

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, U.P.S., Erwan, K. dan Widodo, S., 2016, Analisis Kebutuhan Penyediaan Ruang Parkir Akibat Beroperasinya Rumah Sakit Kharitas Bhakti di Jalan Siam Kota Pontianak, JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang, <https://media.neliti.com/media/publications/207501-analisis-kebutuhan-penyediaan-ruang-park.pdf>.
- Andjani, T., Handayani, D. and Mahmudah, A.M., 2016. Probabilitas Moda Antar-Jemput Dosen Sebagai Salah Satu Solusi Green Transportation (Studi Kasus: Staf Pengajar Uns Surakarta). In Prosiding Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi.
- Hobbs, F.D., 1995, Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas, Penerbit Gadjah Mada University Press.
- Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor: 272/HK.105/DRJD/96
- Masyarakat Transportasi Indonesia (MTI), 2005, Press Release Pemberdayaan Angkutan Umum Perkotaan.
- Miaoulis, G. and Michener, R.D., 1976. *An introduction to sampling*. Kendall.
- Nurzamiati, R.M., 2016. Analisis Karakteristik Dan Kebutuhan Ruang Parkir (Studi Kasus: Kawasan Grha Sabha Pramana, UGM) (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 1993 Tentang Prasarana Dan Lalu Lintas Jalan Presiden Republic Indonesia
- Primasari, D.W., Ernawati, J. dan Wicaksono, A.D., 2013, Pemilihan moda transportasi ke kampus oleh mahasiswa Universitas Brawijaya, The Indonesian Green Technology Journal, <https://media.neliti.com/media/publications/62915-ID-pemilihan-moda-transportasi-ke-kampus-ol.pdf>
- Sidik, M.F., 2019, Analisis Kapasitas Ruang Parkir Off Street Sepeda Motor Di Grage Mall Cirebon, Skripsi Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Semarang, <https://repository.usm.ac.id/files/skripsi/C11A/2015/C.111.15.0217/C.111.15.0217-15-File-Komplit-20190807102924.pdf>
- SITRAMP, 2004, The Study on Integrated Transportation Master Plan for Jabodetabek. National Development Planning Agency of the Republic of Indonesia & Japan International Cooperation Agency, Jakarta.
- Sugiyono, 2014, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D, Bandung, Alfabeta.
- Sutapa, I.K., Suthanaya, P.A. and Suweda, I.W., 2008, Analisis Karakteristik dan Pemodelan Kebutuhan Parkir Pada Pusat Perbelanjaan di Kota Denpasar, Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, <http://beta.lecture.ub.ac.id/files/2014/01/CONTOH-MENGHITUNG-KEBUTUHAN-PARKIR.pdf>
- Winayati, W., Lubis, F. dan Haris, V.T., 2019, Analisis Kebutuhan Areal Parkir Gedung Fakultas Teknik Universitas Lancang Kuning, Siklus: Jurnal Teknik Sipil.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KEBUTUHAN DAN PENATAAN RUANG PARKIR PASCA PEMBANGUNAN FAKULTAS TEKNIK UGM
DEANDA PUTRI F, Prof. Dr. Ir. Siti Malkhamah, M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Zaki, M., 2019, Analisis karakteristik parkir, kebutuhan, dan antrian pada fasilitas parkir kampus 1 Universitas Tarumanagara, Doctoral dissertation, Universitas Tarumanagara.