

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, F., & Martin, A. (2022). Tinjauan Potensi dan Kebijakan Energi Surya di Indonesia. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*, 6(1), 43.
<https://doi.org/10.30588/jeemm.v6i1.997>
- Anandkumar, M. K., Vinoth, H. R., Nanthini, K. S., & Anandkumar, M. (2022). Maintaining the efficiency of solar panels using IoT. *International journal of health sciences*, 6(April), 10337–10344.
<https://doi.org/10.53730/ijhs.v6ns3.9426>
- Arduino, M., & Dan, U. N. O. (2019). *Rancang bangun alat pengukur temperatur dan kelembapan ruangan berbasis mikrokontroler arduino uno dan android.*
- Bangun, R., Monitoring, S., Listrik, D., & Uno, A. (2020). *SKRIPSI Oleh : CINDY FEBRIANTIKA RAHAYU.*
- Bimrew Sendekie Belay. (2022). No Title. הכי קשה לראות את מה שבאמת לנגד העיניים. 2005–2003, 8.5.2017, 787.
- Elektro, S. T., Teknik, F., Surabaya, U. N., Elektro, D. T., Teknik, F., & Surabaya, U. N. (n.d.). *PERAMALAN DAYA LISTRIK JANGKA PENDEK PADA SMART GRID PHOTOVOLTAIC MENGGUNAKAN METODE AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE (ARIMA) DENGAN PENGARUH SENSOR SUHU PADA MODE HYBRID Ilham Amarulloh Unit Three Kartini , Subuh Isnur Haryudo , Widi Aribowo. 769–781.*
- Fauzy, F., Elektro, D. T., Hasanuddin, U., Areni, I. S., Elektro, D. T., Hasanuddin,

- U., Gunadin, I. C., Elektro, D. T., & Hasanuddin, U. (2022). *Rancang Bangun Alat Telemetry Parameter*. 1(1), 14–21.
- Gopal, M., Chandra Prakash, T., Venkata Ramakrishna, N., & Yadav, B. P. (2020). IoT Based Solar Power Monitoring System. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 981(3). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/981/3/032037>
- Gumintang, M., Sofyan, M., & Sulaeman, I. (2020). Design and Control of PV Hybrid System in Practice. *Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)*, 1–122. www.giz.de
- Muhammad, E. A. R. (2020). SISTEM MONITORING KINERJA PANEL SURYA BERBASIS IoT MENGGUNAKAN ARDUINO UNO PADA PLTS PEMATANG JOHAR. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 2(1), 41–49.
- Panels, S., Predictive, S., Diagnosis, P. F., & Sensors, U. L. (2022). *Using Low-Cost Sensors*.
- Pulungan, A. B., & Delfitra, M. (2022). Sistem Monitoring Real Time Pada Solar Panel Park. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 8(1), 137. <https://doi.org/10.24036/jtev.v8i1.116821>
- Rumbayan, M., Pundoko, I., Ruindungan, D., & Panjaitan, N. V. (2022). Development of internet of things-based monitoring system for application solar energy technology in Bunaken island. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1041(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1041/1/012023>

- STEFANIE, A., & SUCI, F. C. (2021). Analisis Performansi PLTS Off-Grid 600 Wp menggunakan Data Akuisisi berbasis Internet of Things. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 9(4), 761. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v9i4.761>
- Widyawati Putri, S., Marausna, G., & Eko Prasetyo, E. (2022). Analisis Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Daya Keluaran Pada Panel Surya. *Teknika STTKD: Jurnal Teknik, Elektronik, Engine*, 8(1), 29–37. <https://doi.org/10.56521/teknika.v8i1.442>
- Winasis, W., Nugraha, A. W. W., Rosyadi, I., & Nugroho, F. S. T. (2016). Desain Sistem Monitoring Sistem Photovoltaic Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 5(4), 328–333. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v5i4.281>

