

## DAFTAR PUSTAKA

- Hidayat, R. W., & Husnaini, I. (2021). Perancangan Sistem Kontrol dan *Monitoring* Lampu Penerangan Tenaga Surya Menggunakan Aplikasi Cayyene Berbasis IoT. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 2(2), 250–258.  
<https://doi.org/10.24036/jtein.v2i2.183>
- Rohman, F., & Iqbal, M. (2016). Implementasi Iot Dalam Rancang Bangun Sistem *Monitoring* Panel Surya Berbasis Arduino. *Prosiding SNATIF Ke-3, 2007*, 96–101.
- Darmawan, M. Y., Anrokhi, M. S., & Komarudin, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Pemantauan Kinerja Panel Surya Tipe Mono *Crystalline Silicon* Berbasis IoT. *Electrician*, 13(3), 81–83. <https://doi.org/10.23960/elc.v13n3.2127>
- Mungkin, M., Satria, H., Yanti, J., Turnip, G. B. A., & Suwarno. (2020). Perancangan Sistem Pemantauan Panel Surya Polycrystalin Menggunakan Teknologi WEB Firebase Berbasis IoT. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 3(2), 319–327.
- Hidayat, T. (2019). Rancang Bangun *Smart* Meter Berbasis IoT Untuk Aplikasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya *Microgrid*. *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 8(2), 87–92. <https://doi.org/10.21063/jte.2019.3133816>
- Erwanto, D., Widhining K., D. A., & Sugiarto, T. (2020). Sistem Pemantauan Arus Dan Tegangan Panel Surya Berbasis *Internet of Things*. *Multitek Indonesia*, 14(1), 1. <https://doi.org/10.24269/mtkind.v14i1.2195>
- Prasetyo, M. A., & Wardana, H. K. (2021). Rancang Bangun *Monitoring Solar Tracking* System Menggunakan Arduino dan Nodemcu Esp8266 Berbasis IoT. *RESISTOR (Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer)* Vol., 4(2), 163–168.
- Tricahyono, R. W., & Kholis, N. (2016). Sistem *Monitoring* Intensitas Cahaya Dan Daya Pada *Dual Axis Solar Tracking System* Berbasis Iot. *Jurnal Teknik Elektro*, 7(4), 233–238.
- Fachri, M. R., Sara, I. D., & Away, Y. (2015). Pemantauan Parameter Panel Surya Berbasis Arduino secara *Real Time*. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 11(4), 123. <https://doi.org/10.17529/jre.v11i3.2356>

- Dede Pramana, D. G., Arta Wijaya, I. W., & Arsa Suyadnya, I. M. (2018). Rancang Bangun Sistem *Monitoring* Kinerja Panel Surya Berbasis Mikrokontroler Atmega 328. *Jurnal SPEKTRUM*, 4(2), 89.  
<https://doi.org/10.24843/spektrum.2017.v04.i02.p12>
- Toh-arlim, M., Ma'arif, A., & Anggari Nuryono, A. (2021). Desain Sistem Pengukuran Parameter dan Keamanan Penerangan Jalan Umum Tenaga Surya Berbasis *Internet of Thing* (IoT). *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(2), 333.  
<https://doi.org/10.24843/mite.2021.v20i02.p18>
- Ireneus Hasibuan, R. (2021). Rancang Bangun Sistem *Monitoring Output* Panel Surya Berbasis Mikrokontroler Atmega 8 Dengan Menggunakan Iot.
- Teknik, J., Fakultas, E., & Oleh, T. (2019). Rancang Bangun Lampu Panel Surya Yang Terkontrol IoT
- Haykal, A. F. (2021). Sistem *Monitor* Performance Panel Surya Secara *Real Time* Berbasis IOT.  
[http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/95299%0Ahttp://eprints.ums.ac.id/95299/1/NA\\_SKAH\\_PUBLIKASI.pdf](http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/95299%0Ahttp://eprints.ums.ac.id/95299/1/NA_SKAH_PUBLIKASI.pdf)
- Alwy, D. R. (2019). Rancang Bangun Sistem *Monitoring* Dan Kontrol Kinerja Panel Surya Berbasis *Internet of Things* (Iot).