

DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal. 2013. *Mikrokontroler NodeMCU ESP8266*. Volume 8 Nomor 4 ISSN: 2243-4687. <http://www.academia.edu>. Diakses 26 Desember 2019.
- Arven. 2018. *Penelitian dan Pengembangan Gorden dan Lampu Otomatis Menggunakan Sensor LDR Berbasis Arduino*. Skripsi S1 Teknik Informatika. Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2022, 22 November). Diunduh dari <https://www.bps.go.id>
- Basic. *Jurnal Robotika*. <http://www.academia.edu>. (pdf). Diakses 30 Desember 2019.
- Dhit. 2010. *Sistem Informasi Smarthome Berbasis Mikrokontroler NodeMcu8266 (Online)*. Volume 16 Nomor 4. <http://www.academia.edu>. Diakses 26 Desember 2019.
- Didik, Kusuma, D. A., dan Syaiful A. 2017. *Perancangan Aplikasi Smarthome berbasis Android untuk Pengendalian Keamanan Rumah dengan menggunakan Android*. Skripsi S1 Teknik Elektro. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Ecadio. (2022, 22 November). Diunduh dari <https://ecadio.com>
- Harahap, Duski Saad. 2020. *Sistem Monitoring Pemberi Pakan Ikan Otomatis Menggunakan Sensor HC-SR04 Berbasis Arduino dengan Kendali SMS*. Skripsi S1 Fisika. Medan. Universitas Sumatera Utara
- Hwlibre. (2022, 22 November). Diunduh dari <https://www.hwlibre.com>
- Junaidi, A. 2018 *Internet Of Things, Sejarah, Teknologi dan Penerapannya*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, Volume 1 Nomor 4 ISSN: 2407-3911.
- Kitchenham, 2004. *Securing the Internet of Things*. McGraw-Hill. New York.
- Kurniawan. 2018. *Metode berbasis Internet Protocol (IP) dengan aplikasi Visual*
- Labelektonika. (2022, 2 November). Diunduh <http://www.Labelektonika.com>
- Lauren, Gleen. 2016. *Sistem Operasi Android*. *Jurnal Komputer dan Informasi*. <http://www.academia.edu>. (pdf). Diakses 30 Desember 2019.
- Madoi, Y.P. 2018. *Rancang Bangun Alat Pengaman Rumah Menggunakan Sensor PIR (Passive Infra Red) Berbasis SMS Gateway*. Skripsi S1 Teknik Informatika. Makassar. UIN Alauddin Makassar.
- Marpaung, C.L.H. 2018. *Rancang Bangun Alat Monitoring Ketinggian Cairan Infus Menggunakan Arduino Uno*. Skripsi S1 Teknik. Medan. Universitas Medan Area.
- Metha, M. 2015. *ESP8266: A Breakthrough in Wireless Sensor Networks and Internet of Things*. *International Journal of Electronics and Communication*

- Nafisah, Syifaun. 2003. *Grafika Komputer*. Bandung. Penerbit Graha Ilmu Owen.
2004. *Dasar-dasar Elektronika*. Jakarta. Penerbit Erlangga.
- Panggabean Dan Rika Margaretha. 2018. *Pengendali Lampu Rumah menggunakan Aplikasi Hp Android melalui Komunikasi Bluetooth berbasis Mikrokontroler Atmega 32*. Skripsi. Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Sumatera Utara.
- Randomnerdtutorial.(2022, 22 November).Diunduh <https://randomnerdtutorial.co>
- Rezaarduino. (2022, 22 November). Diunduh dari <https://arduino.rezaervani.com>
- Santoso, Hari. 2015. *Panduan Praktis Arduino untuk Pemula Versi 1*. Trenggalek: elangsakti.
- Satzinger, N. L,Jackson, P. W dan Burd, L. N. 2012. *Systems Analysis and Design In A Changing World*. Cambridge University Press United State of Buston. America.
- Sinaryuda, 2017. *Mengenal Aplikasi Arduino IDE dan Arduino Sketch*. Jurnal Robotika. <http://www.academia.edu>. (pdf). Diakses 30 Desember 2019.
- Suhaeb, Sutarsi dkk. 2017. *Mikrokontroler dan Interface*. Makassar : UNM.
- superbrightleds. (2022, 22 November). Diunduh <https://www.superbrightleds.com>
- Tampubolon, F.H. 2010. *Perancangan switching Power Supply untuk Mencatu Sistem Pensaklaran pada Inverter*. Skripsi S1 Teknik Elektro. Depok. Universitas Indonesia.
- Umam, B. A., & Efenie, Y. (2019). Sistem Rumah Cerdas Berbasis Internet of Things. *Energy-Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 9(2).
- Yusron, 2009. *Sistem Kendali Otomatis*. Yogyakarta: Penerbit Mediakom.