

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanto, M. Z. (2017). *PEMILIHAN PENINGKATAN KAPASITAS PRODUKSI TERBAIK PADA CV. AIDRAT (AMSI) SUNAN DRAJAT LAMONGAN.* 15(2), 1–23.
- Ginting, R. (2019). Pengertian Analisis. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–13.
- Hadi, W., & Hamidi, H. D. (2011). *Potensi Penggunaan Parkir Off Street Di Dki Jakarta.* IV(1), 41–52.
- Hobbs, F. D. (1979). *TRAFFIC PLANNING AND ENGINEERING.*
- Ikhsan, M. S. (2019). EVALUASI KARAKTERISTIK PARKIR KENDARAAN PADA AREA RUMAH SAKIT DR. H. M. ANSARI SALEH BANJARMASIN. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir Direktur Jenderal Perhubungan Darat, A. (1996). Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir, Direktur Jenderal Perhubungan Darat. *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 1(1). <https://doi.org/10.36055/jft.v1i1.2000>
- PUPR. (2015). *PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA NOMOR* (Issue 1).
- Putra, R. A. (2018). *Pengaruh Kebutuhan, Minat Dan Media Massa Terhadap Keputusan Mengikuti Pelatihan Kerja Di Unit Pelaksanaan Teknis Pelatihan Kerja Tulungagung.* 18–56.
- Putri, D. G., Soemardiono, B., & Suprihardjo, R. (2017). Konsep Penataan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Pusat Kota Ponorogo. *Jurnal Penataan Ruang*, 7(1). <https://doi.org/10.12962/j2716179x.v7i1.2261>
- 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>
- Sinaga, S. H., Suprayogi, A., & Haniah. (2018). ANALISIS KETERSEDIAAN RUANG TERBUKA HIJAU DENGAN METODE NORMALIZED DIFFERENCE VEGETATION INDEX DAN SOIL ADJUSTED VEGETATION INDEX MENGGUNAKAN CITRA SATELIT SENTINEL-2A (Studi Kasus : Kabupaten Demak). *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 202–211.