

DAFTAR PUSTAKA

Arsitur Studio. (2020). Pengertian Green Architecture, Prinsip dan Contohnya.

Diakses pada December 23, 2020, dari
<https://www.arsitur.com/2017/09/pengertian-green-architecture-prinsip.html>

Tommy Apriando. (2019). Yu Sing : Arsitek Harus Peka Lingkungan. Diakses

pada December 23, 2020, dari
<https://www.mongabay.co.id/2019/02/02/yu-sing-arsitek-harus-peka-lingkungan/>

Badan Pusat Statistik (BPS). Statistik Restoran/Rumah Makan. Diakses pada

Januari 15, 2021, dari
<https://media.neliti.com/media/publications/49437-ID-statistik-restoran.pdf>

Wildan. (2019). Estimasi Kebutuhan Daya Listrik Di Sulawesi Selatan Sampai

Tahun 2025. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*. (Online), Vol. 3,
No. 2, diakses pada Januari 19, 2021.

Persatuan Perusahaan *Realestate* Indonesia (REI). (2019). Setiap Tahun,

Bangunan Hijau di Indonesia Meningkat 50%. Diakses pada Januari 19,

2021, dari
<https://www.rei.or.id/newrei/berita-setiap-tahun-bangunan-hijau-di-indonesia-meningkat-50.html>

Rishal Asri. (2016). Proyeksi Jangka Panjang Kebutuhan Energi Sulawesi Selatan Menggunakan Skenario Sistem Energi Bersih. Diakses pada Januari 19, 2021.

Ikatan Arsitek Indonesia (IAI). Tahapan Kerja Arsitek dan Honorarium. Diakses pada Januari 19, 2021, dari
<https://www.iai-jakarta.org/informasi/lingkup-pekerjaan-arsitek>

Fatichatun Nadhiron. (2016). Masyarakat Mulai Sadar Pentingnya Desain Interior. Diakses pada Januari 19, 2021, dari
<https://news.detik.com/berita-jawa-timur/d-3340150/masyarakat-mulai-sadar-pentingnya-desain-interior>

Akhdi Martin Pratama. (2020). Pengguna Internet Indonesia Hingga Kuartal II 2020 Capai 196,7 Juta Orang. Diakses pada Januari 19, 2021, dari
<https://money.kompas.com/read/2020/11/09/213534626/pengguna-internet-indonesia-hingga-kuartal-ii-2020-capai-1967-juta-orang>

Yoshepa Pusparisa. (2020). Pengguna Smartphone diperkirakan Mencapai 89% Populasi Pada 2025. Diakses pada Januari 19, 2021, dari

<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/09/15/pengguna-smartphone-diperkirakan-mencapai-89-populasi-pada-2025>

Warta Ekonomi. (2019). Capital Market : Pemahaman, Fungsi, serta *Best Practice* Untuk Berinvestasi. Diakses pada Januari 20, 2021, dari <https://academy.wartaekonomi.co.id/page/workshop/view/55/capital-market-pemahaman-fungsi-serta-best-practice-untuk-berinvestasi#:~:text=Menuurut%20UU%20No.%208%20tahun,dan%20unit%20penyertaan%20kontra%20investasi.>

Dwi Nicken Tari. (2020). Tumbuh 22 Persen, Investor Pasar Modal Tembus 3 Juta Akun. Diakses pada Januari 20, 2021, dari <https://market.bisnis.com/read/20200810/7/1277162/tumbuh-22-persen-investor-pasar-modal-tembus-3-juta-akun>

Pinter Pandai. Pasar Modal (Capital Market) - Pengertian, Jenis, Fungsi, Risiko, Manfaat, dan Contoh. Diakses pada Januari 20, 2021, dari <https://www.pinterpandai.com/pasar-modal-pengertian-dan-contoh/>

Hutomo Halim. (2019). Cara Menentukan Layout Restoran atau Kafe : Kunci Tataletak Yang Baik. Diakses pada Januari 21, 2021, dari <https://seratafoods.com/blogs/news/cara-menentukan-layout-restoran-atau-kafe-kunci-tataletak-yang-baik>

Restofocus. (2019). 8 Hal Yang Membedakan Antara Restoran Dengan Rumah Makan. Diakses pada Januari 21, 2021, dari <https://www.restofocus.com/2017/01/8-hal-yang-membedakan-antara-restoran.html#:~:text=Perbedaan%20mencolok%20antara%20restoran%20dengan,tinggal%20mengantarkan%20hidangan%20sesuai%20pesanan.>

ILMU PARIWISATA. (2011). Pengertian Rumah Makan. Diakses pada Januari 21, 2021, dari <http://tugaspariwisata.blogspot.com/2011/08/pengertian-rumah-makan.html>

Andri Prasetya. (2005). Jogja Resto dan Gallery. Diakses pada Januari 21, 2021, dari <http://e-journal.uajy.ac.id/1642/3/2TA11640.pdf>

Green Building Council Indonesia. (2012). *GreenShip Rating Tools* untuk Ruang Dalam. Versi 01. Diakses pada Januari 21, 2021.

Cafe Sawah. (2020). Cafe Sawah. Diakses pada Januari 21, 2021, dari <http://cafesawah.com/>

Saint Gobain. (2020). *Green Building*. Diakses pada Januari 21, 2021, dari <https://www.saint-gobain.co.id/id/content/494>

Wahyu Daniel. (2020). IHSG Jatuh 4%, OJK Tetap Tenang dan Pantau Kondisi Global. Diakses pada Januari 21, 2021, dari <https://www.cnbcindonesia.com/market/20200309125833-17-143421/ihsg-jatuh-4-ojk-tetap-tenang-dan-pantau-kondisi-global>

Anthony Kevin. (2020). Prospek Ekonomi Global Meredup, IHSG ke Zona Merah. Diakses pada Januari 21, 2021, dari <https://www.cnbcindonesia.com/market/20200121092314-17-131454/prospek-ekonomi-global-meredup-ihsg-ke-zona-merah>

Nur Suhra Wardyah. (2020). Sulsel Fokus Pembangunan Infrastruktur Jalan dan Irigasi di 2020. Diakses pada Januari 21, 2021, dari <https://makassar.antaranews.com/berita/201618/sulsel-fokus-pembangunan-infrastruktur-jalan-dan-irigasi-di-2020>

Simon Patabang. (2017). 4 Sumber Daya Sebuah Proyek. Diakses pada Januari 21, 2021, dari <https://www.slideshare.net/simonpatabang/4-sumber-daya-sebuah-proyek>

Anis Kurniawan. (2020). Masa Depan Penerapan *Green Building* di Indonesia?. Diakses pada Februari 11 2021, dari <https://klikhijau.com/read/masa-depan-penerapan-green-building-di-indonesia/>

Wesley Fenlon. (2011). *10 Technologies Used in Green Construction*. Diakses pada Februari 16 2021, dari <https://home.howstuffworks.com/home-improvement/construction/green/10-technologies-used-in-green-construction.htm#pt4>

Rachel Burger. (2014). *Green Construction Software: 4 Products Compared*. Diakses pada Februari 16 2021, dari <https://blog.capterra.com/green-construction-software/>

Badan Pusat Statistik Sulawesi Selatan. Jumlah Penduduk Sulawesi Selatan. Diakses pada Februari 20 2021, dari <https://sulsel.bps.go.id/quickMap.html>

Koaksi Indonesia. (2018). Hemat Listrik Gaya Hidup Baru untuk Energi Terbarukan. Diakses pada Februari 20 2021, dari <https://coaction.id/hemat-listrik-gaya-hidup-baru-untuk-energi-terbarukan/#:~:text=Pemakaian%20listrik%20yang%20berlebihan%20juga,besar%20dihasilkan%20dari%20energi%20fosil.>

Anggi Warsito. (2017). 14 Dampak Pembangunan Terhadap Lingkungan yang Wajib Diketahui. Diakses pada Februari 20 2021, dari <https://materiips.com/dampak-pembangunan-terhadap-lingkungan>

I Love Property. (2018). PT Archimetri. Diakses pada Februari 20 2021, dari <https://iloveproperty.id/pt-archimetric/>

Sirclo. (2017). Jumlah Pengguna E- Commerce Indonesia di Tahun 2020 Meningkat Pesat. Diakses pada Februari 21 2021, dari <https://www.sirclo.com/jumlah-pengguna-e-commerce-indonesia-di-tahun-2020-meningkat-pesat/>

Sirclo. (2017). Jumlah Pengguna E- Commerce Indonesia di Tahun 2020 Meningkat Pesat. Diakses pada Februari 21 2021, dari <https://www.sirclo.com/jumlah-pengguna-e-commerce-indonesia-di-tahun-2020-meningkat-pesat/>

Arsitur Studio. (2020). Pengertian dan Organisasi Ruang dalam Arsitektur. Diakses pada April 5, 2021, dari <https://www.arsitur.com/2017/11/pengertian-dan-organisasi-ruang-dalam.html>

Muchlisin Riadi. (2020). Desain Interior (Elemen, Komponen, Aspek, Prinsip dan Model). Diakses pada April 5, 2021, dari <https://www.kajianpustaka.com/2020/07/desain-interior.html>

Arsitur Studio. (2020). Cara Menentukan Tinggi Plafond Ideal. Diakses pada April 5, 2021, dari

<https://www.arsitur.com/2017/09/bagaimana-cara-menentukan-tinggi-plafon.html>

Arsitektur Lingkungan. (2015). Pengaturan Penghawaan dan Pencahayaan pada Bangunan. Diakses pada April 5, 2021, dari <https://arsitekturdanlingkungan.wg.ugm.ac.id/2015/11/20/pengaturan-penghawaan-dan-pencahayaan-pada-bangunan/>

Arsitur Studio. (2020). 3 Jenis Pencahayaan : Ambience, Task, Accent Lighting. Diakses pada April 6, 2021, dari <https://www.arsitur.com/2019/06/3-jenis-pencahayaan-ambient-task-accent.html>

Arsitur Studio. (2020). Sistem Pencahayaan Alami dan Buatan pada Bangunan. Diakses pada April 6, 2021, dari <https://www.arsitur.com/2015/10/sistem-pencahayaan-alami-dan-buatan.html#:~:text=Sistem%20pencahayaan%20dalam%20bangunan%20adalah,te rsebut%20dapat%20melihat%20dengan%20jelas.>