

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hadi, M., & Kennyzyra Bintang, M. (2024). Evaluasi Karakteristik Parkir pada Area Parkir Mobil di Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan (FTSP) Universitas Islam Indonesia. *Borneo Engineering: Jurnal Teknik Sipil*, 8(1).
- Abubakar, I., Sinaga, E. A., & Budiarmo, S. T. (1998). Pedoman perencanaan dan pengoperasian fasilitas parkir. Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas dan Angkutan Kota Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Jakarta.
- Abdurrahman Ishak, E. K. (2024). Analisis Karakteristik Dan Kebutuhan Ruang Parkir Sman 1 Sumbawa Besar. *J-Cental*, 2(1).
- Adhiya Garini Putri, D. A. P., & Budiarnaya, P. (2022). Analisis Karakteristik Dan Kebutuhan Parkir Di Universitas Pendidikan Nasional. *Paduraksa: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 11(1), 33–39. <https://doi.org/10.22225/pd.11.1.4102.33-39>
- Ahmad Yani Abas, T. T. (2020). Analisis Kebutuhan Lahan Parkir Kendaraan Roda Empat (Mobil) di Politeknik Negeri Manado. *Jurnal Teknik Sipil Terapan*, 21–35.
- Bahar, S. B., Agusman, & Idwan. (2024). Analisis Karakteristik Area Parkir di Lingkungan Kampus Universitas Muhammadiyah Buton Kota Baubau. *Sang Pencerah: Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton*, 10(3), 850–861. <https://doi.org/10.35326/pencerah.v10i3.6002>
- Bustami Ibrahim. (2018). *Taman Kampus Bukit Indah, Tempat Nyaman Untuk Belajar*. Unimal News. <https://news.unimal.ac.id/index/single/199/taman-kampus-bukit-indah-tempat-nyaman-untuk-belajar>
- Dirjen Perhubungan Darat. (1996). Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir. In Departemen Perhubungan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dirjen Perhubungan Darat. (1998). Pedoman Perencanaan dan Pengoperasian Fasilitas Parkir. In Departemen Perhubungan Republik Indonesia, Jakarta.
- Hobbs, F. D. (1995). Perencanaan Teknik Lalu Lintas. *edisi kedua*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Oppenlander, J. C. (1976). *Urban Transportation Planning*. Krieger Publishing Company.
- Prastya, A., Yusno, Z., & Ramli, W. (2024). Analisis Kebutuhan Ruang Parkir (Studi Kasus Pada Area Parkir Institut Teknologi Mitra Gama). *Jurnal Sipil Sains*, 14(14).

- Radiles, H., & Khairil Ahsyar, T. (2020). Manajemen Kebutuhan Ruang Parkir Kampus (Studi Kasus: Fakultas Sains dan Teknologi UIN Suska Riau). *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 18(1), 1–10.
- Rizqi Aji Saputra, Muhamad Yunus, & Toto Mulyono. (2023). Analisis Kapasitas Parkir Kendaraan di Kampus Universitas Muhadi Setiabudi, Kabupaten Brebes. *Ocean Engineering : Jurnal Ilmu Teknik dan Teknologi Maritim*, 2(3), 19–40. <https://doi.org/10.58192/ocean.v2i3.1131>
- Sianturi, R. H. (2019). TA: Pengaruh Parkir Terhadap Kinerja Ruas Jalan Otto Iskandar Dinata Kota Bandung (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Bandung).
- Stolte Bezerra, B., Garcia Manzato, G., Volpon de Mello, S., Silvia Peixoto, A. P., & Dias Chaves Batistao, M. (2019). Framework For Infrastructure Risk Analysis To Pedestrians In A University Campus Parking. *Theoretical and Empirical Researches in Urban Management*, 14(2).
- Universitas Malikussaleh. (2024). *Universitas Malikussaleh. (2024). Profil dan Statistik Kampus*. <https://unimal.ac.id/>
- Wardani, L. (2021). Analisis Karakteristik Dan Kebutuhan Parkir Universitas Islam “45” Bekasi. *Akselerasi: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 3(1).
- Warpani, S. (1990). Merencanakan Sistem Perangkutan. Penerbit ITB, Bandung.
- Yingjie, Z. (2024). University Parking Management System With Prediction And Decision Support. *The Light Explorer*, 9(2), 2423–3080.