

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Widodo, D. (n.d.). *Pemberdayaan Energi Matahari Sebagai Energi Listrik Lampu Pengatur Lalu Lintas*.
- Anshory, I. (2023). *IMPLEMENTASI SENSOR PZEM-017*.
- Budianto Tri. (n.d.). *Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Untuk Charger Laptop Dan Hp Di Ist Akprind Yogyakarta*.
- Darwin, Panjaitan, A., & Suwarno. (2020). *Analisa pengaruh Intensitas Sinar Matahari Terhadap Daya Keluaran Pada Sel Surya Jenis Monokristal*. 1(2), 99–106.
- Desmira, Fatoni Ahmad, & Gumilang Fajar. (n.d.). *Perancangan Smart Home Dengan Rasberry Berbasis Wireless Menggunakan Mikrokontroller Dan Fuzzy Logic (Pada Mess Pltu Labuan)*.
- Felycia. (2020). *Solar Cell Tracking System Dengan Lux Meter Berbasis Arduino Uno R3*. 7(2).
- Khairunnisa. (2020). *Prediksi Daya Pembangkit Listrik Pv Satu Hari Ke Depan Untuk Memudahkan Manajemen Energi Pada Sistem Menggunakan Neural Network*.
- Liestyowati, D., Rachman, I., Firmansyah, E., & Mujiburrohman. (2022). Rancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Berkapasitas 100 WP dengan Inverter 1000 Watt. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(5), 623–634. <https://doi.org/10.55123/insologi.v1i5.1027>
- Mustaqim. (2022). *Prediksi Kebutuhan Plts Dan Pltb Berbasis Jaringan Saraf Tiruan*.
- Selay, A., Andgha, G. D., Alfarizi, M. A., Izdhihar, M., Wahyudi, B., Falah, M. N., Khaira, M., & Encep, M. (2022). INTERNET OF THINGS. In *Karimah Tauhid* (Vol. 1).
- Selvia Laurin, M., & Wahyu Wibowo, D. (2022). *PROTOTYPE AKSES GEDUNG PERPUSTAKAAN DILENGKAPI SISTEM PERINGATAN DINI KEBAKARAN BERBASIS INTERNET OF THINGS*. 9(2).
- Suasana, I. S. (2023). Monitoring Air Limbah Rumah Sakit Berdasarkan Kadar pH Dan Suhu Menggunakan Arduino. *Media Informasi Penelitian Kabupaten Semarang*, 5(1), 166–179. <https://doi.org/10.55606/sinov.v5i1.573>
- Wahid, A., Junaidi, I., & Arsyad, H. M. I. (n.d.). *Analisi Kapasitas Dan Kebutuhan Daya Listrik Untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik Di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura*.