

## DAFTAR PUSTAKA

- Arienda, A. P., Cardiah, T., & Wulandari, R. (2018). Perancangan Interior Museum Kota Bandung. *eProceedings of Art & Design*, 5(3).
- Firmansyah, R., Wulandari, R., Cardiah, T., Syahida, A. N., & Hasanah, N. Analysis of the Application of Universal Design Standards to Interior-Architecture Design. In *6th Bandung Creative Movement 2019* (pp. 334-337). Telkom University.
- Meisari, Y., Cardiah, T., & Raja, M. T. M. (2021). Redesain Interior Museum Prabu Geusan Ulun. *eProceedings of Art & Design*, 8(2).
- Arkeologi Indonesia. (2019). Pengertian Museum dan Museologi, diakses pada 3 Desember 2020, dari <https://www.arkeologiindonesia.com/2019/01/pengertian-museum-dan-museologi.html>
- Kusumaningsih, A. (2019). Jenis-Jenis Museum di Dunia dan Penjelasannya, diakses pada 3 Oktober 2020, dari <https://sejarahlengkap.com/bangunan/jenis-jenis-museum>
- Burhanuddin, A. (2013). Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian, diakses pada 5 Oktober 2020, dari <https://afidburhanuddin.wordpress.com/2013/05/21/pengumpulan-data-dan-instrumen-penelitian/>
- Admin Materi. (2020). Pengertian Wawancara Menurut Para Ahli, diakses pada 5 Oktober 2020, dari <https://materibelajar.co.id/pengertian-wawancara-menurut-para-ahli/>
- Azam, M. (2020). Pemkab Bekasi Revitalisasi Gedung Juang 45 Tambun, Bakal berkonsep museum digital, diakses pada 5 Oktober 2020, dari <https://wartakota.tribunnews.com/2020/08/09/pemkab-bekasi-revitalisasi-gedung-juang-45-tambun-bakal-berkonsep-museum-digital>
- Jogloabang. (2020). PP 66 Tahun 2015 tentang Museum, diakses pada 5 Oktober 2020, dari <https://www.jogloabang.com/budaya/pp-66-2015-museum>
- eprints.uny.ac.id. (2019). BAB III Metode Penelitian, diakses pada 5 Oktober 2020, dari <https://eprints.uny.ac.id/53740/4/TAS%20BAB%20III%2013416241020.pdf>
- Milanti, A. (2015). Studi Literatur Studi DOKumentasi, diakses pada 5 Oktober 2020, dari <https://text-id.123dok.com/document/1y931r8ry-studi-literatur-studi-dokumentasi.html>
- e-journal.uajy.ac.id. (2016) BAB II Tinjauan Museum, diakses pada 5 Oktober 2020, dari <http://e-journal.uajy.ac.id/10818/3/2TA13924.pdf>
- Si Manis. (2018). Pengertian Museum, Fungsi dan Klasifikasi Macam Jenis Museum Mneurut

- Para Ahli Lengkap, diakses pada 5 Oktober 2020, dari <https://www.pelajaran.co.id/pengertian-museum-fungsi-dan-klasifikasi-macam-jenis-museum-menurut-para-ahli-lengkap/>
- KBBI, Standardisasi, diakses pada 5 Oktober 2020, dari <https://kbbi.web.id/standardisasi>
- KBBI, Proyek, diakses pada 5 Oktober 2020, dari <https://kbbi.web.id/proyek>
- DeChiara, J., Crosbie, M. (2001) *Time Saver Standards Building Types*. McGraw-Hill; 4<sup>th</sup> Edition. Tersedia dari <https://www.amazon.com/Time-Saver-Standards-Building-Joseph-Chiara/dp/0070163871>
- Rupacita. (2020). Berapa Luas Kantor yang Saya Butuhkan?, diakses pada 7 Oktober 2020, dari <https://rupacita.com/luas-kantor/>
- Noveria, I. (2020). Persyaratan Perancangan Interior Pada Museum, diakses pada 17 Oktober 2020, dari [https://www.academia.edu/23712969/Persyaratan\\_Perancangan\\_Interior\\_pada\\_Museum](https://www.academia.edu/23712969/Persyaratan_Perancangan_Interior_pada_Museum)
- Heritage.kaid.id (2020). PP no 66 Tahun 2015 tentang Museum Undang-Undang, diakses pada 17 Oktober 2020, dari <https://heritage.kai.id/media/d988b7b7d2c97c1a2d9b82f36ea83e97.pdf>
- Julius, P. (1979). Data antropometri dan ergonomi untuk meja makan dan kursi makan, diakses pada 17 Oktober 2020, dari <http://library.binus.ac.id/eColls/eThesidoc/Bab2HTML/2012200047DIBab2001/page71.html>
- Elib.unikom.ac.id. (2020) BAB II Tinjauan Pustaka, diakses pada 17 Oktober 2020, dari [https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/634/jbptunikompp-gdl-isniwaktid-31654-9-unikom\\_i-i.pdf](https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/634/jbptunikompp-gdl-isniwaktid-31654-9-unikom_i-i.pdf)
- Pratama, I P. (2016). Museum Nelayan Tradisional Bali di Kabupaten Klungkung, diakses pada 18 Oktober 2020, dari <https://sinta.unud.ac.id/uploads/wisuda/1204205072-1-0%20HALAMAN%20AWAL.pdf>
- Yuliantina, M., Suharyani. (2020). Kinerja Sistem Pencahayaan pada Museum Keris Nusantara Surakarta, *Siar Seminar Ilmiah Arsitektur*, (ISSN: 2721 8686), di akses dari <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/12117/80.pdf?sequence=1&isAllowed=y#:~:text=Untuk%20mencapai%20kenyamanan%20visual%20para,direkomendasikan%20adalah%20200%2D500%20lux>.
- Agriawan, P. (2001). SNI Pencahayaan, diakses pada 18 Oktober 2020, dari [https://www.academia.edu/28564431/SNI\\_PENCAHAYAAN\\_PDF](https://www.academia.edu/28564431/SNI_PENCAHAYAAN_PDF)

- Giacobbe, A. (2020). *How the COVID-19 Pandemic will change the built environment*, diakses pada 2 Februari 2021, dari <https://www.architecturaldigest.com/story/covid-19-design>
- Hukor.kemkes.go.id. (2020). Keputusan Menteri Kesehatan Nomor HK.01.07/MENKES/328/2020, diakses pada 4 Februari 2021, dari [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/KMK\\_No\\_HK\\_01\\_07-MENKES-328-2020\\_ttg\\_Panduan\\_Pencegahan\\_Pengendalian\\_COVID-19\\_di\\_Perkantoran\\_dan\\_Industri.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/KMK_No_HK_01_07-MENKES-328-2020_ttg_Panduan_Pencegahan_Pengendalian_COVID-19_di_Perkantoran_dan_Industri.pdf)
- Lukman, j. (2020) *Museum Prepare to Take on 'New Normal'*, diakses pada 14 Februari 2021, dari <https://www.thejakartapost.com/life/2020/06/30/museums-prepare-to-take-on-new-normal.html>
- Adams, G K. (2020). *Update: Museum tours allowed as long as social distancing is ensured between groups*, diakses pada 2 Maret 2021, dari <https://www.museumsassociation.org/museums-journal/news/2020/09/blow-to-museum-plans-after-rule-of-six-announcement/>
- Gauzy (2021). *Into the new normal: Architecture & Design Strategies for the Future of Public Space*, diakses pada 2 Maret 2021, dari <https://www.gauzy.com/into-the-new-normal-architecture-design-strategies-for-the-future-of-public-space/>
- Metalurgi.lipi.go.id (2020). *Baja Antivirus di Tengah Pandemi Covid-19*, diakses pada 2 Maret 2021, dari <http://www.metalurgi.lipi.go.id/baja-antivirus-di-tengah-pandemi-covid-19/>
- Jamil, M. (2018). Pemanfaatan teknologi Virtual Reality di Perpustakaan, *Buletin Perpustakaan Universitas Islam Indonesia*, (ISSN : 0853-1544), 2.
- Awaaabiin, S. (2021) *Pengertian Ebook: Fungsi, tujuan, Formst dan cara membuat ebook*, diakses pada 15 Maret 2021, dari <https://penerbitdeepublish.com/pengertian-ebook/#:~:text=Tidak%20jauh%20berbeda%20dengan%20pendapat,menggunakan%20perangkat%20genggam%20dan%20komputer.>
- e-journal.uajy.ac.id. (2020). *BAB II Tinjauan Pustaka*, diakses pada 27 April 2021, dari <http://e-journal.uajy.ac.id/6196/3/MM201414.pdf>
- Sudana, P I. (2014). *Studi Banding*, diakses pada 25 November 2020, dari <https://qmc.binus.ac.id/2014/10/28/pengertian-studi-banding/>
- Gosh, P. (2016). *History of ArtScience Museum in 1 minute*, diakses pada 9 Juli 2021, dari <https://theculturetrip.com/asia/singapore/articles/history-of-the-artscience-museum-in-1-minute/>
- area-arch.it. (2016). *ArtScience Museum*, diakses pada 5 Juli 2021, dari <https://www.area-arch.it/en/artscience-museum/>

- Tripadvisor. (2020). Kafetaria 170, diakses pada 5 Mei 2021, dari [https://www.tripadvisor.co.id/LocationPhotoDirectLink-g297704-d8406903-i139597911-Kafetaria\\_170-Bandung\\_West\\_Java\\_Java.html](https://www.tripadvisor.co.id/LocationPhotoDirectLink-g297704-d8406903-i139597911-Kafetaria_170-Bandung_West_Java_Java.html)
- Yulius, Y. (2017). Pernah ke Knatin Gedung sate? COBa, yuk, tempatnya bersih lho. Diakses pada 7 Mei 2021, dari <https://jabar.tribunnews.com/2017/09/06/pernah-ke-kantin-gedung-sate-coba-yuk-tempatnya-bersih-lho>
- Bekasikota.go.id. (2017). Kondisi Geografis Wilayah Kota Bekasi, diakses pada 7 Oktober 2020, dari <https://www.bekasikota.go.id/pages/kondisi-geografis-wilayah-kota-bekasi>
- Bmkg.go.id. (2021). Prakiraan cuaca, diakses pada 5 Maret 2021, dari <https://www.bmkg.go.id/cuaca/prakiraancuaca.bmkg?Kota=Bekasi&AreaID=5002228&Prov=10>
- tagawikuchannel. (2017). Gedung Juang Bekasi Tambun Sejarah Indonesia, diakses pada 5 Desember 2020, dari youtube <https://www.youtube.com/watch?v=CANzzq4J6PE>
- Tentangkayu.com. (2008). Kelemahan Kayu, diakses pada 7 Maret 2021, dari <http://www.tentangkayu.com/2008/03/kelemahan-kayu.html>
- Wati, N. (2021). Cahaya Lampu Seperti Apa yang Baik buat Kesehatan Mata? Diakses pada 7 Mei 2021, dari <https://helohehat.com/mata/perawatan-mata/cahaya-lampu-untuk-mata/>
- Quamila, A. (2021). 4 Tips Mengatur Lampu Kantor Supaya Kerja Tambah Produktif, diakses pada 7 Mei 2021, dari <https://helohehat.com/mental/gangguan-mood/tips-mengatur-pencahayaan-lampu-kantor/>
- CleineIndonesia. (2019). Ciri Khas Batik Bekasi dan Jenis Motif Bekasi, diakses pada 6 Mei 2021, dari <https://cleinefashion.wordpress.com/2019/03/15/ciri-khas-batik-bekasi-dan-jenis-motif-batik-bekasi/>
- Peredamsuara-akustik.com. (2021). Amstrong Plafon Akustik, diakses pada 19 April 2021, dari <https://peredamsuara-akustik.com/plafon-akustik/>
- Arsitur Studio. (2020). Pengertian dan Organisasi Ruang dalam Arsitektur, diakses pada 19 April 2021, dari <https://www.arsitur.com/2017/11/pengertian-dan-organisasi-ruang-dalam.html>
- JomWithSamad. (2020) *Future World: Where Art Meets Science by teamLab*, diakses pada 4 Juli 2021, dari Youtube <https://www.youtube.com/watch?v=d1jphXBejvY>
- teamLab. (2016). *Future World : Where Art Meets Science*, diakses pada 5 Juli 2021, dari <https://www.teamlab.art/e/artsciencemuseum/>
- Ismail, T. (2020) Jaga Jarak Minimal 1 Meter Turunkan Resiko Penularan Hingga 85%,

- diakses pada 5 Juli 2021, dari <https://www.tribunnews.com/nasional/2020/10/02/jaga-jarak-minimal-1-meter-turunkan-risiko-penularan-hingga-85-persen>
- Signify. (2020) Philips UV-C Disinfection desk lamp, diakses pada 2 Agustus 2021, dari *youtube* <https://www.youtube.com/watch?v=ei5fRpDk4zU>
- lighting.philips.co.id (2020) Disinfeksi Dengan Kekuatan Cahaya, diakses pada 2 Agustus 2021, dari [https://www.lighting.philips.co.id/id/produk/uv-c?utm\\_source=Google\\_SEM&utm\\_medium=CPC&utm\\_campaign=SEM\\_B2B\\_UVC\\_Main\\_Channel&utm\\_term=%23B2BUVCMMainChannel&&origin=ZQ2wHqqs&pcrid=500124431975%7cmckv%7csZQ2wHqqs\\_dc%7cplid%7c%7cslid%7c%7cprgrid%7c118463632216%7cptaidd%7ckwd-312336560602%7cproduct%7c%7c&gclid=CjwKCAjw0qOIBhBhEiwAyyVcfzkgcwB0SimPXfc3NkSw2dLriYrbLoGPLBBSPKLsYcW0yZeCl3sPRoC0WQQA\\_vD\\_BwE&gclsrc=aw.ds](https://www.lighting.philips.co.id/id/produk/uv-c?utm_source=Google_SEM&utm_medium=CPC&utm_campaign=SEM_B2B_UVC_Main_Channel&utm_term=%23B2BUVCMMainChannel&&origin=ZQ2wHqqs&pcrid=500124431975%7cmckv%7csZQ2wHqqs_dc%7cplid%7c%7cslid%7c%7cprgrid%7c118463632216%7cptaidd%7ckwd-312336560602%7cproduct%7c%7c&gclid=CjwKCAjw0qOIBhBhEiwAyyVcfzkgcwB0SimPXfc3NkSw2dLriYrbLoGPLBBSPKLsYcW0yZeCl3sPRoC0WQQA_vD_BwE&gclsrc=aw.ds)
- Signify. (2021) Philips UV-C disinfection pada lighting aplikasi retail, diakses pada 2 Agustus 2021, dari *youtube* <https://www.youtube.com/watch?v=EFICBMc7FsA>
- Signify. (2021) Philips UV-C Disinfection Box, diakses pada 2 Agustus 2021, dari *youtube* <https://www.youtube.com/watch?v=EFICBMc7FsA>
- Signify. (2021) Philips disinfection lighting pada aplikasi perkantoran, diakses pada 2 Agustus 2021, dari *youtube* <https://www.youtube.com/watch?v=EFICBMc7FsA>
- Info Material. (2021) 10 Rekomendasi Air Purifier Hepa Filter Ampun Lawan *covid-19* dalam ruangan, diakses pada 2 Agustus 2021, dari *youtube* <https://www.youtube.com/watch?v=Xs1wpQM-yec>
- Imandiar, Y. (2020) Air Purifier Bisa Melawan Virus Corona? Ini Penjelasannya, diakses pada 3 Agustus 2021, dari <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-5316043/air-purifier-bisa-melawan-virus-corona-ini-penjelasannya>