

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdiat, A. (2023, Maret 16). *Ini Pertumbuhan Jumlah Motor di Indonesia 10 Tahun Terakhir*. Diambil kembali dari databoks:
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/03/16/ini-pertumbuhan-jumlah-motor-di-indonesia-10-tahun-terakhir>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Banten. (2022). *Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Kendaraan di Provinsi Banten (Unit), 2020-2022*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Provinsi Banten:
<https://banten.bps.go.id/indicator/17/308/1/jumlah-kendaraan-bermotor-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-kendaraan-di-provinsi-banten.html>
- Bertarina, & Arianto, W. (2021). Analisis Kebutuhan Ruang Parkir (Studi Kasus pada Area Parkir ICT Universitas Teknorat Indonesia). *Jurnal SENDI Vol. 02, No. 02*, 67-77.
- Data Pokok Pendidikan Direktorat Jenderal Pendidikan Anak Usia Dini, Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah. (2024). *Data Sekolah*. Diambil kembali dari <https://dapo.kemdikbud.go.id/sp/2/286300>
- Datu, R. T. (2023). STUDI PERBANDINGAN PENGEMBALIAN INVESTASI PENGELOLAAN PARKIR KONVENSIONAL DAN VERTICAL PARKING (STUDI KASUS : PROYEK Y). Diambil kembali dari http://library.binus.ac.id/Collections/ethesis_detail/2023-2-04573
- DIREKTUR JENDERAL PERHUBUNGAN DARAT. (1996). PEDOMAN TEKNIS PENYELENGGARAAN FASILITAS PARKIR .
- Disdukcapil Tangerang Selatan. (2022). Diambil kembali dari <https://disdukcapil.tangerangselatankota.go.id/uploads/demografi/KESELURUHAN1662371785401.pdf>
- Gold, K. G. (2017). VISUAL SOLUTION OF PARKING SPOT LOCATOR USING MOBILE APPLICATION. Diambil kembali dari http://library.binus.ac.id/Collections/ethesis_detail/BI-AD-2017-0185
- Indra, J. (2019). Perancangan Buku Ilustrasi Mengenal Motor Trail.
- Irsyad, M. (2020). Perencanaan Sistem Parkir Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Iswan, R. (2023, Oktober Minggu). *Wali Kota Benyamin Davnie: Perkuat Pendidikan untuk Wujudkan SDM Unggul di Tangerang Selatan*. Diambil kembali dari Bidik Tangsel: <https://www.bidiktangsel.com/info-tangsel/97010514631/wali-kota-benyamin-davnie-perkuat-pendidikan-untuk-wujudkan-sdm-unggul-di-tangerang-selatan>

- Kurniawan, S., & Surandono, A. (2017). Analisis Kebutuhan dan Penataan Ruang Parkir Kendaraan (Studi Kasus pada Lahan Parkir Kampus II Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Metro). *TAPAK Vol. 6 No. 2*, 127-133.
- Mubarak, J. M. (2019). ANALISIS KARAKTERISTIK DAN KEBUTUHAN LAHAN PARKIR RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SLEMAN (ANALYSIS OF CHARACTERISTIC AND PARKING REQUIREMENTS AT REGIONAL PUBLIC HOSPITAL IN SLEMAN).
- Muktyarso, A. W., & Herijanto, W. (2018). Perencanaan Gedung Parkir RSUD dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Teknik ITS Vol.7 No.2*, 112-120.
- Numberi, A. P., Bahtiar, P., & Numberi, J. J. (2021). Analisis Karakteristik Parkir terhadap Kebutuhan Ruang Parkir di Pasar Central Hamadi Kota Jayapura. *Jurnal Asimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Inovasi*, 57-70.
- Pamungkas, F. Y. (2017). Perencanaan Lahan Parkir Pusat Kuliner Pazkul di Perumahan Kahuripan Nirwana, Sidoarjo.
- Pranatha, I. N., Suryadarmawan, I. G., Giri, I. K., & Yoga, I. W. (2023). Analisis Desain Ruang Parkir pada Kawasan Dinas Perhubungan Kabupaten Tabanan . *Jurnal Ilmiah Teknik Unmas Vol 3 No 2*, 105-109.
- Raharjo, S. (t.thn.). *Panduan Lengkap Uji Analisis Regresi Linear Sederhana dengan SPSS*. Diambil kembali dari SPSS Indonesia : <https://www.spssindonesia.com/2017/03/uji-analisis-regresi-linear-sederhana.html?m=1>
- Sholikhin, R., & Mudjanarko, S. W. (2017). ANALISIS KARAKTERISTIK PARKIR DI SATUAN RUANG PARKIR PASAR LARANGAN SIDOARJO. *Engineering and Sains Journal*.
- Solikin, M., & Sutiman. (2005). *Mesin Sepeda Motor*. Yogyakarta: Insania Publishing.
- Suhardi, B., Laksono, P. W., & Nugraha, A. A. (2017). Desain Pola Parkir Sepeda Motor dengan Pendekatan Ergonomi Partisipatori. *Performa (2017) Vol. 16, No 1*, 36-43.
- Suthanaya, P. A. (2010). ANALISIS KARAKTERISTIK DAN KEBUTUHAN RUANG PARKIR PADA PUSAT PERBELANJAAN DI KABUPATEN BADUNG.
- Suyono. (2015). *Analisis Regresi untuk Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.
- Winayati, Lubis, F., & Haris, V. T. (2019). Analisis Kebutuhan Areal Parkir Gedung Fakultas Teknik Universitas Lancang Kuning. *SIKLUS: Jurnal Teknik Sipil, Vol. 5, No. 1*, 39-51.