

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] SULISTIYOWATI, RINY., FEBRIANTORO, DEDI,DWI. (2012). PERANCANGAN *PROTOTYPE* SISTEM KONTROL DAN MONITORING PEMBATA DAYA LISTRIK BERBASIS MIKROKONTROLLER. JURNAL IPTEK Vol 16 No 1.
- [2] Amaro, Najib. (2017). “SISTEM *MONITORING* BESARAN LISTRIK DENGAN TEKNOLOGI IoT (*INTERNET OF THINGS*)”. Fakultas Teknik.Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- [3]\_Ardyanto, B., & Eng, M. (2019). Pengukuran Tegangan, Arus Dan Daya Listrik Menggunakan Perangkat Telepon Pintar (Doctoral dissertation, Universitas Muhammdiyah Surakarta).
- [4] Abimanyu, Ketut., Lestari, Nina., Fauzi, Muhamad, Anton., Nurcahya.Aji. (2020). Perancangan Sistem Monitoring Penggantian Oli Berdasarkan Jarak Tempuh. Jurnal Techno-Socio Ekonomika Volume 13 No.1
- [5] Susila, Ridik, Yudha. (2015). “SISTEM *MONITORING* ARUS DAN TEGANGAN PADA BATERAI MOBIL LISTRIK BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA16. Fakultas Teknik. Universitas Jember. Jember, Jawa Timur.