

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Zurnawita, Prabowo, T.Elektro, P.N. Padang, T.Informasi, and P.N. Padang,”Rancang bangun sistem pemantau penggunaan energi listrik,”*Momentum*, vol. 18 No.1, no. 1,2016
- [2] M. A. Alipudin and et. al,”Rancang bangun alat monitoring biaya listrik terpakai berbasis internet of things (iot),”pp. 1-11, 2019.
- [3] D. Handarly and J. Lianda, “Sistem Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT (Internet of Things),”*JEECAE (Journal Electr, Electron, Control, Automat, Eng*, vol. 3, no.2, pp. 205-208, 2018.
- [4] R. Sulistyو and D. D. Febriantoro, “Perancangan Prototype Sistem Kontrol dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Kontroller,” *J. IPTEK Vol 16 No.1 Mei 2012*, vol. 16, no. 1,pp. 10-21,2012.
- [5] Safaat, Nazrudin, 2011. *Android Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan TabLet PC berbasis Android* . Bndung : Informatika.
- [6] Muhammad, Syahwil2013. *Panduan mudah dan Praktik Mikrokontroller Arduino Ypgyakarta: Andi*.hal 60.
- [7] I. Dinata and W. Sunanda, “Implementasi Wireless Monitoring,” *Nas, Tek, Elektro*, vol. 4, no.1, pp. 83-88,2015.
- [8] B. G. Melipurbowo, “Pengukuran Daya Listrik Real Time Dengan Menggunakan Sensor Arus ACS712,”*Orbith*, vol. 12, no. 1, pp. 17-23, 2016.