

DAFTAR PUSTAKA

- Almursyidi, A. K., Anwari, A., & Setyawan, W. (2019). *Pengefektifan Lahan Parkir Di Fakultas Mipa Universitas Sebelas Maret Surakarta*. 36.
- Andriani, E., & Handayani, D. (2015). *Kebutuhan Ruang Parkir Sepeda Motor Dengan Metode Analisis Jalur (Studi Kasus : Fakultas Teknik Uns)*. 338–343.
- Anonim. (1996). PEDOMAN TEKNIS PENYELENGGARAAN FASILITAS PARKIR. *DIREKTUR JENDERAL PERHUBUNGAN DARAT*, 1(1).
<https://doi.org/10.36055/jft.v1i1.2000>
- Asmara, W. G. A. (2020). Analisis Karakteristik Parkir dan Kebutuhan Ruang Parkir Gedung Perkuliahinan Institut Teknologi Kalimantan pada Cluster Fakultas Matematika dan IPA. *Repository ITK*, 41(2005), 1–9.
- Barata, E., Cruz, L., & Ferreira, J. P. (2011). Parking at the UC campus: Problems and solutions. *Cities*, 28(5), 406–413.
<https://doi.org/10.1016/j.cities.2011.04.001>
- Bridgelall, R. (2014). Campus Parking Supply Impacts on Transportation Mode-Choice. *Transportation Planning and Technology*, 37(8), 711–737.
<https://doi.org/10.1080/03081060.2014.959354>
- Ferwira, A., Widihandoko, A., Purwanto, D., & Supriyono. (2016). ANALISIS KEBUTUHAN RUANG PARKIR TERINTEGRASI UNTUK FIB, FH, DAN FISIP UNDIP KAMPUS TEMBALANG. 15(2), 1–23.
- Galandika, F., Handayani, D., & MHM, A. (2016). HUBUNGAN PENGGUNAAN RUANG PARKIR SEPEDA MOTOR DENGAN PENGGUNAN WAKTU MAHASISWA DI KAMPUS (Studi Kasus : Fakultas keguruan dan Ilmu Pendidikan UNS). *E-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 135–140.
- Giovany, S. E., Arief, B., & Rahmah, A. (2006). Pengaruh Parkir di Badan Jalan(On-Street Parking) Terhadap Kinerja Jalan (Studi Kasus Ruas Jalan

Surya Kencana Simpang Pasar Bogor – Simpang Gg. Aut). *Seminar Nasional*, 1–12.

<https://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikgeologi/article/view/35v>

Hadid, M., & Anronius, O. (2022). Analisis Tarif Penggunaan Bike-Sharing Berdasarkan Ability-to-Pay dan Willingness-to-Pay di Kampus Institut Teknologi Kalimantan. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 20(2), 199–206.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.12962/j2579-891X.v20i2.12012>

Hamid, M., Sufi, I., & Konadi, W. (2019). *Analisis Jalur Dan Aplikasi Spss Versi 25 Edisi Pertama*. 165.

IMBIRI, F. A., TARYANA, N., & NATALIANA, D. (2018). Implementasi Sistem Perparkiran Otomatis dengan Menentukan Posisi Parkir Berbasis RFId. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 4(1), 31. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v4i1.31>

Jasri, H. (2018). Analisis Kapasitas dan Karakteristik Fasilitas Parkir Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sultan Syarif Kasim Riau. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 4(1), 35. <https://doi.org/10.24014/jti.v4i1.6035>

Joel, L. O. (2013). *Model and Solutions to Campus Parking Space Allocation Problem By*. 211559858.

Kurniawan, S., & Surandono, A. (2017). Analisis Kebutuhan Dan Penataan Ruang Parkir Kendaraan. *Studi Kasus Pada Lahan Parkir Kampus II Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Metro*, 6(2), 127–133.

Maryani, R. (2017). ANALISIS RETRIBUSI PARKIR TERHADAP PENDAPATAN ASLI DAERAH DAN DAMPAKNYA TERHADAP PENGEMBANGAN SARANA DAN PRASARANA DI KABUPATEN BANDUNG. *Ekspansi Vol. 9, No. 1 (Mei 2017)*, 97 – 116, 9(1), 97–116.

Mei, Z., Tian, Y., & Li, D. (2012). Analysis of parking reliability guidance of urban parking variable message sign system. *Mathematical Problems in Engineering*. <https://doi.org/10.1155/2012/128379>

- Nabal, A. R. J. (2014). EVALUASI KEBUTUHAN LAHAN PARKIR PADA AREA PARKIRAN KAMPUS FISIP UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA. *Jurnal Teknik Sipil*.
- Nadapdap, D. H., & Setiawan, R. (2004). *Analisis Layanan Shuttle Untuk Mengoptimalkan Fasilitas Parkir Di Kampus*. 2–9.
- Noholo, T., & Puncak, J. (2013). KINERJA RUAS JALAN (Studi Kasus : Jalan Jaksa Agung Suprapto). *Sekolah Tinggi Teknik (STITEK) Bina Taruna Gorontalo*, 2(1), 57–65.
- Purnomo, E. A., Purnamasari, A., Purwanto, D., & Supriyono. (2019). Analisis Kebutuhan Ruang Parkir untuk Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Kampus Tembalang. *JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL*, 11(2), 50–57.
- Putri, D. A. P. A. G., & Budiarnaya, P. (2022). ANALISIS KARAKTERISTIK DAN KEBUTUHAN PARKIR DI UNIVERSITAS PENDIDIKAN NASIONAL. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 11, 33–39. <https://doi.org/10.22225/pd.11.1.4102.33-39>
- Rosdiyani, T. (2016). *KAJIAN KEBUTUHAN RUANG PARKIR SEBAGAI PENGENDALI LALU LINTAS di KAMPUS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA*. 1–14.
- Rusdiana, D. K., Nugroho, M. W., & Yulianto, T. (2019). Analisis Kebutuhan Ruang Parkir Sepeda Motor Universitas Hasyim Asy' ari Tebuireng Jombang. *Tecnoscienza*.
- Setiawan, N. (2017). Penentuan Ukuran Sampel Memakai Rumus Slovin dan Tabel Krejcie - Morgan : Telaah Konsep dan Aplikasinya. *Diskusi Ilmiah Jurusan Sosial Ekonomi Fakultas Peternakan UNPAD*, November, 1–16. http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/03/penentuan_ukuran_sampel_memakai_rumus_slovin.pdf
- Shaheen, J. A., & Krhisty, C. J. (1989). Washington State University Parking Action Plan-A Campus Parking Case Study. *Department of Civil and Envi-*

Ronmental Engineering, Washington State University, Pullman, Wash, c.

Sholikhin, R., & Mudjanarko, S. W. (2017). Analisis Karakteristik Parkir Di Satuan Ruang Parkir Pasar Larangan Sidoarjo. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 1(2), 145. <https://doi.org/10.51804/tesj.v1i2.150.145-150>

Sugiono, P. D. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta.

Sumina, & Krisnawati, E. (2021). ANALISIS KEBUTUHAN DAN KAPASITAS AREA PARKIR DI AREAL PERBELANJAAN KOTA SURAKARTA. *Jurnal Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 26(1). <https://doi.org/10.36728/jtsa.v26i1.1253>

Surpris, G., Liu, D., & Vincenzi, D. (2012). Evaluating the effect of smart parking technology on campus parking system efficiency using discrete event simulation. *Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society*, 1948–1952. <https://doi.org/10.1177/1541931213571435>

Wahyunita R, N., Sulistio, H., & Suharyanto, A. (2015). EVALUASI KEBUTUHAN RUANG PARKIR DI KAMPUS UNIVERSITAS BRAWIJAYA. *Media Teknik Sipil*, 13, 79–90.

Widhiastuti, R., Priyadi, E., & Akhmadali. (2013). Evaluasi Dan Analisis Kebutuhan Ruang Parkir Di Kampus Politeknik Negeri Pontianak. *Jurnal Teknik Sipil UNTAN*, 13(1), 161–175. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=111774&val=2341>

Zulfatunnisa, G. (2020). Analisa Probabilitas Variabel Minat Mahasiswa Institut Teknologi Kalimantan (ITK) Terhadap Bus Kampus dengan Regresi Logistik. *Repository ITK*, 2504, 1–9.