

DAFTAR PUSTAKA

- Effendi. (2018). Internet of Things (IoT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry PI Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 20.
- Gunawan, Yusuf, & Nopitasari. (2021). Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Elektronika dan Komputer*, 2715.
- Kristinawati, Akbar, & Maulana. (2018). Implementasi Modul Monitoring Kapasitas Baterai pada Perangkat Embedded. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3210-3219.
- Mouser, (2018, Juli 30). *Uno WiFi Rev2 - Arduino*. Retrieved from MOUSER ELECTRONIC: <https://www.mouser.co.id/new/arduino/arduino-uno-wifi-rev2/>
- Muhammady, Kartini, Endryansyah, & Kholis. (2022). Monitoring Penggunaan Daya Baterai pada Sistem Alat Water Level Control Berbasis IoT. *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)*, 11-12.
- Probots. (2023, Januari 18). Retrieved from PROBOTS.CO.IN: <https://probots.co.in/voltage-detection-sensor-module.html>
- Satriady,, Alamsyah, Hi, & Hidayat. (2016). Pengaruh Luas Elektroda Terhadap Karakteristik Baterai LiFePO. *Jurnal Material dan Energi Indonesia*, 43.
- Siahaan, Handoko, & Darjat. (2021). Perancangan Sistem Monitoring dan Manajemen Baterai dengan Metode Switching Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO. *Transient*, 33-41.
- Universitas Muhamadiyah Pontianak. (2018). *Monitoring dan Evaluasi*. Retrieved from unmuhpnk.ac.id: <https://unmuhpnk.ac.id/ump-162-monitoring-dan-evaluasi#gsc.tab=0>