

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun Nissa, N. (2013). *09.11.0093 Nurul Ainun Nissa BAB II.pdf*.
- Amira, T., & Saryanto, D. (n.d.). *KAJIAN SIRKULASI PADA RUANG AREA PAMER DI PUSAT KEBUDAYAAN JEPANG DI JAKARTA*.
- Anas. (n.d.). *Bab iv. landasan teori 4.1*. 78–83.
- Andriana, F., & Gunawan, I. V. (2019). Faktor Daya Tarik *Display* Interaktif Terhadap Pengunjung Di Museum Ocean World Trans Studio Bandung. *Aksen*, 3(2), 70–78. <https://doi.org/10.37715/aksen.v3i2.806>
- Aribowo, D., Dwi Nugroho, W., Sutarti, dan, Teknik Elektro, P., & Keguruan dan Ilmu Pendidikan, F. (2020). *PENERAPAN SENSOR PASSIVE INFRARED (PIR) PADA PINTU OTOMATIS DI PT LG ELECTRONIC INDONESIA*. 7(1).
- Arief, G. H. (2019). Analisa Pencahayaan Buatan dan Sirkulasi pada Area Dsiplay Kendaraan Museum Otomotif Sentul. *E-Proceeding of Art & Design*, 3(3), 11.
- Baru Politeknik STTT Bandung Program Studi Produksi Garmen, P., Istiqomalia, D., Wulandari, R., Nur Arief Hapsoro, A. S., & Jurusan Desain Interior, D. (n.d.). *PERANCANGAN BARU POLITEKNIK STTT BANDUNG PROGRAM STUDI PRODUKSI GARMEN*. <http://produksigarmen.stttekstil.ac.id/9/2/2020>
- Biandi Zamariz, W. (2020). *Kajian Literatur Sistem Pencahayaan Buatan Untuk Ruang Pamer Pada Museum Ranggawarsita (Gedung C & D) Dan Ruang Galeri Batik Pada Museum Tekstil Jakarta Dan Museum Batik Pekalongan*. 31–40.
- Brier, J., & lia dwi jayanti. (2020). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title (Vol. 21, Issue 1)*.
- Cinthy, A. (2018). Kajian Tingkat Kebisingan Pada Ruang Pameran Tetap Di Museum Xy Jakarta. *Jurnal Muara Ilmu Sosial, Humaniora, Dan Seni*, 2(2), 618. <https://doi.org/10.24912/jmishumsen.v2i2.1909>
- Devi, T., & Ardianto Nugroho, dan. (2022). *PERANCANGAN ULANG INTERIOR KANTOR ASURANSI MEGA JAKARTA SELATAN PENDEKATAN DESAIN: PENATAAN RUANG YANG DAPAT MEMPENGARUHI PERILAKU PEKERJA DALAM BEKERJA*. 8(6), 4518.
- Fernando, M. (2008). Museum Budaya di Pontianak, Kalimantan Barat. *Academia Edu*, 1–26.

- Ghunadi, G., & Fatimah, D. (2021). Tinjauan Pencahayaan Buatan Dalam Membangun Suasana Ruang Pada Pameran Tematik. *DIVAGATRA - Jurnal Penelitian Mahasiswa Desain*, 1(1), 48–60. <https://doi.org/10.34010/divagatra.v1i1.4869>
- Hakim, F. (2016). *Pengaruh Pencahayaan Buatan Terhadap Objek Display Elektronik Museum Puspa Iptek*. 3(3), 1187–1195.
- Hardian, R. (2019). *Perancangan Museum Teknologi Futuristik*.
- Hartanto, I. S., Joedawinata, A., & Laksemi Nilotama, S. K. (2020). Kajian Media Informasi Panel *Display* Pada Pameran Museum Bank Indonesia. *Jurnal Seni Dan Reka Rancang: Jurnal Ilmiah Magister Desain*, 3(1), 39–56. <https://doi.org/10.25105/jsrr.v3i1.8300>
- Hendrastuti, S. Y., & Wahyudie, P. (2017). Desain Interior Museum Borobudur dengan Pencahayaan sebagai Aksentuasi dan Penunjang Visual. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 5(2), 308–314.
- Istina, D. (2022). Keberadaan dan Fungsi Museum Bagi Generasi Z. *Jurnal Tata Kelola Seni*, 8(2), 95–104. <https://doi.org/10.24821/jtks.v8i2.7096>
- Kusuma, H. B. (2018). Kenyamanan Termal Pada Ruang Pameran Tetap Di Museum Nasional Indonesia – Jakarta. *Jurnal Muara Ilmu Sosial, Humaniora, Dan Seni*, 1(2), 500. <https://doi.org/10.24912/jmishumsen.v1i2.1475>
- Los, U. M. D. E. C. D. E. (n.d.). *No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title*.
- Meirissa, A. S., Sarihati, T., & Harisianty, V. (2021). Implementation of Experience Design on Museum Interiors. Case Study: East Java Cultural Museum. *Journal of Architectural Design and Urbanism*, 4(1), 1–11. <https://doi.org/10.14710/jadu.v4i1.11929>
- Rangga, D., Ully, I. M., & Hanafiah, M. T. (n.d.-a). *PERANCANGAN ULANG CIMAHI TECHNOPARK DENGAN PENDEKATAN TEKNOLOGI PENGEMBANGAN PRODUK DI KOTA CIMAHI CIMAHI TECHNOPARK INTERIOR REDESIGN WITH A TECHNOLOGY DEVELOPMENT APPROACH IN THE CITY OF CIMAHI*.
- Rangga, D., Ully, I. M., & Hanafiah, M. T. (n.d.-b). *PERANCANGAN ULANG CIMAHI TECHNOPARK DENGAN PENDEKATAN TEKNOLOGI PENGEMBANGAN PRODUK DI KOTA CIMAHI CIMAHI TECHNOPARK INTERIOR REDESIGN WITH A TECHNOLOGY DEVELOPMENT APPROACH IN THE CITY OF CIMAHI*.
- Savira, F., & Suharsono, Y. (1993). Pedoman Teknis Pembuatan Sarana Pameran Di Museum. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 1689–1699.

- Sobron, M., & Lubis. (2021). Implementasi Artificial Intelligence Pada System Manufaktur Terpadu. *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU*, 4(1), 1–7.
- Utami, I., Yoesgiantoro, D., & Sasongko, N. A. (n.d.). *IMPLEMENTASI KEBIJAKAN KENDARAAN LISTRIK INDONESIA UNTUK MENDUKUNG KETAHANAN ENERGI NASIONAL IMPLEMENTATION OF BATTERY-BASED ELECTRIC MOTOR VEHICLE POLICIES TO SUPPORT NATIONAL ENERGY SECURITY.*