

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. (2011). Optimasi sistem pencahayaan dengan memanfaatkan cahaya alami (Studi kasus Lab. elektronika dan mikroprosesor Untad). *Jurnal Ilmiah Foristek*, 1(1), 43–50.
<https://foristek.fatek.untad.ac.id/index.php/foristek/article/download/80/56/181>
- Arikunto, S. (2011). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Avesta, R., Putri, A. D., Hanifah, R. A., Hidayat, N. A., & Dunggio, M. D. (2017). Strategi desain bukaan terhadap pencahayaan alami untuk menunjang konsep bangunan hemat energi pada Rusunawa Jatinegara Barat. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 1(2), 124–135. <https://doi.org/10.26760/jrh.v1i2.1633>
- Ching, F. D. K. (2008). *Arsitektur: bentuk, ruang, dan tatanan*. In L. Simarmata (Ed.), *Erlangga* (3rd ed.). PT Gelora Aksara Tratama.
- Damayanti, L., Yudhawati, D., & Prasetyowati, R. A. (2019). Analisis sistem du pont untuk mengukur kinerja keuangan perusahaan. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 1(1), 52–68. <https://doi.org/10.32832/manager.v1i1.1767>
- Dhini, D. R. F., Adhitama, M. S., & Thojib, J. (2016). *Evaluasi bukaan pencahayaan alami untuk mendapatkan kenyamanan visual pada ruang perkuliahan*. In *(Doctoral dissertation, Brawijaya University)*.
- Djarum. (2023). *Djarum Badminton Club*.
<https://pbdjarum.org/galeri/foto/0/383/indoor#detil>
- Eman, A. E., & Rogi, O. H. A. (2013). Implementasi konsep Arsitektur Biomimetik pada desain Gelanggang Olahraga di Minahasa Selatan. *Jurnal Arsitektur*, 2(3), 31–41.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/daseng/article/view/3457>
- Hutauruk, F. O., Atmam, & Situmeang, U. (2017). Analisis intensitas pencahayaan pada lapangan planet futsal Rumbai Pekanbaru. *Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri*, 2(1), 1–10.

- Khalid, I. (2017). Gedung olahraga Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Online Mahasiswa Arsitektur*, 5(2), 39–49.
- Kolcaba, K. (2003). *Comfort theory and practice*. Springer Publishing Company.
- Kusuma, W. R., & Qomarun. (2021). Analisis kenyamanan visual sudut pandang penonton pada tribun Gor Sasana Krida di Kompleks Gelora Satria Purwokerto. *Seminar Ilmiah Arsitektur II*, 1, 64–70.
- Latifah, N. L. (2015). *Fisika bangunan 2* (L. Kurniawan (ed.)). Griya Kreasi.
- Menteri Pemuda dan Olahraga Republik Indonesia Nomor 0445 Tahun 2014. (2014). Standar prasana olahraga berupa bangunan Gedung Olahraga. *KEMENPORA*.
- Menteri Pemuda dan Olahraga Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2022. (2022). Standar prasana olahraga dan sarana olahraga pada pusat pendidikan dan latihan olahraga pelajar. *KEMENPORA*.
- Pamungkas, M., Hafiddudin, & Rohmah, Y. S. (2015). Perancangan dan realisasi alat pengukur intensitas cahaya. *Jurnal Elkomika*, 3(2), 120. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v3i2.120>
- Peraturan Menteri Pemuda dan Olahraga Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2020. (2020). Petunjuk operasional penggunaan dana alokasi khusus fisik reguler bidang pendidikan subbidang Gedung Olahraga tahun anggaran 2020. *MENPORA*.
- Prasetyo, D. E., Damrah, & Marjohan. (2018). Evaluasi kebijakan pemerintah daerah dalam pembinaan prestasi olahraga. *Jurnal Pendidikan Jasmani Dan Olahraga (JPJO)*, 1(2), 32–41. <https://doi.org/10.31539/jpjo.v1i2.132>
- Pratama, R. B. (2019). Realisasi penerimaan pajak pertambahan nilai yang dipengaruhi oleh pencairan tunggakan pajak atas penagihan pajak dan jumlah pengusaha kena pajak. (*Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia*).

- Prativi, G. O., Soegiyanto, & Sutardji. (2013). Pengaruh aktivitas olahraga terhadap kebugaran jasmani. *Journal of Sport Sciences and Fitness*, 2(3), 32–36. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jssf>
- Rachmawati, Y. (2019). Hubungan antara kegiatan bermain maze dengan kecerdasan visual-spasial anak usia dini. *Jurnal Pendidikan Raudhatul Athfal (JAPRA)*, 2(2), 74–82. <https://doi.org/10.15575/japra.v2i2.9731>
- Riandito, A. R. (2013). Efisiensi energi pada ruang perpustakaan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia melalui optimasi pencahayaan alami dan buatan. In (*Doctoral dissertation, Universitas Atma Jaya Yogyakarta*).
- Rijali, A. (2018). Analisis data kualitatif. *Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81–95. <https://doi.org/10.18592/alhadharah.v17i33.2374>
- Sanders, M. S., & McCormick, E. J. (1993). *Human factors in engineering and design* (7th ed.). McGraw-Hill, Inc.
- Satwiko, P. (2009). *Fisika bangunan*. Andi Yogyakarta.
- Setiyawan. (2017). Visi pendidikan jasmani dan olahraga. *Jurnal Ilmiah PENJAS*, 3(1), 74–86.
- Setyanto, D. W., & Adiwibawa, B. A. P. (2018). Membaca warna pada karakter Superhero Marvel. *Jurnal Desain Komunikasi Visual, Manajemen Desain Dan Periklanan*, 3(2), 112–133.
- SNI, 03-3647-1994. (1994). Tata cara perencanaan teknik bangunan Gedung Olahraga Departemen Pekerjaan Umum. In *Yayasan LPMB, Bandung*.
- SNI, 03-6575-2001. (2001). Tata cara sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung. *Badan Standar Nasional Indonesia*.
- Sudrajat, D., & Moha, M. I. (2015). Ragam penelitian kualitatif. In *Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN) Sorong Tugas Resume Ujian Akhir Semester*.

- Susanto, T. T., Kusnadi, E., & Retno, L. (2018). Penggunaan spanduk dan brosur sebagai bahan penunjang media publikasi kegiatan. *Jurnal ABDIMAS BSI*, 1(3), 576–584.
<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/abdimas/article/view/4168>
- Utami, M. N., Ismayana, A. A., Nugraha, R. P., Sopian, A., & Rismayadi, A. (2017). Kenyamanan visual pada rancangan Tribun Gor Pajajaran Bandung. *Jurnal Reka Karsa*, 5(4), 1–10.
- Utomo, T. P. (2010). Estetika arsitektur dalam perspektif teknologi dan seni. *Jurnal Ilmiah Pengkajian & Penciptaan Seni Rupa Dan Desain*, 1(1), 1–21.
- Zabdi, A. (2016). Kajian kenyamanan fisik pada terminal penumpang Stasiun Besar Yogyakarta. In (*Doctoral dissertation, Universitas Atma Jaya Yogyakarta*).