

Daftar Pustaka

- ASHRAE. (1989). *“Handbook of Fundamental Chapter 8” Physiological Principles, Comfort, and Health ASHRAE* (ASHRAE (ed.)). ASHRAE.
- Darsika, N. W. W., Gomudha, I. W., & Kastawan, I. W. (2016). Pusat Kebugaran Dan Spa DI Denpasar Bali. *Volume (4) Nomor (1) Edisi Januari 2016 Arsitektur Dan Desain Riset Studi Perkotaan Dan Lingkungan Binaan Kritik Perencanaan Dan Arsitektur Binaan*.
- Dasril, D. F., & Sjarif, D. R. (2009). BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA 2.2 Definisi Obesitas dan Overweight. *Prevalens Obesitas Pada Anak Taman Kanak-Kanak Di Kelurahan Cikini, Kecamatan Menteng, DKI Jakarta, Dan Hubungannya Dengan Faktor Sedentary Life Anak*.
- Global Database on Body Mass Index - World Health Organization*. (n.d.). Retrieved February 8, 2023, from <http://www.assessmentpsychology.com/icbmi.htm>
- Handayani, D. R. (n.d.). *Faktor Dominan Obesitas pada Siswa Sekolah Menengah Atas di Tangerang Selatan Indonesia Determinant of Obesity among Senior High School Student at South Tangerang Indonesia*. 1–10.
- Hildayanti, A., & Wasilah. (2022). Pendekatan Arsitektur Bioklimatik Sebagai Bentuk Adaptasi Bangunan Terhadap Iklim. *Nature: National Academic Journal of Architecture*, 9(1), 29–41. <https://doi.org/10.24252/nature.v9i1a3>
- Idham, N. C. (2016). *Arsitektur dan Kenyamanan Termal*. Andi Yogyakarta.
- Juwana, J. S. (2005). *Sistem Bangunan Tinggi*. Erlangga.
- MENPORA 2020. (2020). Peraturan Menteri Pemuda Dan Olahraga Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2020. *Peraturan Menteri Pemuda Dan Olahraga Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2020*, 2013–2015.
- Nasution, A. (2009). Amrinsyah_Analisis_Struktur_Metode_matri. *Metoda Matriks Kekakuan Analisis Struktur*.
- Neufert, E., & Peter. (2012). Neufert Architects’ Data Fourth Edition. In *Journal*

of Chemical Information and Modeling (Vol. 53, Issue 9).

PEDOMAN PERSYARATAN TEKNIS BANGUNAN GEDUNG, Pub. L. No. 29, 53 PERMEN PU NOMOR : 29/PRT/M/2006 130 (2006).

Rai, A. (2020). (1) *MANFAAT OLAHRAGA YANG SEBENARNYA* - YouTube.
<https://www.youtube.com/watch?v=2rftO05qRns&t=17s>

Ratnaningsih, W., Arsitektur, P., Arsitektur, J., Teknik, F., Sebelas, U., & Surakarta, M. (2014). *Paper psikologi dan perilaku arsitektur*.

Rijasa, M. M., Syahrial, P., Yuswadi, I., Arch, M., Ratnasari, A., Permatasari, R., Traditional, B., Approachment, H., Rosilawati, H., Saputra, A. D., I Wayan, I. N. W., & Susanta. (2019). Undagi : Jurnal Ilmiah Jurusan Arsitektur Universitas Warmadewa. *Langkau Betang: Jurnal Arsitektur*, 7(Juni), 36–41.
<http://ojs.unr.ac.id/index.php/teknikgradien/article/view/462>

Tumimomor, I. A. G., & Poli, H. (2011). Arsitektur Bioklimatik. *Media Matrasain*, 8(1), 104–117.

Utina, R. (2007). Reliability Enhancement Scheme for IEC61850 Based Substation Automation System. *Pemansan Global : Dampak Dan Upaya Meminimalisasinya*, 207–211. <https://doi.org/10.1016/B978-008046620-0/50035-9>

Yeang, K. (1994). *Bioclimatic Skyscraper*. Artemis London Limited.

Yeang, K., & Hamzah, T. R. (1996). *The Skyscraper Bioclimatically Considered: A Design Primer*. Academy Group, Ltd.