

DAFTAR PUSTAKA

- 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. <https://doi.org/10.20961/arst.v18i1.40967>
- Amalina, E. N., Rachmadi, A., & Herlambang, A. D. (2019). Analisis Penerimaan Implementasi Smart Classroom Berdasarkan Perspektif Pengguna di Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) Termodifikasi. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(5), 4283–4291.
- Arifah, A. B., Adhitama, M. S., & Nugroho, A. M. (2017). Pengaruh Bukaian Terhadap Kenyamanan Termal Pada Ruang Hunian Rumah Susun Aparna Surabaya. *Jurnal Mahasiswa Arsitektur*, 1–10.
- Handoyo, A. D., & Nur Hadiansyah, M. (2018). Pengaruh Desain Interior Kelas Tokong Nanas Terhadap Kenyamanan Visual Mahasiswa. *Idealog: Ide dan Dialog Desain Indonesia*, 2(1), 93. <https://doi.org/10.25124/idealog.v2i1.1182>
- Hasan Baharun. (2015). Jurnal Pendidikan Pedagogik, Vol. 01 No. 01 Januari-Juni 2015. *PENERAPAN PEMBELAJARAN ACTIVE LEARNING UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA DI MADRASAH*, *Jurnal Pendidikan Pedagogik*, Vol. 01 No. 01 Januari-Juni 2015, 01(01), 39.
- Istiqomalia, D., Wulandari, R., & Hapsoro, A. (2020). Perancangan Interior Politeknik Sttt Bandung Program Studi Produksi Garmen. *Narada : Jurnal Desain dan Seni*, 7(2), 229. <https://doi.org/10.22441/narada.2020.v7.i2.007>
- Lakshminarayanan, V. (2011). Interactive lecture demonstrations, active learning, and the ALOP project. *SPIE Eco-Photonics 2011: Sustainable Design, Manufacturing, and Engineering Workforce Education for a Green Future*, 8065(April 2011), 80650S. <https://doi.org/10.1117/12.889508>
- meyner telew, & Lington, S. (2011). Arsitektur High Tech. *Media Matrasain*, 8(2), 94–

106.

- Panero, J., & Zelnik, M. (2014). Human dimension. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Pemeliharaan, S. P. D. A. N. (1980). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. PER. 04/MEN/1980 tentang Syarat-syarat Pemasangan Dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan (APAR)*. 1(1), 1–15.
- Program, B., & Informatics, O. F. (2020). *KURIKULUM 2020 PROGRAM STUDI SI INFORMATIKA THE CURRICULUM OF 2020*.
- Putri, A. R., Retno, F., Sn, P. S., Kreatif, F. I., & Telkom, U. (2007). *PENDEKATAN TEKNOLOGI REDISIGNING THE UPI LIBRARY WITH A TECHNOLOGICAL APPROACH*. 43.
- Rachmah. (2012). Strategi Pembelajaran Aktif di Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Widya, April*, 7–15.
- Respati, Y. A. (2019). Collaborative Learning Dalam Upaya Peningkatan Keaktifan Mahasiswa Pada Proses Pembelajaran. *Efisiensi - Kajian Ilmu Administrasi*, 15(2), 15–23. <https://doi.org/10.21831/efisiensi.v15i2.24490>
- Singh, E. D., Pathak, R., & Singh, S. (2019). Smart Glass. *Ijarccce*, 8(5), 9–13. <https://doi.org/10.17148/ijarccce.2019.8502>
- Steelcase. (2013). Active Learning Spaces. *Insights, Applications & Solutions*, 1–73. http://www.steelcase.com/en/products/Category/Educational/Documents/SES_insights_guide.volume_3.pdf%5Cnpapers2://publication/uuid/5D1DB859-E15A-41CD-AE98-EB07FE3FF75B
- Territories, N. (2012). *Office Space Standards and Guidelines Government of the Northwest Territories. December*.
- Tiono, E. P., Indrani, H. C., Studi, P., Interior, D., Petra, U. K., & Siwalankerto, J. (2015). *Pengaruh Eksperimen Light Shelf terhadap Pencahayaan Alami pada Ruang Kerja*.

3(2), 127–136.

Triono, A., Setiawan, A. P., Nilasari, P. F., Studi, P., Interior, D., Petra, U. K., & Siwalankerto, J. (2018). *Perancangan Bangunan Interior Sekolah Menengah Atas Kolese Santo Yusup Malang*. 6(2), 356–366.