## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adiwiranto, M. N, dkk. 2022. **PROTOTIPE 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, Egineering, 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 Elektrika 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.