

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2022). *ADA Guides Chapter 7 - Signs*. 1–32.
- Altan, H., Hajibandeh, M., Tabet Aoul, K. A., & Deep, A. (2016). Passive design. *Springer Tracts in Civil Engineering*, November 2017, 209–236. https://doi.org/10.1007/978-3-319-31967-4_8
- Arsan, T., Parkan, A., & Konu, H. (2014). Design and Implementation of Remotely Managed Embedded Digital Signage System. *International Journal of Computer Science, Engineering and Applications*, 4(3), 1–15. <https://doi.org/10.5121/ijcsea.2014.4301>
- Ashour, A. F., & Rashdan, W. (2023a). Smart Technologies in Interior Design. *International Journal of Designed Objects*, 18(1), 39–59. <https://doi.org/10.18848/2325-1379/CGP/v18i01/39-59>
- Ashour, A. F., & Rashdan, W. (2023b). Smart Technologies in Interior Design. *International Journal of Designed Objects*, 18(1), 39–59. <https://doi.org/10.18848/2325-1379/CGP/v18i01/39-59>
- Asiva Noor Rachmayani. (2015). *MANUAL DESAIN SISTEM KEAMANAN BANGUNAN*. <https://multisite.itb.ac.id/prodi-arsitektur-fix/wp-content/uploads/sites/162/2016/08/Modul-Sistem-keamanan-bangunan-with-cover.pdf>
- Augustin, S., & Fell, D. (2015). *Wood as a Restorative Material in Healthcare Environments*. February, 22. <https://fpinnovations.ca/media/publications/Documents/health-report.pdf>
- Azeez, S. A., Mustafa, F. A., & Ahmed, R. M. (2023). The Role of the Active Design Approach in Improving the Environmental Psychology of a Healthy Built Environment: The Case of a University Campus. *Buildings*, 13(8). <https://doi.org/10.3390/buildings13081999>
- B. Setiawan, & G. Hartanti. (2014). Pencahayaan Buatan pada Pendekatan Teknis dan Estetis untuk Bangunan dan Ruang Dalam. *Humaniora*, 5(2), 1222–1233.
- Berawi, M. A., Yatmo, Y. A., Sari, M., Larasati, S. P., & Roberts, E. (2023). *Nusantara 's Smart Building Guideline*. 104. <https://www.ikn.go.id/storage/thd/smart-building-books/smart-building-guideline-eng-b5-200923.pdf>
- Calori, C., & Vanden-Eynden, D. (2015). Signage and Wayfinding Design. Dalam *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Nomor 1).
- Caroline, D. A., Ismanto, B., & Rina, L. (2022). Implementation of digital archives using a dynamic archive information system. *Jurnal Kajian Informasi & Perpustakaan*, 10(2), 189. <https://doi.org/10.24198/jkip.v10i2.33203>
- Chiara, joseph de, & Callender, john hancock. (1987). Time Saver Standards For Building Types 2nd Edition. Dalam *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Nomor 1).
- Ching, F. D. K. (2012). *Architecture: Form, Space, and Order*. Wiley. <https://books.google.co.id/books?id=GryqqV58cXcC>
- Controls, J. (t.t.). *The Smart Building of the Future*.
- Core, S. (t.t.). *Katalog_Produk_8.2_Smart-Building*. 1–2.
- Dhananjay Singh. (2014). *Effective signage system*. May.
- Dinas Perpustakaan dan Kearsipan. (t.t.). Diambil 14 Desember 2024, dari <https://dpk.tangerangselatkota.go.id/public/business/s/bidang-penyelenggaraan-kearsipan>
- Drs. Olih Solihat Karso, M. S. (1996). *Dasar Dasar Desain Interior Pelayanan Umum I*. 3, 2–3.
- Erlisa, O. ;, & Ananda, D. (2003). " *PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI* " (Studi Deskriptif Mengenai Pemanfaatan Teknologi Informasi Pada SMK Negeri 1 dan SMK Negeri 4 Surabaya). 5(20).
- Ernst and Peter Neufert. (2012). ARCHITECT'S DATA 4th EDITION. Dalam *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Nomor 9).
- Fadila, A., Islam, U., Sumatera, N., Serdang, K. D., Utara, S., Islam, U., Sumatera, N., Serdang, K. D., & Utara, S. (2024). *Sistem manajemen arsip digital berbasis web*. 2(3), 1988–1995.
- Fajar Paksi, D. N. (2021). Warna Dalam Dunia Visual. *IMAJI: Film, Fotografi, Televisi, & Media Baru*, 12(2), 90–97. <https://doi.org/10.52290/i.v12i2.49>
- Froufe, M. M., Chinelli, C. K., Guedes, A. L. A., Haddad, A. N., Hammad, A. W. A., & Soares, C. A. P. (2020). Smart buildings: Systems and drivers. *Buildings*, 10(9), 1–20. <https://doi.org/10.3390/buildings10090153>
- Hartanti, G., & Nediari, A. (2017). Inspirasi Material Logam Pada Elemen Interior Ruang Publik Untuk Mendukung Pelestarian Budaya Bangsa. *Aksen : Journal of Design and Creative Industry*, 2(1), 22–38. <https://doi.org/10.37715/akses.v2i1.231>

- Hartanti, G., & Setiawan, B. (2014). Desain Interior Dan Arsitektur. *Humaniora*, 5(9), 756–765.
- Hendrassukma, D. (2011). Material Ramah Lingkungan untuk Interior Rumah Tinggal. *Humaniora*, 2(1), 704. <https://doi.org/10.21512/humaniora.v2i1.3087>
- Ismiranti, A. S., Akhmad, A., Arumsari, A., Hadiansyah, M. N., Denandra, A. A., & Azizah, S. N. (2023). Method design of interactive digital devices to support the workspace comfort. *International Journal of Visual and Performing Arts*, 5(2), 120–133. <https://doi.org/10.31763/viperarts.v5i2.1083>
- Jaramillo, A. M., & Steel, C. (2014). Architectural Acoustics. Dalam *Architectural Acoustics*. <https://doi.org/10.4324/9781315752846>
- Kartika, R. (2010). Konsep Visual Sistem Sarana Isyarat Penunjuk (Sign System) di Kampus Syahdan Binus University. *Humaniora*, 1(2), 221. <https://doi.org/10.21512/humaniora.v1i2.2864>
- Kementerian Keuangan Nomor 248 PMK.06. (2011). *PERATURAN MENTERI KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA Nomor 248/PMK.06/2011*. 1–19.
- Kepala ANRI. (2011). Peraturan Kepala Arsip Nasional Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2011 Tentang Pedoman Akses dan Layanan Arsip Statis. *Anri*, 7, 1–35.
- KEPALA ARSIP NASIONAL RI. (2015). Peraturan Kepala Arsip Nasional Republik Indonesia. *Arsip Nasional Republik Indonesia*, 7, 1–3.
- Kho, W. K. (2014). Studi Material Bangunan Yang Berpengaruh Pada Akustik Interior. *Dimensi Interior*, 12(2), 57–64. <https://doi.org/10.9744/interior.12.2.57-64>
- Kurniawan. (2016). *Purwa Rupa IoT (Internet of Things) Kendali Lampu Gedung (Studi Kasus pada Gedung Perpustakaan Universitas Lampung)*. 1–57.
- Kusuma, G. A., Azzahra, A. G., Sujatini, S., & Dewi, E. P. (2024). Penerapan Konsep Arsitektur Pintar Pada Bangunan. *Menara*, 12(3), 1–15.
- Leffingwell, W. H., & Robinson, E. M. (1943). *Textbook of Office Management*. McGraw-Hill Book Company. <https://books.google.co.id/books?id=1f5CAAAIAAJ>
- Liu, A., & Ran, Z. (2024). *Architectural Interior Design Innovation and Technology Application in the Digital Era* (Nomor Isttca). Atlantis Press International BV. https://doi.org/10.2991/978-94-6463-514-0_75
- Manasseh, L., & Cunliffe, R. (1962). *Office Buildings*. Reinhold Publishing Corporation. <https://books.google.co.id/books?id=4RZUAAAAMAAJ>
- Mariani, W., Rachima, I., Suva, N., Studi, A. P., Fakultas, A., Sipil, T., & Perencanaan, D. (2021). *PENELITIAN INTERNAL IDENTIFIKASI MATERIAL INTERIOR SEBAGAI DAYA TARIK PENGUNJUNG (Studi Kasus : Kopi Koti Depok)*. www.depok.go.id.
- Menpan. (2003). Keputusan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara No. 63 Tahun 2003 Tentang Pedoman Umum Pelayanan Publik. Dalam *Ombudsman* (hlm. 1). https://perpus.menpan.go.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/Njk4YjQ3YjFjNQGQyNjJmYTQ3Mzk1ZmM2NDdmNDZmNzFkMzk3NDQ4ZQ==.pdf
- Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia. (1999). Nilai Ambang Batas Faktor Fisika Di Tempat Kerja Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia. *Kep.51/Men/1999*, 15–20.
- Monica, M., & Luzar, L. C. (2011). Efek Warna dalam Dunia Desain dan Periklanan. *Humaniora*, 2(2), 1084. <https://doi.org/10.21512/humaniora.v2i2.3158>
- Nalanda University. (2021). *Smart Integrated Building Management Systems (Smart IBMS) Pre-Bid Reply of EPC Tender*. 1–348.
- Nasution, M. (2019). Ambang Batas Kebisingan Lingkungan Kerja Agar Tetap Sehat Dan Semangat Dalam Bekerja. *Buletin Utama Teknik*, 15(1), 87–90.
- Neufert, E. (1980). *Architects' Data*. Granada. <https://books.google.co.id/books?id=mRqsQgAACAAJ>
- Nienaber, S. (2021). Active Design: Planning for health and wellbeing through sport and physical activity. *La Cura Delle Città*, October, 49–55.
- Noor, F. M. (2020). Halaman Sampul. *Jurnal Teknologi Informasi*, 4(1). <https://doi.org/10.36294/jurti.v4i1.1334>
- Noviardhi, Syelly, R., & Andri, M. (2023). Perancangan Alat Ukur Antrophometri Berbasis Internet of Things. *Jurnal SIMTIKA Volume 6, No 2, Mei 2023*, 6(2), 1–9. <https://ejournal.undhari.ac.id/index.php/simtika/article/download/1090/458/5410>
- Ojala, A., Kostensalo, J., Viik, J., Matilainen, H., Wik, I., Virtanen, L., & Muilu-Mäkelä, R. (2023). Psychological and physiological effects of a wooden office room on human well-being: Results from a randomized controlled trial. *Journal of Environmental Psychology*, 89, 102059. <https://doi.org/10.1016/J.JENVP.2023.102059>
- Panero, J., & Zelnik, M. (1979). *Human Dimension and Interior Space: A Source Book of*

- Design Reference Standards.* Clarkson Potter/Ten Speed.
<https://books.google.co.id/books?id=fA9QAAAAMAAJ>
- Pattiasina, N. H., Markus, P., & Pattiselanno, S. R. R. (2022). Kajian Antropometri Pengrajin Tenun Ikat Khas Maluku. *Jurnal Simetrik*, 11(2), 495–503.
<https://doi.org/10.31959/j.s.v11i2.849>
- Pendahuluan, I. (2001). *Analisis Pengaruh Pemilihan Material Elemen Interior untuk Penghuni Lansia pada Rumah Tinggal di Pluit Selatan.*
- PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 48 TAHUN 2016 TENTANG STANDAR KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PERKANTORAN. (t.t.). Diambil 1 April 2025, dari <https://www.regulasip.id/book/5057/read>
- PERDA Kota Tangerang Selatan No. 4 Tahun 2010. (t.t.). Diambil 15 Desember 2024, dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/19276/perda-kota-tangerang-selatan-no-4-tahun-2010>
- PERMANA, K. V. (2020). *DESAIN INTERIOR: Teori dan Praktik*. UNJ PRESS.
<https://books.google.co.id/books?id=S4XzDwAAQBAJ>
- PUPR. (2018). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 22/PRT/M/2018 Tentang Pembangunan Bangunan Gedung Negara. *JDIH Kementerian PUPR*, 1–20. <https://jdih.pu.go.id/detail-dokumen/2594/1>
- Purbasari, M., & Jakti, R. A. D. R. I. K. (2014). Warna Dingin Si Pemberi Nyaman. *Humaniora*, 5(1), 357. <https://doi.org/10.21512/humaniora.v5i1.3034>
- Ramadhan, M. dan F. (2019). Aktivitas Akademik Mahasiswa Dalam Membentuk Pendidikan Berk Kompetensi Profesional Di Prodi Pai Fitk Uin Sumatera Utara. *Jurnal Pendidikan Islam*, VIII(2), 20–42.
- Rashdan, W. (2016). The impact of innovative smart design solutions on achieving sustainable interior design. *The Sustainable City XI*, 1(Sc), 623–634. <https://doi.org/10.2495/sc160521>
- Republik Indonesia. (2006). Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2006. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Rizmitsani, M., Nur Sheha Gunawan, A., & Nur Hardiansyah, M. (2019). Redesign Interior Kantor Samsat Cimahi Dengan Pendekatan Smart Building Samsat Cimahi Office Interior Redesign With Smart Building Approachment. *e-Proceeding of Art & Design*, 6(3), 4462. www.armin.web.id./2015/smart-building
- Sanjaya, R., Studi, P., Informasi, S., Adhirajasa, U., & Sanjaya, R. (2021). *Aplikasi Pengelolaan Bangunan BRI Tower Menggunakan IONIC Framework dan Full Rest API*. 2(2), 181–192.
- Sedarmayanti, H. J. (2018). *Tata Kerja dan Produktivitas Kerja*.
- Seftianingsih, D. K. (2015). Pengenalan Berbagai Jenis Furniture Dengan Kombinasi Material Beserta Konstruksinya. *Pengenalan Berbagai Jenis Furniture Dengan Kombinasi Material Beserta Konstruksinya*, 154, 2–2.
- Sharma, P., & Dhanwantri, K. (2017). Application of Materials in Interior Design. *International Education Applied Scientific Research Journal*, 2(7), 3–4.
- 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. <https://doi.org/10.36448/ja.v11i1.1788>
- Snehal Vidhale, A., & Samra, N. (2022). “Color Theory in Human Psychology.” *International Journal of Advances in Engineering and Management (IJAEM)*, 4(5), 2395–5252. <https://doi.org/10.35629/5252-0405975978>
- Sport England. (2023). *Active Design: Creating Active Environments Through Planning and Design*.
- Sutanto, H. (2015). *Prinsip-prinsip Akustik dalam Arsitektur*. 17.
- Tamsir, A., & Siswoyo Hadi Santoso, F. (2020). Development of Automatic Storage Retrieval System for Variable Loads. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 18(1), 99–103. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/sitekin/article/view/11587>
- Tarwaka, & Bakri, S. H. A. (2016). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>
- Terry, G. R. (1968). *Principles of Management*. R. D. Irwin.
<https://books.google.co.id/books?id=JxYzAAAAMAAJ>
- Undang-Undang Republik Indonesia. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2009 Tentang Kearsipan. *Nomor 43 Tahun 2009*, 1, 1–86. <https://peraturan.go.id/common/dokumen/ln/2009/uu0442009.pdf>
- Viano, G. J., & Sudaryanto, S. (2024). Perancangan Sistem Automatic Storage and Retrieval System untuk Automasi Persediaan Sistem Pergudangan. *Jurnal Syntax Admiration*, 5(8),

- 3240–3253. <https://doi.org/10.46799/jsa.v5i8.1478>
- Widiatmoko, R., & Santosa, A. (2015). Perancangan Furniture pada Hunian Kost Pekerja di Kawasan Surabaya Timur. *Intra*, 4(1), 63–72.
- Wu, Y. F., & Li, F. (2012). Research and design of intelligent building energy management system. *Advanced Materials Research*, 368–373(Mecae), 3745–3748.
<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.368-373.3745>