

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kota Semarang. (2016). *Kota Semarang Dalam Angka 2016*. Semarang.
- Blueprints.com. (n.d.). *Avanza Vector Drawing*. Retrieved from the-blueprints.com: https://www.the-blueprints.com/vectordrawings/show/13525/toyota_avanza/
- Blueprints.com. (n.d.). *Suzuki APV Vector Drawings*. Retrieved from the-blueprints.com: https://www.the-blueprints.com/vectordrawings/show/277/suzuki_apv/
- Bupati Demak. (2011). Batang Tubuh RAPERDA Rencana Detail Tata Ruang Kabupaten Demak tahun 2011-2031 . *Paeraturan Daerah Kabupaten Demak*.
- Bupati Demak. (2015). Bangunan Gedung. *Peraturan Daerah Kabupaten Demak Nomor 1 Tahun 2015*.
- Davies, C. (1998). A tentative definition. In C. DAVies, *High Tech Architecture*.
- Denata, A. (2018, Maret 11). *Ada 1.500 Becak di Jakarta Menunggu Regulasi untuk Beroperasi*. Retrieved from Jitunews.com: <http://www.jitunews.com/read/76222>
- Dinas Perhubungan. (1994). *Studi Standarisasi Perencanaan Kebutuhan Fasilitas Perpindahan Angkutan Umum di Wilayah Perkotaan*. Yogyakarta: LPM Universitas Gadjah Mada.
- Hadiansyah, D. (2012, April). *Dasar-dasar teori Elektrikal*. Retrieved from <http://mepcons.blogspot.co.id>: <http://mepcons.blogspot.co.id/2012/04/>
- ilmutekniksipil.com. (2012, Juni 16). *Macam-macam Sistem Penyediaan Air Bersih*. Retrieved from ilmutekniksipil.com: <https://www.ilmutekniksipil.com/utilitas-gedung/macam-macam-sistem-penyediaan-air-bersih>
- Irhamsyah. (2015, April). *Menggambar Instalasi Drainase Gedung*. Retrieved from irhamsyah93.blogspot.com: <http://irhamsyah93.blogspot.com/2015/04/drainasegedung-menggambardrainase.html>
- Joseph De Chiara, J. C. (1990). *Time Saver for Building Types*. Texas: McGraw-Hill.
- Joseph De Chiara, J. h. (1983). *Time-Saver Standarts for Building Types*. McGraw-Hill Book.

- Juwana, J. S. (2005). *Penduan Sistem Bangunan Tinggi : Untuk Arsitek dan Praktisi Bangunan*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Karoseri New Armada. (2014, Agustus 7). *Spesifikasi Bus Touristo Isuzu NQR 71*. Retrieved from KaroseriNewArmada.blogspot.com:
<http://karoserinewarmada.blogspot.com/2014/08/spesifikasi-bus-touristo-isuzu-nqr-71.html>
- Karoseri New Armada. (2014, Agustus 7). *Spesifikasi Deluxe 45 seat Bus New Aristo Mercy OH 1526* . Retrieved from KaroseriNewArmada.blogspot.com:
http://karoserinewarmada.blogspot.com/2014/08/spesifikasi-deluxe-45-seat-bus-new_7.html
- Karoseri New Armada. (2014, Agustus 8). *Spesifikasi Prona Passengger 4 Pintu Standard* . Retrieved from KaroseriNewArmada.blogspot.com:
<http://karoserinewarmada.blogspot.com/2014/08/prona-passengger-4-pintu-standard.html>
- Khisty, C. J., & Hall, B. K. (2006). *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi* (Vol. 2). (S. M. Wibi Hilarius Hardani, Ed., & I. J. M.Sc., Trans.) Jakarta, Indonesia: Penerbit Erlangga.
- Kurniawan, F. (2016, November 20). Metode Peramalan Forecasting 3 Straight Line Method. Youtube. Retrieved Maret 22, 2018, from https://www.youtube.com/watch?v=R7z6w_WxoRM
- Lukmantara, A. (2012, September 29). *SISTEM PEMADAM KEBAKARAN (FIRE FIGHTING SYSTEM)* . Retrieved from <http://aloekmantara.blogspot.com/>:
<http://aloekmantara.blogspot.com/2012/09/sistem-pemadam-kebakaran-fire-fighting.html>
- Maharani, L. (2016). *Redesain Terminal Terboyo*. Semarang: Fakultas Teknik Jurusan Arsitektur Universitas Diponegoro.
- Menteri Perhubungan. (2015). PM 132 Tahun 2015. *Penyelenggaraan Terminal Angkutan Jalan* .
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (1995). Keputusan Menteri Perhubungan Nomor 31 tahun 1995. *Terminal Transportasi Jalan*.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. (2015, Februari 13). Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 40 Tahun 2015. *Standar Pelayanan Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan*. Jakarta, Indonesia.

- Morlok, E. K. (1995). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Erlangga.
- Motomalaya.net. (2013, Juni 13). *Gallery, Features and Tech Specs: 2014 Honda CBR400R launched in Japan – ¥700,000(RM23,290)* . Retrieved from Motomalaya.net: <https://motomalaya.net/blog/2013/06/13/gallery-features-and-tech-specs-2014-honda-cbr400r-launched-in-japan-%c2%a5700000rm23290/>
- Neufert, E. (2002). *Data Arsitek* (Vol. Jilid 2). (S. H.M Wibi Hardani, Ed., & D. F. Dr. Ing Sunarto Tjahjadi, Trans.) Jakarta: Erlangga.
- Pemerintah Kabupaten Demak. (2011). *Rencana Pembangunan Jarak Menengah Dekat*.
- Presiden Republik Indonesia. (1992, Mei 12). UU No.14 Tahun 1992. *Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*.
- Raharjo, M. (2005, April 23). Analisis Variabel yang Mempengaruhi Kinerja Terminal Terboyo. Semarang, Jawa Tengah, Indonesia.
- Rahayu, T. A. (2013, Agustus). Keterkaitan Kota Demak terhadap Kota Semarang dalam Lingkup Wilayah Metropolitan. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 1(2), 105-122.
- Rudi Azis, S. M. (2014). *Pengantar Sistem dan Perencanaan Transportasi*. Yogyakarta: deepublish.
- Tribunnews.com. (2016, Juli 1). Banjir Rob Berangsur Berkurang, Jalan Raya Kaligawe Semarang Sudah Bisa Dilewati.
- Tribunnews.com. (2017, Juni 7). Terminal terboyo Semarang akan Dipindah ke Demak, Lokasi Dekat Jalan Tol di Wonosalam.
- Tribunnews.com. (2017, Juni 19). Timer Bus Ini Keluhkan Bus Tak Pernah Masuk Terminal Terboyo.
- UPTD Terminal Tirtonadi. (2018).
- Waters, S. (2017, Mei 9). <https://architecture.com/knowledge-and-resources/>. Retrieved from <https://architecture.com:https://architecture.com/knowledge-and-resources/knowledge-landing-page/high-tech>
- Wijono, S. (2012, April 16). *GREYWATER DAN BLACKWATER* . Retrieved from <http://sigitwijionoarchitects.blogspot.com:> <http://sigitwijionoarchitects.blogspot.com/2012/04/greywater-dan-blackwater.html>

