

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Perbandingan jumlah pengguna Android dan iOS. <https://tekno.kompas.com/read/2018/03/11/11370017/membandingkan-kesetiaan-pengguna-android-dan-ios> (Diakses 8 Juni 2018)
- [2] Hu, Yu-Chen, dkk..2017. *Intelligent Communication and Computational Technologies*. Polang:Springer.
- [3] Bolton, W..(2015). *Programmable Logic Control 6th Edition*. Oxford:Newnes.
- [4] Guedes, Luiz Affonso.2010. *Programmable Logic Controller*. Croatia: Intech.
- [5] Setiawan, Evan Taruna.2015. *Pengendalian Lampu Rumah Berbasis Mikrokontroler Arduino Menggunakan Smartphone Android*.
- [6] DiMarzio, J.F..2008. *Android A Programmers Guide*. New York: McGraw-Hill.
- [7] Sulistyowati, Riny dan Dedi Dwi Febrianto.2012. *Perancangan Prototype Sistem Kontrol dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler*.
- [8] Dharmawan, Hari Arief.2017. *Mikrokontroler Konsep Dasar dan Praktis*. Malang: UBMedia.
- [9] Ramsden, Edward.2006. *Hall-Effect Sensors: Theory and Application*. Oxford: Newnes.
- [10] Mario, Boni P. Lapanropo, dan Muliadi.2018. *Rancang Bangun Sistem Proteksi dan Monitoring Penggunaan Daya Listrik Pada Beban Skala Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroler ATmega328P*. Pontianak: PRISMA FISIKA, Vol.VI, No.01 (2018), Hal.26-33.
- [11] Abubakar, dkk.2017. *Calibration of ZMPT101B Voltage Sensor Module Using Polynomial Regression For Accurate Load Monitoring*
- [12] Patil, Kundan, dkk..2017. *Patient Management System*. International Journal Of Advance Research, Ideas And Innovations In Technology.
- [13] Berita pendukung untuk menghemat listrik untuk kebutuhan masa mendatang <https://edukasi.kompas.com/read/2018/03/08/14144141/hemat-listrik-demi-tagihan-dan-generasi-masa-depan>
- [14] Iriani, Nani.2006. *Validasi Metoda Analisis Protein Dengan Auto Analyzer II*. Bogor: Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian 2006.