

DAFTAR PUSTAKA

Aditya, A. (2016). Generator Sinkron. Retrieved November 7, 2017, from <https://documents.tips/documents/generator-sinkron-568d0bd7f255b.html>.

Kadir, Abdul. (2013). Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino. Yogyakarta: And

Randis dkk (2018) melakukan sebuah penelitian dengan judul “Aplikasi Internet of things Monitoring Suhu Engine untuk mencegah terjadinya Over Heat”

Sitti Wetenriajeng Sidehabi¹, St. Nurhayati Jabir² (2015) pengontrolan genset jarak jauh melalui website berbasis Mikrokontroller arduino mega 2560-16au

Cyntia Widiyari, S. ST., M. T.1, dkk (2019) Sistem Monitoring Tangki Dan Penghitung Runhour Genset Otomatis Berbasis Internet Of Things (Iot)

Junaidi, A. (2015). INTERNET OF THINGS, SEJARAH, TEKNOLOGI DAN. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi terapan, 2407-3911.

Blynk, 2017. Blynk. [Online] Tersedia di: <http://www.Blynk.cc/>

Suryadi, “Sistem Kendali dan Monitoring Listrik Rumahan Menggunakan Ethernet Sheeld dan RTC (Real Time Clock) Arduino,” J. Teknol. Dan Rekayasa, vol. 2, no. 1, hal. 14, 2017.

F. N. Habibi, S. Setiawidayata, dan M. Mukhsima, “Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T,” in *Seminar Nasional Teknologi Elektro Terapan 2017*, 2017, hal. 157-162

Andriana, H. Baehaqi, dan Zulkarnain, “Sistem kWh Meter Digital Menggunakan Modul PZEM-004T,” *TIARSIE*, vol. 16, no. 1, hal.29 – 35, 2019

Admin. (2019, Juli 10). Mengenal PZEM-004T Modul Elektronik Untuk Alat Pengukuran Listrik. Retrieved from www.nn-digital.com:

<https://www.nndigital.com/blog/2019/07/10/mengenal-pzem-004t-modul-elektronikuntuk-alat-pengukuran-listrik/>

Chairunnisa and W. Wildian, “Rancang Bangun Alat Pemantau Biaya Pemakaian Energi Listrik Menggunakan Sensor PZEM-004T dan Aplikasi Blynk,” J. Fis. Unand, vol. 11, no. 2, pp. 249–255, 2022, doi: 10.25077/jfu.11.2.249-255.2022

B. Kurniawan and A. Lomi, “MEMONITOR ENERGI LISTRIK BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT),” pp. 1–8, 2020.

Habibi, F. N. (2017). Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T, 157-162.

Kantika, R. (2019). sistem pengontrolan berbasis mikrokontroler arduino, 54-58.

Wilianto. (2018). SEJARAH, CARA KERJA DAN MANFAAT INTERNET OF THINGS, 36-41.

Kersana, R. (2022, February 4). Kenalan dengan ESP32, Rancang Smart Home Sendiri. Diambil kembali dari infokuy.net: <https://www.infokuy.net/2021/03/esp32-smart-home.html>

Kho, D. (2020). Pengertian Relay dan Fungsinya. Hämtat från Komponen Elektronika: <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>