

Daftar Pustaka

- Adenan, K. Tanpa Tahun. *Studio Tugas Akhir - Stasiun Kereta Api Penumpang Gedebage, Bandung*. Tugas Akhir S1 Arsitektur ITB.
<http://digilib.itb.ac.id/files/disk1/611/jbptitbpp-gdl-khaeraniad-30549-4-2008ta-3.pdf>
- Adiakurnia, M. I. (3 Januari 2018). *Ini Bedanya Kereta Bandara di Soekarno-Hatta dan Kualanamu Medan*. Diakses pada Maret 2018, dari
<https://travel.kompas.com/read/2018/01/03/072900527/ini-bedanya-kereta-bandara-di-soekarno-hatta-dan-kualanamu-medan>
- Afrianto, D. (8 April 2017). *Begini Spesifikasi Kereta Bandara Adi Soemarmo di Solo*. Diakses pada Maret 2018, dari <https://economy.okezone.com/read/2017/04/08/320/1662357/begini-spesifikasi-kereta-bandara-adi-soemarmo-di-solo>
- Amtrak. (2013). *Amtrak Station Program and Planning Guide*. Diperoleh Maret 2018 dari http://www.nrvpassengerrail.org/resources/research/national/Amtrak_Station_Program_Planning_Guidelines.pdf
- Chiara, Joseph De. (1987). *Time Saver Standard of Building Type 2nd Edition*. Singapore: McGraw Hill Book Company.
ISBN 0-07-099076-X
- Detik. *Beroperasi 03.55-24.00 WIB. Kereta Bandara Kualanamu Angkut 6.000 Penumpang/Hari*, Jumat 26 Juli 2013. Diakses pada Maret 2018, dari <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/2314916/beroperasi-0355-2400-wib-kereta-bandara-kualanamu-angkut-6-ribu-penumpanghari>
- Dinas Penataan Kota Pemrov DKI Jakarta. Tanpa Tahun. *Panduan Pengguna Bangunan Gedung Hijau Jakarta Vol. 1 Selubung Bangunan*. Diakses pada Maret 2018 dari <https://greenbuilding.jakarta.go.id/>.
- Fiansyah, Rahmat. (29 Maret 2018). *Kereta Bandara Adi Soemarmo Solo Ditarget Selesai Akhir 2018*. Diakses pada April 2018, dari https://www.inews.id/finance/read/kereta-bandara-adi-soemarmo-solo-ditarget-selesai-akhir-2018?sub_slug=bisnis

- Firmansyah, Sagita. 2017. *Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur Pengembangan Terminal Penumpang Bandar Udara Internasional Adi Soemarmo di Boyolali*. Tugas Akhir S1 Teknik Arsitektur UNDIP (tidak dipublikasikan).
- Green Building Council Indonesia. (2014). *Perangkat Penilaian Greenship untuk Bangunan Baru Versi 1.2*.
<http://gbcindonesia.org/greenship/rating-tools/summary>
- Isnanto, Bayu Ardi. 2 April 2017. *Skybridge Stasiun Balapan Solo - Terminal Ditarget Rampung Bulan Ini*. Diakses pada Februari 2018, dari <https://news.detik.com/berita-jawa-tengah/d-3462676/skybridge-stasiun-balapan-solo-terminal-ditarget-rampung-bulan-ini>
- Kartika, H. (25 Januari 2018). *Banyak Penumpang Prameks Tak Tertampung karena Gerbong Terbatas*. Diakses pada Maret 2018, dari <http://www.solopos.com/2018/01/25/banyak-penumpang-prameks-tak-tertampung-karena-gerbong-terbatas-888011>.
- Kementrian Perhubungan. (7 April 2017). *Pembangunan Kereta Bandara Adi Soemarmo Dimulai Besok*. Diakses pada Februari 2018, dari <http://dephub.go.id/post/read/pembangunan-kereta-bandara-adi-soemarmo-dimulai-besok?language=en>
- Krisnany, Medi. Tanpa Tahun. *Sistem Transportasi*. Universitas Gadjah Mada.
- Komite Percepatan Penyediaan Infrastruktur Prioritas (KPPIP). 2016. dalam *Laporan 2 Tahun Pemerintahan Joko Widodo - Jusu Kalla* .
- Kualanamu Airport of Indonesia. *Panduan Penumpang Dari dan Ke Bandara*. Diakses pada Maret 2018, dari <http://kualanamu-airport.co.id/id/guides/transportation>
- Materi perkuliahan "*Sirkulasi (Vertikal dan Horizontal) pada Bangunan Bertingkat*". Diakses pada April 2018, dari docplayer.info. <http://docplayer.info/33983053-Sirkulasi-vertikal-horizontal-pada-bangunan-bertingkat.html>
- Medina, Victor F. 2016. *Rainwater Harvesting - Techinal Report March 2016*. Diakses pada April 2018, dari https://www.researchgate.net/publication/299447319_Rainwater_Harvesting
- Menteri Perhubungan. (2015). *Peraturan Menteri Perhubungan No 48 Tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Minimum Angkutan Orang dengan Kereta Api*.

- Menteri Perhubungan. 2011. *Peraturan Menteri Perhubungan No 29 Tahun 2011 tentang Persyaratan Teknis Bangunan Stasiun Kereta Api*.
- Menteri Perhubungan. 2011. *Peraturan Menteri Perhubungan No 33 Tahun 2011 tentang Jenis, Kelas, dan Kegiatan di Stasiun Kereta Api*.
- Neufert, E. (2002). *Data Arsitek Jilid II. Terjemahan oleh Sunarto Tjahjadi*. 2002: Erlangga. ISBN 979-411-552-5
- Nugroho, Sri Cahyadi. 2017. *Landasan Konseptual Perencanaan dan Perancangan The Easerum Epicentre Pusat Studi Gempa Bumi di Kabupaten Bantul DIY*. Tugas Akhir S1 Teknik Arsitektur Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
<http://e-journal.uajy.ac.id/11419/4/TA142823.pdf>
- Pemerintah Kabupaten Boyolali. 2016. *Peraturan Daerah No 14 Tahun 2016 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Boyolali tahun 2016-2021*.
- Presiden RI. (2017). *Peraturan Presiden No 58 Tahun 2017 tentang Percepatan Pelaksanaan Proyek Strategis Nasional*.
- Putri, Dea Karina. 2016. *Pengembangan Stasiun Kereta Api Pemalang di Kabupaten Pemalang*. Tugas Akhir Teknik Arsitektur UNS.
- Rachmat, D. (8 April 2017). *Pembangunan Kereta Bandara Adi Soemarmo Solo Dimulai*. Diakses pada Februari 2018, dari <https://kumparan.com/@kumparannews/pembangunan-kereta-bandara-adi-soemarmo-solo-dimulai>
- “Rotterdam Centraal / Team CS”. (13 November 2013). Diakses pada April 2018, dari <https://www.archdaily.com/447649/rotterdam-centraal-team-cs>
 ISSN 0719-8884
- Salsabila, Levana. 2016. *Landasan Program Perencanaan dan Perancangan Arsitektur Stasiun Kereta Bandar Udara Soekarno-Hatta dengan Penekanan Desain Hi-Tech*. Tugas Akhir Teknik Arsitektur UNDIP (tidak dipublikasikan).
- Satriawan, Yudha. (6 Juni 2017). *Sky Bridge, Jembatan Layang dari Stasiun Solo Balapan ke Terminal Tirtonadi Solo*. Diakses pada Februari 2018, dari http://kbr.id/nasional/06-2017/skybridge__jembatan_layang_dari_stasiun_solo_balapan_ke_terminal_tirtonadi_solo/90454.html

Schirmbeck, E. (1964). *Idea, Form, and Architecture : Design Principles in Contemporary Architecture*.
Van Nostrand Reinhold.

ISBN-13 : 978-0442282196

Senja, Anggita Muslimah Maulidya Prahara. (2 Januari 2018). *Ini Panduan ke Bandara Soekarno-Hatta Naik Kereta Bandara*. Diakses pada Maret 2018, dari <https://travel.kompas.com/read/2018/01/02/135200727/ini-panduan-ke-bandara-soekarno-hatta-naik-kereta-bandara>

“TaiYuan South Railway Station/CSADI”. (18 Januari 2016). Diakses pada April 2018, dari <https://www.archdaily.com/780353/taiyuansouth-railway-station-in-china-csadi/>
ISSN 0719-8884

Wibowo, Ary Wahyu. (8 Juli 2017). *Peremajaan KA Prameks Tunggu Infrastruktur KRL*. Diakses pada Maret 2018, dari <https://ekbis.sindonews.com/read/1218813/34/peremajaan-ka-prameks-tunggu-infrastruktur-krl-1499445894>

Wikipedia (27 Desember 2017). *Stasiun Bandara Kualanamu*. Diakses Maret 2018, dari https://id.wikipedia.org/wiki/Stasiun_Bandara_Kualanamu

Wikipedia. (13 Maret 2018). *Railink*. Diakses pada Maret 2018, dari <https://id.wikipedia.org/wiki/Railink>

Wikipedia. (10 Februari 2018). *Stasiun Bandara Soekarno-Hatta*. Diakses pada Maret 2018, dari [id.wikipedia.org. https://id.wikipedia.org/wiki/Stasiun_Bandara_Soekarno-Hatta](https://id.wikipedia.org/wiki/Stasiun_Bandara_Soekarno-Hatta)

Wikipedia. (22 Februari 2018). *Stasiun Maguwo*. Diakses pada Maret 2018, dari https://id.wikipedia.org/wiki/Stasiun_Maguwo