

DAFTAR PUSTAKA

- Evelyn, S., & Machdijar, S. (2019). *MUSIUM SENI DIGITAL Jakarta sebagai ibukota Indonesia merupakan salah satu kota di Indonesia yang berkembang pesat dengan kepadatan tinggi dan jumlah penduduknya yang terus meningkat Penduduk BSD City didominasi oleh usia muda dan produktif . Pada usia pr. 1(2), 1989–2004.*
- Hanadewi, A., Rahardjo, S., & Purnomo, A. D. (2020). Perancangan Studio Kreatif Animasi Di Jakarta Design of Creative Animation Studio in Jakarta. *E-Proceeding of Art & Design*, 7(2), 4409–4416.
- Nugroho, A. (2014). *Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Gunadarma. 16309863*, xviii + 123 + Lampiran.
- Rusdi, F., & Sukendro, G. G. (2018). Analisis Industri Kreatif Dalam Memanfaatkan Identitas Kota Melalui Media Baru. *Jurnal Komunikasi*, 10(1), 95.
<https://doi.org/10.24912/jk.v10i1.1221>
- Sewa, K., Cbn, D. I., Perancangan, L. K., & Aryanto, D. (1996). *KANTOR SEWA DI CBN KEMAYORAN.*
- (n.d.). Retrieved from <https://www.un.org/>
- (2003). Retrieved from ae-solar.com: <https://ae-solar.com/history-of-solar-module/#:~:text=The%20first%20solar%20panel%20was,movement%20for%20producing%20solar%20energy.>
- (2018). Retrieved from energy.co, Departemen Energi U.S: <https://www.energy.gov/eere/solar/how-does-solar-work#:~:text=When%20the%20sun%20shines%20onto,cell%20causing%20electricity%20to%20flow.>
- (2019). Retrieved from sumber.belajar.kemdikbud.go.id: <https://sumber.belajar.kemdikbud.go.id/repos/FileUpload/SISTEM%20TATA%20SURYA%20Reformat/topik1.html#:~:text=Sumber%20energi%20matahari%20berasal%20dari,atom%20hidrogen%20menjadi%20helium.>
- Deepublish.* (2021). Retrieved from <https://penerbitbukudeepublish.com/materi/energi-matahari/>
- esdm.go.id.* (2018). Retrieved from <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/matahari-untuk-plts-di-indonesia>
- semarangkota.go.id.* (2019). Retrieved from https://semarangkota.go.id/p/2981/wali_kota_hendi_rencanakan_pembangunan_pembangkit_listrik_tenaga_surya_di_g