

DAFTAR PUSTAKA

Buku & Jurnal:

- Adji, A. R. (2022). Kajian Kenyamanan Visual Melalui Pencahayaan pada Ruang Kerja. *Jurnal Arsitektur ARCADE*, 6(1), 135-139.
Doi: <https://doi.org/10.31848/arcade.v6i1.841>
- Akhmadi, A., Laksitarini, N., & Nabila, G. P. (2020). Preferensi pengunjung mahasiswa Generasi Z masa kini terhadap atribut learning space di perpustakaan akademik. *ARSITEKTURA*, 18(1), 109-118.
Doi: <https://doi.org/10.20961/arst.v18i1.40967>
- Anggraeni, A. D., Santosa, H., & Ramdlani, S. (2014). *Aksesibilitas Bagi Penyandang Disabilitas Pada Terminal Purabaya–Surabaya* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Aritonang, L. (2020). Penerapan Gaya Desain Coastal pada Sebuah Coworking Space Berlantai Dua di Kota Medan. *Jurnal Sains dan Teknologi ISTP*, 14(1), 50-58.
- Ayodhya, A., Muttaqien, T. Z., & Pujiraharjo, Y. (2018). Rekomendasi Material Pada Perancangan Meja Dan Kursi Pinisi Resto Situ Patenggang. *eProceedings of Art & Design*, 5(3).
- Bouncken, R. B., Clauss, T., & Reuschl, A. J. (2016). Coworking-spaces in Asia: A business model design perspective. *SMS. Hong Kong*.
- Bouncken, R. B., & Aslam, M. M. (2021). Bringing the design perspective to coworking-spaces: Constitutive entanglement of actors and artifacts. *European Management Journal*.
- Durante, Giacomo & Turvani, Margherita. (2018). *Coworking, The Sharing Economy, And The City: Which Role For The ‘Coworking Entrepreneur’*. MDPI. 293). 2(3). Doi: <https://doi.org/10.3390/urbansci2030083>
- Ergin, D. (2013). How To Create a Coworking Space Handbook. *Milan: Politecnico*.
- Ghaffarianhoseini, A., Berardi, U., AlWaer, H., Chang, S., Halawa, E., Ghaffarianhoseini, A., & Clements-Croome, D. (2016). What Is An Intelligent Building? Analysis of Recent Interpretations From An International PERSPECTIVE. *Architectural Science Review*, 59(5), 338-357.

- Harapan, A. (2017). Inteligent Building System (Ibs) as A Green And Smart Approach In Indonesia: Benefit, Problem, And Challenge. *Majalah Ilmiah UNIKOM*
- Haryadi, I. (2018). Gaya Industrial Dalam Perancangan Pantry Counter Dining.
- Hermawan, A. (2022). Penerapan Konsep Coworking Space pada Digital Library Universitas Atmajaya Yogyakarta. *Tibannadaru: Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 6(1).
- Jalil, Ahmad. F.A., Gultom, Bontor. J. & Nurhamsyah, Muhammad. (2022). Perancangan Coworking Space di Kota Singkawang. *JMARS: Jurnal Mosaik Arsitektuk*. 10(1). Doi: 10.26418/jmars.v10i1.51641
- Kintari, A., Hadiansyah, M. N., & Liritantri, W. (2020). Penerapan Karakteristik Milenial Sebagai Work-Life-Balance Dalam Perancangan Fasilitas Dan Elemen Interior Point Lab Co-Working Space. *Jurnal Desain Interior*, 5(2), 63-80.
- Kyrö, R., & Artto, K. (2015). The development path of an academic co-working space on campus-Case Energy Garage. *Procedia Economics and Finance*, 21, 431-438.
- Luhung, P.H.A., & Cahyono, H. (2020). Optimalisasi Coworking Space pada Kalangan Milenial Muslim di Surabaya. *Jurnal Ekonomika dan Bisnis Islam*. 3(1).
- Nisrina, A., & Handoyo, A. (2021). STUDI COWORKING SPACE BAGI MILENIAL. *Nature: National Academic Journal of Architecture*, 8(2), 104-118. Doi: <https://doi.org/10.24252/nature.v8i2a2>
- Prasetya, I. G. A. Y. (2018). *Coworking Space Di Kota Yogyakarta Dengan Pendekatan Prinsip-Prinsip Fleksibilitas Dalam Arsitektur* (Doctoral dissertation, UAJY).
- Prasetya, R. D. (2007). Pengaruh Komposisi Warna pada Ruang Kerja Terhadap Stres Kerja. *Lintas Ruang: Jurnal Pengetahuan dan Perancangan Desain Interior*, 1(1).
- Pynkyawati, T., Alpi, M., Herdarsyah, R., & Amhar, F. (2012). Kajian Desain Sirkulasi Ruang Luar Dan Ruang Dalam Bagi Penyandang Cacat Pada Kawasan Bangunan Ciwalk (Cihampelas Walk). *Jurnal Arsitektur*, 3(1).Doi: <http://dx.doi.org/10.36448/jaubl.v3i1.309>
- Rahmatia, A., Ds, S., Dwimirnani, P., & Ds, S. (2010). Menata Dapur Minimalis. Jakarta: PT Niaga Swadaya.

- Sahril, U., & Pramitasari, D. (2019). Preferensi Pengguna pada Desain *Co-Working Space* Di Yogyakarta. In *SMART: Seminar on Architecture Research and Technology*.4(2).
- Santoso, M. A. (2018). Perancangan Standard Operational Procedure (Sop) pada Fasilitas Pantry di PT. X. *Jurnal Titra*, 6(2), 153-160.
- Sia, E. C., Sitindjak, R. H. I., & Frans, S. M. (2019). Implementasi Konsep “Smart” pada Interior *Co-Working Space* “Semarang Digital Kreatif” DI SEMARANG. *Intra*, 7(2), 196-204.
- Sinopoli, James (2010), *Smart Building System*, Oxford: Elsevier Inc.
- Siregar, F., Tanaka, C., & Marthin, A. (2021). Konsep Komunitas Arsitektur Perumahan Real Estate: Kaitannya Dengan Konsep Neighborhood dan Modal Sosial. *Jurnal Arsitektur*, 11(1), 41-52. Doi: <http://dx.doi.org/10.36448/ja.v11i1.1788>
- Siregar, G., Andriany, D., & Bismala, L. (2019, October). Program Inkubasi Bagi Tenant Inwall Di Pusat Kewirausahaan, Inovasi dan Inkubator Bisnis Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. In *Prosiding Seminar Nasional Kewirausahaan* .1(1), 45-51. Doi: <https://doi.org/10.30596/snk.v1i1.3578>
- Suardana, I. K., & Wandani, D. A. (2020). Peranan Resepsionis Dalam Melayani Tamu Untuk Menunjang Tingkat Hunian di Queen Of The South Resort Yogyakarta. *Jurnal Nusantara*, 3(2).
- Sugiarti, R. (2018). Efisiensi Tata Ruang Terhadap Optimasi Tapak (*Kajian Evaluasi Efisiensi Perancangan Tata Ruang Terhadap Bentuk Tapak pada Proyek Rumah Kost Kentungan, Sleman*) (Master's thesis, Universitas Islam Indonesia).
- Surbakti, Ronny. T., & Danil, L (2020). Analisa Peluang Dan Tantangan Indutstri oworking Space Studi Kasus:Co&Co Working Space Bandung. *Manners*, 3(1).
- Sukardi, S. (2021). Analisa Minat Membaca Antara E-Book Dengan Buku Cetak Menggunakan Metode Observasi pada Politeknik Tri Mitra Karya Mandiri. *Ikraith-Ekonomika*, 4(2).
- Syamsiati, I. (2018). *Co-Working Space* di Lingkungan Akademis Sebagai Media Kreativitas Studi Kasus: Perpustakaan Fakultas Teknik Ugm. *Jurnal Kepustakawan Dan Masyarakat Membaca*, 34(1)

Tjandra, H. C., Ardana, I. G. N., & De Yong, S. (2017). Perancangan Ulang Interior Rumah Tinggal Solo Baru Dengan Pendekatan Smart & Eco Design (Studi Kasus Luasan 100, 150 & 240). *Intra*, 5(2), 919-928.

Wismoyo, E. A., & Utami, R. S. (2020). Hubungan Dimensi Meja Makan Terhadap Teritori Personal pada Restoran Dengan Pengaturan Makan A La Carte. *LINTAS RUANG: Jurnal Pengetahuan dan Perancangan Desain Interior*, 8(1), 43-56.

Internet:

CIBSE JOURNAL (2017). Winning Formula: Ney Zero Carbon Office For DPR Construction in San Fransisco. Url: [https://www.cibsejournal.com/case-studies/winning-formula-netzero-carbon-office-for-dbr-construction-in-san-francisco/](https://www.cibsejournal.com/case-studies/winning-formula-net-zero-carbon-office-for-dpr-construction-in-san-francisco/). Diakses pada 06/12/2022

Kuncoro, Arsito Ari (2021). Pengertian Teknologi Menurut Pra Ahli. Url: <http://teknik-informatika-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Pengertian-Teknologi-Menurut-Para-Ahli/a11e499ed0f91399988fc7b98c460cdb2769d0bb>. Diakses pada 03/12/2022.

LP2M (2022). Teknologi Tepat Guna-Definisi, Syarat dan Manfaatnya. Url: <https://lp2m.uma.ac.id/2022/05/14/teknologi-tepat-guna-definisi-syarat-dan-manfaatnya/>. Diakses pada 10/05/2023

.