

DAFTAR PUSTAKA

- Yesi C U Sianturi, BMKG, *Estimating the Solar Energy Potential over Indonesia Region Using Daily Sunshine Duration*, International Journal of Science and Research 2020.
- Ridwan1,Wahyu Ramadhan2, Vol.1, No.1 Agustus 2021, Hal 168-176, *Pemanfaatan Sinar Matahari Sebagai Energi Alternatif Untuk Kebutuhan Energi Listrik*
- Dadan Kusdiana, *Dirjen EBTKE Paparkan Pemenuhan Kebutuhan Listrik Indonesia Melalui Pemanfaatan EBT*, Portal ESDM, <https://ebtke.esdm.go.id/post/2023/01/20/3405/>, 2023 Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan dan Konservasi Energi.
- Rohani, A.; Taki, M.; Abdollahpour, M. A novel soft computing model (*Gaussian process regression with K-fold cross validation*) for daily and monthly solar radiation forecasting (Part: I). *Renew. Energy* 2018, 115, 411–422.
- BMKG, <https://www.bmkg.go.id/cuaca/prakiraan-cuaca-indonesia.bmkg>, 2023 - Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika
- Litbang ESDM, Matahari Untuk PLTS di Indonesia, Portal ESDM, <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/matahari-untuk-plts-di-indonesia>, Juni 2012, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
- DQLab, <https://dqlab.id/variasi-jenis-algoritma-machine-learning>, 2023
- Energy, PT.Arta Mandiri, *Solusi pembangkit listrik ekonomis yang efisien, efektif dan handal*, <https://rumahsolarraina.com/jasa-pelayanan/pembangkit-listrik-tenaga-hybrid/>, 2023 Rumah Solar Raina
- Pemrov Kota Tangerang Selatan, *Geografis kota Tangerang Selatan*, Portal <https://www.tangerangselatankota.go.id/>, RTRW Kota Tangerang Selatan, 2011-2031
- Badan Pusat Statistik Kota Tangerang Selatan (Statistics of Tangerang Selatan Municipality), *Jumlah Penduduk (Jiwa)* <https://tangseltkota.bps.go.id/indicator/12/85/1/jumlah-penduduk.html>, 2023 Badan Pusat Statistik
- Romulus, Valeriu Flaviu Turcu, 2023, *Prediction of Power Generation of a Photovoltaic Power Plant Based on Neural Networks*
- ESDM Statistik, 2021, Edisi 34, *Buku Statistik Ketenagalistrikan, Dirjen Ketenagalistrikan, Kementrian ESDM, Jl HR Rasuna Said, Jakarta Selatan*
- PLN Statistik 2021, *PT PLN Pesero*, www.pln.co.id, Office Kebayoran Baru, Jakarta