

DAFTAR PUSTAKA

- Anonym, 2022. "Battery Holder". <https://digiwarestore.com/id/holder/battery-holder-18650-1-slot-plat-lempeng.html> (Diakses pada 13 Mei 2022)
- Arga, 2020. "Pengertian Arduino dan Spesifikasinya". <https://pintarelektro.com/pengertian-arduino-uno/> (Diakses pada 13 Mei 2022)
- Duniacid, 2021. "Baterai : Pengertian, Jenis, dan Manfaatnya". <https://duniapendidikan.co.id/baterai/> (Diakses pada 13 Mei 2022)
- ElangSakti, 2016. "Arduino + Sensor ACS712: Detektor Nyala Mesin Dengan Sensor Arus ACS712". <https://www.elangsakti.com/2016/09/sensor-arus-acs712.html> (Diakses pada 13 Mei 2022)
- Farizy, A. F., & Asfani, D. A. (2016). *Desain Sistem Monitoring State Of Charge Baterai Pada Charging Station Mobil Listrik Berbasis Fuzzy Logic Dengan Mempertimbangkan Temperature*. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2).
- Fathurahman, M.I. (2019). *Rancang Bangun Sistem Pengisian Batere Mode Cepat Berkapasitas 5a Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno*. Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Hidayat, M., & Pradana, P. A. (2018). *Pembuatan Alat Life Cycle Test Lithium Battery Menggunakan Arduino Uno I =*. *Jurnal Technologic*, 9(2), 1–10.
- Heru Setyawan, 2020, Baterai *Lithium-Ion*, <https://elkimkor.com/2020/08/17/baterai-litium-ion/> (Diakses pada 8 Juli 2022)
- IEEE Standarts Association. "*IEEE Recommended Practice for Maintenance, Testing, and Replacement of Vented Lead-Acid Batteries for Stationery Applications*". IEEE std 450. 2010.
- Suari, M. (2020). Karakterisasi ampermeter voltmeter terhadap penambahan hambatan pada pengujian sensor mekanik multimeter analog. *NATURAL SCIENCE: Jurnal Penelitian Bidang IPA Dan Pendidikan IPA*, 6(1), 102–113.

Setiawan, M., & Puriyanto, R. D. (2020). *Arduino-Based Battery Voltage Monitoring and SMS Gateway*. *Buletin Ilmiah Sarjana Teknik Elektro*, 2(3), 111.

Xiaopeng Chen. Weixiang Shen. Thanks Tu VO. Zhenwei Caoi. Ajay Kapoor. "An Overview of Lithium-ion Batteries for Eleectric Vehicles". *International Power & Energy Conference*. December 2012.

Yayat, 2022. "Pengertian Sensor Tegangan". <https://www.ruangteknisi.com/sensor-tegangan/> (Diakses pada 13 Mei 2022)