

## Daftar Pustaka

Archdaily, <https://www.archdaily.com/867487/parking-garage-cliniques-universitaires-saint-luc-de-jong-gortemaker-algra-plus-modulo-architects> (diakses pada tanggal 14 februari 2018)

Archdaily, <https://www.archdaily.com/804622/pedestrian-skywalk-to-improve-kolkata-temple-traffic> (diakses pada bulan februari, 2018)

Departemen Perhubungan. 1996. Pedoman Perencanaan dan Pengoperasian fasilitas Parkir, Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas Angkutan Kota, Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Jakarta.

Dwihatmojo, Roswidyatmoko. 2013. Pemanfaatan citra quickbird untuk identifikasiruang terbuka hijau kawasan perkotaan. JurnalSeminar Nasional Pendayagunaan Informasi Geospasial untuk Optimalisasi Otonomi Daerah ISBN: 978-979-636-152-6. Pusat Pemetaan Tata Ruang dan Atlas, Badan Informasi Geospasial.

Eko Sutriyanto, 2017 <http://www.tribunnews.com/bisnis/2017/08/09/pembangunan-simpang-susun-semanggi-gunakan-teknologi-terbaru-bidang-konstruksi>. (Diakses pada tanggal 21 mei 2018)

Google Earth, (2018), Explore, Search and Discover, <Http://www.earthgoogle.com>.

Google Form, (2018), Data and Discover, [https://docs.google.com/forms/d/1aJewAfwx9\\_A8amS7eE35sJnbi1Ndqybim5sD1ropKwg/edit#responses](https://docs.google.com/forms/d/1aJewAfwx9_A8amS7eE35sJnbi1Ndqybim5sD1ropKwg/edit#responses),

Google Maps, (2018), Explore, Search and Discover, <Http://www.googlemaps.com>.

Hartono, N.Sugiarto Takeshi Sato. 1986. Menggambar Mesin. Jakarta: PT Pradnya Pramita

Hilmi, R.N.*Rancangan Jembatan Penyebrangan Orang (JPO) dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment*. Skripsi Sarjana.Surakarta: Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, 2012

Irawan Faisal,  
2013.<http://repository.unika.ac.id/15416/2/13.11.0086%20LTP%20Irawan%20Faisal%20Santoso%20BAB%20I.pdf>. (Diakses tanggal 13 februari 2018)

Junaedi Tas'an. 2010. Analisis Kinerja Dan Tingkat Pelayanan Fasilitas Pedestrian Pada Pusat Pertokoan Di Bandar Lampung. Jurnal Rekayasa, Vol. 14, no. 3

Masnur, S., 2002. Setting Papan Reklame di Jalur Pedestrian Kota, Studi Kasus: Kawasan Jl. Kaliurang Km. 4,5 sampai dengan 5,8 Yogyakarta. Program Pascasarjana UGM, Yogyakarta.

Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sleman Tahun 2005-2014, Halaman II-69

Repi. *Fasilitas Komersial Terpadu di Area Pasar Bawah Pekanbaru: Penciptaan Sirkulasi yang Rekreatif dan Integratif Melalui Pengolahan Ruang Dalam dan Ruang Luar*. Skripsi Sarjana Yogyakarta: Fakultas Teknik sipil dan perancangan Universitas Islam Indonesia, 1999

Setiawan, ST., MT., Rudy (2006) Faktor-faktor yang mempengaruhi pemanfaatan jembatan penyeberangan, symposium IX FSTPT, Universitas Brawijaya, Fakultas Teknik Sipil & Perencanaan Jurusan Teknik Sipil Universitas Kristen Petra, Surabaya

Shirvani, Hamid. 1985. *The Urban Design Process*. Van Nostrand Reinhold: New York

J. F. ., B. W. C. ., B. B. J. ., A. R. E. ., T. R. L. Hair, *Multivariate Data Analysis*, 6th ed. New Jersey: Pearson Education, 1991

Winardi. 1992. *Berpikir Kreatif dalam Manajemen*. Bandung Tarsito, Halaman 205