

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulhadi, R. H. (2019). Comparative Study on Contrast in Lighting Design at Retail Store Window Display.
- Arbi, Y., Yulianto, K., Tjahjopunomo, R., Kosim, M. R., Oesman, O., & Sukasno. (2011). Konsep Penyajian Museum. In *Konsep Penyajian Museum*. Jakarta: Direktorat Permuseuman, Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif.
- Direktorat permuseuman. (2001). *Putunjuk Teknis Tata Ruang Gudang Koleksi Museum*. Jakarta.
- Direktori Museum Indonesia*. (2017).
- Ennead. (2021). *Shanghai Astronomy Museum*. Retrieved from [ennead.com: https://www.ennead.com/work/shanghai-astronomy-museum](https://www.ennead.com/work/shanghai-astronomy-museum)
- Fawwas, R., Anwar, H., & Rusyda, H. F. (2023). PERANCANGAN BARU INTERIOR PUSAT PENGEMBANGAN DAN INFORMASI PARIWISATA LABUAN BAJO DENGAN PENDEKATAN TEKNOLOGI. *e ProceediNG of Art & Design*.
- Fitra, D. (2020, Februari 17). *Pengertian Museum*. Retrieved from <https://museum.kemdikbud.go.id/artikel/museum>
- glasglow city council. (2016). *Glasglow Museum Display guidelines*.
- L, K. (2022). *Taipei Astronomical Museum*. Retrieved from [.TravelKing: https://www.travelking.com.tw/eng/tourguide/scenery439.html](https://www.travelking.com.tw/eng/tourguide/scenery439.html)
- Magic Holo. (2023). *Magic-holo*. Retrieved from [Magic holo.com](https://www.magic-holo.com).
- Mustaqim, I. (2016). Pemanfaatan Augmented Reality Sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*.
- Pratiwi, M., Rachmawati, R., & Widyaevan, D. A. (2022). *PERANCANGAN INTERIOR MUSEUM TANAH DAN PERTANIAN KOTA BOGOR DENGAN PENDEKATAN TEKNOLOGI INTERAKTIF*. OPEN LIBRARY TELKOM UNIVERSITY.
- Putro, H. T. (2015). Kajian Virtual Reality. *Reseach Gate*.
- Rezky, M. (2022, Oktober 11). *Kumparan*. Retrieved from [Kumparan.com: https://kumparan.com/mrezky088/planetarium-and-observatorium-jakarta-diabaikan-jakpro-dikerdilkan-pemprov-dki-1z1cdk10cyi](https://kumparan.com/mrezky088/planetarium-and-observatorium-jakarta-diabaikan-jakpro-dikerdilkan-pemprov-dki-1z1cdk10cyi)
- Skyworld Indonesia TMII. (n.d.). *Corporate Profile*. Retrieved from [Skyworldtmii: https://skyworldtmii.com/profil/](https://skyworldtmii.com/profil/)
- Supusepa, R. (2019, November 10). *Perkembangan Astronomi Di Indonesia Berlangsung Positif*. Retrieved from [Cendana News: https://www.cendananews.com/amp/2019/11/perkembangan-astronomi-di-indonesia-berlangsung-](https://www.cendananews.com/amp/2019/11/perkembangan-astronomi-di-indonesia-berlangsung-)

positif.html#amp\_tf=From%20%251%24s&aoh=16793765065818&referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com

Tysara, L. (2023, Juli 06). *Liputan 6*. Retrieved from Liputan 6.com: <https://www.liputan6.com/hot/read/5337735/astronomi-adalah-ilmu-yang-mempelajari-alam-semesta-ketahui-9-cabang-ilmunya?page=4>

UIN Jakarta. (2016, November 22). Dirikan Science Techno Park, Tangsel Ajak UIN Kembangkan Teknologi.

Zahra, M. F., Hanafiah, U. I., & al, e. (2021). Analisa Standarisasi Museum Batik dengan Pendekatan Kearifan Lokal Budaya Arsitektur Surakarta. *Jurnal Patra*.