

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiranto, M. N, dkk. 2022. **PROTOTYPE SISTEM MONITORING KONSUMSI ENERGI LISTRIK SERTA ESTIMASI BIAYA PADA PERALATAN RUMAH TANGGA BERBASIS INTERNET IF THINGS**. Vol. 2. Issue. 2. pp 13-22. Mei 2022.
- Ahmad, W, dkk. 2024. **DESIGN OF ELECTRICAL ENERGY MONITORING SYSTEM USING NODEMCU ESP8266 AND PZEM-004T FOR POWER USAGE CONTROL**. Jurnal FORTECH. Vol. 5. No. 1. pp 10-18.
- Alamsyah, T. G & Arfittariah. 2023. **SMART METERING DAN CONTROLLING PERALATAN LISTRIK RUMAH BERBASIS IOT MELALUI APLIKASI BLYNK PADA SMARTPHONE**. *Journal Of Power Electric And Renewable Eenergy*. Vol. 1. Issue 1. pp 18-23.
- Aminah, N, dkk. 2022. **SISTEM MONITORING ENERGI LISTRIK PADA KWH-METER PRABAYAR BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)**. Vol. 9. Issue. 1. pp 635-641.
- Antara, M. A. S & Suteja, I. W. A. 2021. **ANALISIS ARUS, TEGANGAN, DAYA, ENERGI, DAN BIAYA PADA SENSOR PZEM-004T BERBASIS NODEMCU ESP8266**. *Patria Artha Technology Journal*. Vol 5. Issue 1. pp 76-84. April 2021.
- Fitriyah, Q, dkk. 2020. **PEMANFAATAN APLIKASI BLYNK SEBAGAI ALAT BANTU MONITORING ENERGI LISTRIK PADA KULKAS 1 PINTU**. *National Conference of Industry, Engineeing, and Technology*. Vol. 1. pp 22-28.
- Hasan, M. Z & Junianto. E. 2023. **SISTEM MONITORING DAN KONTROL PERALATAN LISTRIK BERBASIS IOT MENGGUNAKAN APLIKASI BLYNK**. *eProsiding Teknik Informatika*. Vol. 4. Issue. 2. pp 401-413. Herdika,

- D & Fitriani, E. 2022. **MONITORING DAYA LISTRIK DAN KENDALI BEBAN PADA RUMAH TINGGAL MENGGUNAKAN ESP8266 BERBASIS IOT.** Jurnal Ampere. Vol. 7. Issue. 2. pp 84-93. Desember 2022.
- Irvandi, dkk. 2023. **PERACANGAN PROTOTYPE ALAT MONITORING PERALATAN LISTRIK PADA RUMAH TANGGA BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS).** JUPITER (Jurnal Pendidikan Teknik Elektro). Vol. 8. No. 1. pp 26-30. Maret 2023.
- Isbaktiar. 2022. **PERANCANGAN SISTEM KENDALI PERALATAN LISTRIK JARAK JAUH MELALUI INTERNET BERBASIS MIKROKONTROLER.** Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer. Vol 2. Issue. 2. pp 337-340. Oktober 2022.
- Ma'shumah, S, dkk. 2023. **IMPLEMENTASI *INTERNET OF THINGS (IOT)* PADA SISTEM MONITORING DAN NOTIFIKASI PEMAKAIAN LISTRIK RUMAH TANGGA BERBASIS APLIKASI BLYNK.** Jurnal POLETRO: Jurnal Power Elektronik. Vol. 12. Issue. 3. pp 144-149.
- Maulidi, A, dkk. 2023. **PEMANFAATAN SENSOR ARUS UNTUK EFEKTIFITAS PENGGUNAAN DAYA LISTRIK PADA RUANGAN KELAS MENGGUNAKAN INTERNET OF THINGS.** *Journal of Telecommunication, Electronis, and Control Engineering (JTECE)*. Vol. 5. Issue 1. pp 41-49.
- Mispan, dkk. 2023. **RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING THERMAL OVERLOAD RELAY PADA MOTOR INDUKSI 3 PHASA.** Jurnal FORISTEK. Vol 12. No. 2. pp 120-127. November 2023.
- Nugroho, M. P. 2023. **RANCANG BANGUN ALAT MONITORING ENERGI LISTRIK PADA ARTISTIKA DECORATION BERBASIS INTERNET**

**OF THINGS (IOT).** Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Duta Bangsa Surakarta.

Nurdiyanti, S & Candra, O. 2023. **SISTEM MONITORING DAYA LISTRIK 3 FASA BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS).** JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia. Vol. 4. Issue. 2. pp 924-933.

Pradana, A. P, dkk. 2024. **PERACANGAN SISTEM MONITORING DAYA LISTRIK 1 FASA PADA RUMHA TANGGA BERBASIS INTERNET OF THINGS.** Jurnal SINTA: Sistem Informasi dan Teknologi Komputasi. Vol. 1. Issue 1. pp 1-9.

Suarna, D & Edy, E. 2023. **IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS (IOT) DALAM MEMONITORING LISTRIK.** *Bulletin of Information Technology (BIT)*. Vol. 4. Issue. 2. pp 163-170.

Suprianto, dkk. 2024. **IMPLEMENTASI SISTEM OTOMATISASI KELISTRIKAN UNTUK PENGHEMATAN KONSUMSI DAYA LISTRIK.** RELE (Rekayasa Elektriika dan Energi). Vol. 6. No. 2. pp 113-119. Januari 2024.

Wibowo, F, dkk. 2023. **DESAIN DAN IMPLEMENTASI SMART ENERGY MONITORING BERBASIS IOT LABORATORIUM TEKNIK INFORMATIKA POLNEP.** *ELIT JOURNAL: Electronics And Information Technology*. Vol 4. Issue 2. pp 11-25. Oktober 2023.

Yasa, K. A, dkk. 2023. **PROTOTYPE PEMANTAUAN KONSUMSI ENERGI LSITRIK PADA FIREBASE MENGGUNAKAN PZEM-004T.** Jurnal Eksplora Informatika. Vol. 12. Issue. 2. pp 104-112.

Zuchriadi, A, dkk. 2020. **SISTEM KENDALI DAYA LISTRIK BERBASIS PZEM-004T DAN BLYNK.** Jurnal Health Sains. Vol. 1 Issue 8. pp 1023-1028.