

DAFTAR PUSTAKA

- Desyantoro, Eka. dkk. 2015. *Sistem Pengendali Peralatan Elektronik Dalam Rumah Secara Otomatis Menggunakan Sensor Pir, Sensor Lm35 dan Sensor LDR*. <https://media.neliti.com/media/publications/145556-ID-sistem-pengendali-peralatan-elektronik-d.pdf>. Diakses tanggal 6 Juni 2020.
- Hartati, Rukmi Sari. dkk. 2013. *Rancang Bangun Sistem Control Air Conditioning Automatis Berbasis Passive Infrared Receiver*. <https://ojs.unud.ac.id/index/phpp/>. Diakses tanggal 2 Februari 2020.
- Kospenda, A. 2017. *Wireless sensor network for smart street lighting*. <https://skemman.is/bitstream/1946/27764/3/WSNSSL.pdf>. Diakses tanggal 20 Januari 2020. University of Iceland : Reykjanesbær.
- Laili, Alifia Nur. 2010. *Sistem On-Off (Air Conditioner) Pada Ruang Penyimpanan Barang-Barang Berharga Berbasis Mikrokontroler Atmega16 Dengan Monitoring Via Web*. http://eprints.undip.ac.id/20734/1/Jurnal_TA_ALIFIA.pdf. Diakses tanggal 20 Juli 2020.
- Liang, Yu, dkk. 2015. *Design of Energy Saving Lighting System in University Class Based on Wireless Sensor Network*. <https://www.scirp.org/journal/>, diakses tanggal 23 Januari 2020. School of Computer Science and Technology : China.
- Mubarok, As'ad. 2014. *Aplikasi Sensor Passive Infrared Receiver (PIR) Pada Smart Room Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535*. Politeknik Negeri Sriwijaya : Palembang.
- R. Wankar, Bhagyashri, dan Vidya Dhamdhere. 2015. *Application of WSN to Intelligent Home Automation and Power Monitoring Using Android Smart Phone*. <https://www.ijcsmc.com/docs/papers/January2015/V4I1201537.pdf>,

diakses tanggal 22 Januari 2020. *International Journal of Computer Science and Mobile Computing*.

Triyanto, Rahmat. 2014. *Perancangan Alat Pengendali Temperatur Ruang Server Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 : Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic* 2(2) : 89-89. <http://jurnal.unismabekasi.ac.id/index.php/piksel/article/view/238>. Diakses tanggal 5 Mei 2020.