Kelas B di Kota Semarang. *Pilar*, 15(April), 51–59.
- I Made Kariyana, Tri Hayatinning Pamungkas, Ni Made Ola Ulandari, & Putu Aryastana. (2022). Perencanaan Layout Parkir Di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut (Rsgm) Udayana. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 11(2), 166–176. <https://doi.org/10.22225/pd.11.2.5107.166-176>
- Kong, W., Pojani, D., Corcoran, J., & Sipe, N. (2024). Parking policies in six continents: mixed outcomes and multifaceted barriers to reform. *Policy Design and Practice*, 7(3), 343–360. <https://doi.org/10.1080/25741292.2024.2333602>
- Konstruksi, J. M. (2019). *STUDI PENATAAN AREA PARKIR RUMAH SAKIT UMUM BHAYANGKARA KOTA KENDARI*. 04, 105–112.
- Muktyarso, A. W., Herijanto, W., & Herijanto, W. (2019). Perencanaan Gedung Parkir RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2), 112–120. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i2.37150>
- Pedoman teknis*. (2012).

- Pradana, M. F. (2012). Analisa Karakteristik Parkir Pada Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 1(1).
<https://doi.org/10.36055/jft.v1i1.2000>
- Sandra, C. F. K. (2021). KEBIJAKAN STRATEGI PARKIR (Studi Kasus : Ibu Kota Metropolitan Jakarta). *Prosiding Seminar Intelektual Muda*, 2(1), 103–108.
<https://doi.org/10.25105/psia.v2i1.8960>
- Suthanaya, P. A. (2010). Analisis Karakteristik Dan Kebutuhan Ruang Parkir Pada Pusat Perbelanjaan Di Kabupaten Badung. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 14(1), 10–19.

