

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, I. etc. (1998). *Pedoman Perencanaan dan Pengoperasian Fasilitas Parkir*. Direktorat Jendral Perhubungan Darat. Jakarta.
- Adisasmita, S. I. (2011). *Jaringan Transportasi*. Graha Ilmu. Jogjakarta.
- Ali, Win dan Zainal Arifin. (2015). *Evaluasi Kapasitas Kebutuhan Gedung Parkir Sepeda Motor dan Mobil Study Kasus di Mall Grand Metropolitan Bekasi*. (Jurnal). Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana. Jakarta.
- Arikunto, Suharsimi. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta:PT. Rineka Cipta.
- Buana, Adinda Trie. (2016). *Studi Penggunaan Lahan Parkir Mobil di Kampus Itenas Bandung*. (Skripsi). Fakultas Teknik Sipil, Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Direktur Jendral Perhubungan Darat. (1996). *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir*. Jakarta: Dishub.
- Hartanto, Wendy. (2010). *Pedoman Perhitungan Proyeksi Penduduk dan Angkatan Kerja*. Jakarta:Badan Pusat Statistik.
- <https://id.wikipedia.org/wiki/parkir>. Diunggah pada tanggal 24 Januari 2017. Pukul 00.30 WIB.
- Messah, Yunita. A, etc. (2012). *Analisis Kebutuhan Lahan Parkir di Rumah Sakit Umum Daerah Prof. Dr. W. Z. Johannes Kupang*. (Jurnal). Fakultas Sains dan Teknik, Universitas Nusa Cendana. Kupang
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 03/PRT/M/2014. (2014). *Pedoman Perencanaan, Penyediaan, Pemanfaatan Prasarana dan sarana Jaringan Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan*.

Purnmo, Eki Ari, etc. (2014). *Analisis Kebutuhan Ruang Parkir Untuk Fakultas Teknik Universitas Diponegoro Kampus Tembalang*. (Jurnal). Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Semarang.

Richard Kerley (2007). Controlling urban car parking – an exemplar for public management. (Jurnal). Queen Margaret University, Edinburgh. Inggris.

Ridwan dan Akdon. (2008). *Rumus dan Data dalam Analisis dan Statistika*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Weels, G. R. (1993). *Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta : Bhratara.