

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, I. (2007). *Menata Apartemen*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. Diakses dari https://books.google.co.id/books?id=UaO6iQm8Vi8C&printsec=frontcover&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Akmal, I. (2010). *SOHO Small Office Home Office : pengumuman pemenang lomba desain rumah sehat*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Al-Fuqaha, Ala. (2015). *Internet of Things: A Survey on Enabling Technologies, Protocols and Applications, IEEE Communication Surveys & Tutorials*. Vol.17 no 4. Hlm.2347-2376. Diakses dari <https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=7123563> / <https://drive.google.com/file/d/1VzkN34OXN99p3CfeUNsTxXQV2Tj-Pw-d/view?usp=sharing>
- Artono, Budi, Rakhmad G.P. (2017). *Penerapan Internet Of Things (IOT) Untuk Kontrol Lampu Menggunakan Arduino Berbasis Web*. Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan. Diakses dari <http://jt.it.poliije.ac.id/index.php/jtit/article/view/73> / <https://drive.google.com/file/d/1magaO58JZDAIBSbbCXViIRIjqpUmjldy/view?usp=sharing>
- Bappeda Kota Semarang. (2021). *Kondisi Umum Kota Semarang*. Diakses dari https://bappeda.semarangkota.go.id/uploaded/publikasi/BAB_II.doc
- Budi, Taufik. (2019). *Kebakaran Gedung Proyek Hotel Tentrem Diduga Akibat Korsleting Listrik*. Semarang: Okezone News. Diakses dari <https://news.okezone.com/read/2019/12/28/512/2146881/kebakaran-gedung-proyek-hotel-tentrem-diduga-akibat-korsleting-listrik>
- Browning, W. (2014). *14 Patterns of Biophilic Design: Improving Health & WellBeing in the Built Environment*. Terrapin Bright Green LLC. Diakses dari https://drive.google.com/file/d/192SJfh2so80Ko_k9q1z-AOK_wt09feuT/view?usp=sharing
- Ching, Francis D.K. (2008). *Arsitektur Bentuk, Ruang dan Tatanan*. Jakarta: Erlangga
- De Chiara, J. C, John. (1987). *Time Saver Standards For Building Types*, Edition 2. Singapore: McGraw Hill Book. Diakses dari https://arc213.files.wordpress.com/2015/08/time_saver_building_types_small.pdf

- Distaru Semarang. (2020). Kondisi Tanah, Kebencanaan bagian Kota Semarang. Dinas Penataan Ruang Kota Semarang. Diakses dari <https://distaru.semarangkota.go.id/semarang/index.php?webgis=tataruang>
- Erdiyani, Dini Nur. (2020). *Perancangan Small Office Home Office (SOHO) di Kota Tangerang*. Bandung: Repository Universitas Pendidikan Indonesia. Diakses dari http://repository.upi.edu/47426/8/S_TB_1500861_Chapter3.pdf
- Farasonalia, R. (2021). *Sempat Banjir, Genangan Air di Simpang Lima Surut*. Semarang: Kompas.com. Diakses dari <https://regional.kompas.com/read/2021/02/23/21223891/sempat-banjir-genangan-air-di-simpang-lima-semarang-sudah-surut?page=all>
- Hahn, F. (2011). *Fuzzy Controller Decreases Tomato Cracking in Greenhouse*, *Journal Computer and Electronics in Agriculture*. Diakses dari <https://thesai.org/Publications/ViewPaper?Volume=2&Issue=11&Code=IJACS&SerialNo=17> / <https://drive.google.com/file/d/10f-3a1OH50SjOWM3UAFUGkgWx0etQMuh/view?usp=sharing>
- Kellert, S. R. (1993). *The Biophilia Hypothesis*. Washington, DC: Island Press. Diakses dari https://www.google.co.id/books/edition/The_Biophilia_Hypothesis/GAO8BwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=kellert+1993&printsec=frontcover
- Kellert, S. R. J, Heerwagen. M, Mador. (2008). *Biophilic Design : The Theory, Science, and Practice of Bringing Buildings to Life*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc., Hoboken. Diakses dari https://www.google.co.id/books/edition/Biophilic_Design/FyNer_nQrW4C?hl=en&gbpv=1
- Ketut Ryan Budhi Saputra. (2020). *Tinjauan Teori Tata Ruang Luar, Ruang Dalam dan Arsitektur Kontemporer*. Yogyakarta: Repository Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Diakses dari <https://e-journal.uajy.ac.id/13563/4/TA147163.pdf>
- Neufert, Ernst. (1980). *Architect Data New International second edition*. USA: Granada Publishing. Diakses dari <https://drive.google.com/file/d/1tFgnY5TJ0A8zE3VKDU7sZee9jVN-u7IX/view?usp=sharing>
- Neufert, Ernst. (2002). *Data Arsitek Jilid 2*. Jakarta: Erlangga. Di akses dari <https://drive.google.com/file/d/1a1SYXIAZjWKyvQ7PM-B6rq6PnPDZdC7Y/view?usp=sharing>

- Philips, Derek. (2004). *Daylighting-Natural Light in Architecture*. Italy: Keyword Typesetting Service Ltd. Diakses dari <https://issuu.com/doanhnguyen6/docs/daylighting - natural light in arch>
- Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Semarang, 2016-2021. Semarang: Pemerintah Daerah Kota Semarang. Diakses dari <http://satudata.semarangkota.go.id/adm/file/20170727104132RPJMD2016-2021.pdf>
- Sudrajat. (2008). *Dasar-Dasar Fuzzy Logic*. Diakses dari https://drive.google.com/file/d/1hMxvFxsrv7_Uw3iQLVvr17AB3JGXoV7y/view?usp=sharing
- Team, S. (2014). *Vertical Homes, Designing and Engineering Solar Townhouses for a Dense Green City*. Italy: Industrie Grafiche Agit Mariogros Risorgimento. Diakses dari <https://core.ac.uk/download/pdf/76529047.pdf>
- Peraturan Walikota Semarang No.24 Tahun 2019 Tentang Bangunan Gedung Hijau pada pasal 10 yang meliputi efisiensi energi, efisiensi air dan pengelolaan kualitas udara dalam ruang. Diakses dari [https://jdih.semarangkota.go.id/jdih-anggota/www/storage/document/perwal24_2019\(ketik\).pdf](https://jdih.semarangkota.go.id/jdih-anggota/www/storage/document/perwal24_2019(ketik).pdf)
- Peraturan Daerah Nomor 14 Tahun 2011 tentang RTRW Kota Semarang Tahun 2011-2031 paragraph 3. Diakses dari <https://pusdataru.jatengprov.go.id/dokumen/RTRW-Prov/1-Kota-Semarang/Perda-Kota-Semarang-Nomor-14-Tahun-2011.pdf>
- Purwanto, Edi & Wijayanti. (2012). *Pola Ruang Komunal Di Rumah Susun Bandarharjo Semarang. DIMENSI (Jurnal Teknik Arsitektur)*. Diakses dari <https://ojs.petra.ac.id/ojsnew/index.php/ars/article/view/18626> / https://drive.google.com/file/d/1gjq6SH3EfH4abuupLKp224Z_XHLJIOoW/view?usp=sharing
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman Pasal 49 Ayat 1. Diakses dari <https://www.bphn.go.id/data/documents/11uu001.pdf>
- Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1985 tentang Rumah Susun. Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/46967/uu-no-16-tahun-1985>
- Wardani, A, Kemas M.L. (2018). *Purwarupa Perangkat IOT Untuk Smart Greenhouse Berbasis Mikrokontroler, e-Proceeding of Engineering*. Diakses dari <https://core.ac.uk/download/pdf/299923357.pdf>