

## DAFTAR PUSTAKA

- Abizar, G. (2020). *Shopping & Dining Center di Kawasan Pariwisata Mandalika Lombok*. 35–45.
- Adam, K., Zain, Z., & Pebriano, V. (2021). Sekolah Menengah Kejuruan Teknik Komputer Dan Informatika Di Kubu Raya. *JMARS: Jurnal Mosaik Arsitektur*, 9(1), 199.  
<https://doi.org/10.26418/jmars.v9i1.44971>
- Adi, M. (2021). *Dua Fakultas di Unika Soegijapranata akan Pindah Kampus Baru di BSB City Semarang - Tribunjateng.com*. <https://jateng.tribunnews.com/2021/09/16/dua-fakultas-di-unika-soegijapranata-akan-pindah-kampus-baru-di-bsb-city-semarang>
- Agusri, E., & Kimi, S. (2018). *Analisa Kebutuhan Air untuk Hydrant dan Sprinkler di Transmat Mall Palembang*. 5(4), 274–282.
- Aska. (2023). *Jenis Organisasi Ruang dalam Perancangan Arsitektur - Arsitur Studio*.  
<https://www.arsitur.com/2017/11/pengertian-dan-organisasi-ruang-dalam.html>
- Bappeda Semarang. (n.d.). *Peta Semarang – Bappeda Semarang*. Retrieved February 16, 2023, from <https://bappedasemarang.wordpress.com/asd/>
- BSB. (2022). *Citraland BSB City Semarang*. <https://www.citralandbsbcity.com/>
- Danang, R. ; S. ; (2016). *Pengembangan E-Modul Pembuatan Roda Gigi Helix Berbasis Produk pada Kompetensi Keahlian Teknik Pemesinan*. 1, 1–23. <https://eprints.uny.ac.id/67629/>
- Dessy. (2021). *BSB City - It's Time To Buils Your Dream House*.  
[https://www.dessybsbcity.com/foto-dessy-bsb-city/#galeri%20-%20dessy%20bsb%20city%20semarang%20\(3\)](https://www.dessybsbcity.com/foto-dessy-bsb-city/#galeri%20-%20dessy%20bsb%20city%20semarang%20(3))
- Dirjen. (2018a). *Peraturan Direktur Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan No. 06 Tahun 2018*.
- Dirjen. (2018b). *Peraturan Direktur Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan No. 07 Tahun 2018*. *Kemendikbud*, 021, 307.  
<http://psmk.kemdikbud.go.id/konten/3824/struktur-kurikulum-smk-perdirjen-dikdasmen-no-07dd5kk2018-tanggal-7-juni-2018>
- Distaru. (n.d.). *Dinas Penataan Ruang Kota Semarang*. Retrieved February 17, 2023, from <https://distaru.semarangkota.go.id/semarang/index.php?webgis=tataruang>

Earth, G. (n.d.). *No Title*.

goleman. (2019). Macam-Macam Pondasi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Impack Pratama. (2023). *Rekomendasi Bahan Plafon yang Awet dan Tahan Lama - PT Impack Pratama Industri Tbk*. <https://www.impact-pratama.com/bahan-plafon/>

Irwanto. (1994). *Studi Komparasi Sekolah Menengah Kejuruan yang Efektif di Daerah Istimewa Yogyakarta*. 52–67.

Kemdikbud. (n.d.-a). *Struktur Kurikulum Merdeka*.

Kemdikbud. (n.d.-b). *Data Peserta Didik Kota Semarang - Dapodikdasmen*. Retrieved February 17, 2023, from <https://dapo.kemdikbud.go.id/pd/2/036300>

Kemdikbud. (2012). *Konsep Pembelajaran di Sekolah Menengah Kejuruan*. <https://smk.kemdikbud.go.id/konten/1869/konsep-pembelajaran-di-sekolah-menengah-kejuruan>

Kemdikbud. (2019a). *Panduan Kualitas Sarana dan Prasarana SMK*.

Kemdikbud. (2019b). *Pendidikan Karakter Peserta Didik SMK*. 1–128.

Kemenperin. (2015). Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 78 Tahun 2015. In *Decree* (Issue 1655, pp. 1–86). [www.peraturan.go.id](http://www.peraturan.go.id)

Kirana, S. ; S. ; S. (n.d.). *Masterplan Pengelolaan Sampah Mandiri di Kawasan Bukit Semarang Baru*.

KMS. (2023). Mengenal Pondasi Sumuran. <https://kmsgroups.com/mengenal-pondasi-sumuran-cyclop/info-news/>

Kominfo. (2017). [https://www.kominfo.go.id/content/detail/10247/indonesia-darurat-tenaga-programmer/0/sorotan\\_media](https://www.kominfo.go.id/content/detail/10247/indonesia-darurat-tenaga-programmer/0/sorotan_media)

Majalah Sunday. (2021). *SMK Terbaik di Indonesia Berdasarkan Nilai UTBK! Apa Saja Keunggulannya? - Majalah Sunday*. <https://majalabsunday.com/4415-2/>

Marsh, A. (n.d.). *PD: 3D Sun-Path*. Retrieved February 17, 2023, from <http://andrewmarsh.com/apps/staging/sunpath3d.html>

- Maulana, A. (2020). Rancangan Controller Cctv Otomatis Menggunakan Arduino Uno. *Politeknik Negeri Sriwijaya*, 4–19.
- mybest. (2023). *10 Keramik Lantai Terbaik - Ditinjau oleh Arsitek (Terbaru Tahun 2023) | mybest*.  
<https://my-best.id/137631>
- Oktaviana, F. (2020). *Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Tabung APAR (Alat Pemadam Api Ringan) Pada PT. Tirta Investama Plant Langkat Berbasis Android*. 13(1).
- PDPP. (n.d.). *Lokasi perumahan BSB City Ruko Jade Square*. Retrieved February 16, 2023, from  
<https://sikumbang.pdpdp.id/lokasi-perumahan/SMG1410142021T005>
- Pemerintah. (1990). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 29 Tahun 1990*.
- Pemerintah. (2010). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 17 Tahun 2010 Tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan*. 21–26.  
<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/5025/pp-no-17-tahun-2010>
- Pemerintah. (2011). Perda Kota Semarang tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Semarang Tahun 2011-2031. *Perda, 1*. <https://pusdataru.jatengprov.go.id/dokumen/RTRW-Prov/1-Kota-Semarang/Perda-Kota-Semarang-Nomor-14-Tahun-2011>
- Pemerintah Semarang. (2016). *Semarang Smart City*.  
<https://smartcity.semarangkota.go.id/PolaRuang>
- Putri, P. S., Samudro, G., & Oktiawan, W. (2013). Masterplan Air Limbah Kawasan Bukit Semarang Baru (BSB) Kota Semarang. *Jurnal Presipitasi*, 10(1), 1–6.
- Satya, D. (2017). *Pusat Pengembangan Kerajinan Batik di Cirebon*. 204–216.
- Siswoyo, D. (2013). Kurikulum Smk. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- SMAKBO. (n.d.). *SMK - SMAK Bogor*. Retrieved February 17, 2023, from  
<http://www.smakbo.sch.id/>
- Weatherspark. (n.d.). *Iklim, Cuaca Menurut Bulan, Suhu Rata-Rata Kota Semarang (Indonesia) - Weather Spark*. Retrieved February 17, 2023, from  
<https://id.weatherspark.com/y/121546/Cuaca-Rata-rata-pada-bulan-in-Kota-Semarang-Indonesia-Sepanjang-Tahun>

Widi, C., & Prayogi, L. (2020). Penerapan Arsitektur Neo-Vernakular pada Bangunan Budaya dan Hiburan. *Jurnal Arsitektur ZONASI*, 3(3), 282–290. <https://doi.org/10.17509/jaz.v3i3.23761>

windfinder. (n.d.). *Windfinder - Wind map, wind forecast & weather reports*. Retrieved February 17, 2023, from <https://www.windfinder.com/#3/49.5042/9.5421>

Yfagytha, S. (2006). Sekolah Tinggi Teknik Penerbangan di Daerah Istimewa Yogyakarta dengan Menggunakan Pendekatan Arsitektur Kontemporer. *Dimensi Teknik Arsitektur*, 34, 81–92.

