

## DAFTAR PUSTAKA

### **Jurnal :**

- T Hidayat, D Firmansyah, 2019.”*Rancang Bangun Smart Meter Berbasis IoT Untuk Aplikasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Microgrid*”.
- MA Gumilang, H Rakhmad . 2020 ” *Rancang Bangun Monitoring Daya Listrik untuk Aplikasi Sistem Tenaga Surya Berteknologi Smart Grid pada Skala Rumah Tinggal*”.
- M Junaidi . 2020.”*Analisa Pembangkit Listrik Tenaga Surya Pada Gedung C Fakultas Teknik Universitas Islam Riau*”.
- D Erwanto, T sugiarto. 2020. “*System pemantauan arus dan tegangan Panel Surya Berbasis Internet Of Things*”.
- MR Putri, FXA Setyawan. 2022.”*System control beban dan monitoring daya baterai pada panel surya 50wp untuk aplikasi penerangan berbasis Internet Of Things*”.
- DA Ratnasari, B Suprianto.2022.”*Monitoring Daya Listrik Pada Panel Surya Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Aplikasi Telegram*”.
- MA Prasetyo, HK Wardana. 2021. “*Rancang Bangun Monitoring Solar Tracking System Menggunakan Arduino Dan Nodemcu Esp 8266 Berbasis Iot*”.

### **Website :**

indobot <https://indobot.co.id/blog/mengenal-esp32-cam-dan-bagaimana-cara-menggunakannya/> Diakses pada 12 April 2023.

the engineering project <https://www.theengineeringprojects.com/2020/12/esp32-pinout-datasheet-features-applications.html>Diakses pada 22 April 2023.

all data sheet

[https://category.alldatasheet.com/index.jsp?sSearchword=Sensor%20datasheet&gclid=EAIaIQobChMIi43dqoKd\\_wIVkTArCh0vYgfcEAAYASAAEgL6vfD\\_BwE](https://category.alldatasheet.com/index.jsp?sSearchword=Sensor%20datasheet&gclid=EAIaIQobChMIi43dqoKd_wIVkTArCh0vYgfcEAAYASAAEgL6vfD_BwE)Diakses pada 23 April 2023.

