

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, Bagus Rifki Abdul. (2011). *Analisis Kapasitas Ruang Parkir Mobil Untuk Kawasan FMIPA, FBS, dan Direktorat Universitas Negeri Semarang*. Fakultas Teknik. Skripsi, Universitass Negeri Semarang
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. (1998). Pedoman Perencanaan Dan Pengopersian fasilitas Parkir
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, 1996, Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir, Departemen Perhubungan, Jakarta
- Hobbs, F.D., 1979. Traffic Planning and Engineering, Second edition, edisi Indonesia, 1995, terjemahan Suprapto T.M. dan Waldijono, Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas, Edisi kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Kartika, A. A. G., Mochtar, I. B., & Widyastuti, H. (2017). Konsep Pemodelan Durasi dan Volume Parkir untuk Berbagai Tata Guna Lahan di Kota Surabaya. IPTEK Journal of Proceedings Series, 3(5), 25–34. <https://doi.org/10.12962/j23546026.y2017i5.3111>
- Munawar, Ahmad. (2009). *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Penerbit Beta Offset. Yogyakarta
- Oppenlander, J.C. and Box P.C. 1976. Manual of Traffic Engineering Studies, 4th ed, Institute of Transportation Engineering Washington DC
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 159b tahun 1998 tentang rumah sakit
- Suthanaya, P. (2010). Analisis Karakteristik Dan Kebutuhan Ruang Parkir Pada Pusat Perbelanjaan Di Kabupaten Badung. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil, 14(1)
- Syarifuddin, Fauziah (2017) *Kebutuhan Ruang Parkir Pada Rumah Sakit Bhayangkara Di Kota Makassar*. Undergraduate (S1) thesis, Universita Islam Negeri Alauddin Makassar. Makassar
- Tumangger, Firdayni. (2013). *Analisis Kebutuhan Parkir pada Rumah Sakit Kelas B di Kota Medan*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Timur, J., Agustapraja, H. R., & Muzakin, A. (2021). Analisis Kebutuhan Parkir di Pasar Tradisional. Jurnal Teknik Sipil, 13(2), 70–77