

DAFTAR PUSTAKA

- Adibroto, S. (2008). *Pengaruh Panas Pada Motor Listrik*.
<https://www.soemarno.org/pengaruh-panas-pd-motor-listrik/> [diakses pada 3 Oktober 2019]
- Al Fattaah, M. (2019). *Sistem Pengairan Otomatis Pada Vertical Garden Berbasis ESP32 dan LED Growth*. Tugas Akhir. Jurusan D3 Teknologi Instrumentasi. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Badaruddin, MH. (2015). *Bab II Tinjauan Pustaka Motor Listrik*.
<http://eprints.polsri.ac.id/2762/3/BAB%20II.pdf> [diakses pada 3 Oktober 2019]
- Bahar, R. (2011). *Penyebab Kerusakan Motor Listrik*. Politeknik Negeri Medan.
https://www.slideshare.net/rickybaharsyah/penyebab-kerusakan-motor-listrik?from_action=save [diakses pada 3 Oktober 2019]
- Datasheet DHT22 Asosong CO Ltd. (2018).
<http://sparkfun.com/datasheets/Sensors/Temperature/DHT22.pdf> [diakses pada 30 September 2019].
- Datasheet ESP32 Espressif Inc. (2019).
http://espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32_datasheet_en.pdf [diakses pada 30 September 2019].
- Datasheet FC-51 IR Silicon Technolabs. (2018).
<http://www.silicontechnolabs.in/upload/IR%20Proximity%20Sensor%20datasheet.pdf> [diakses pada 30 September 2019].
- Datasheet Modul ACS712 Allegro Microsystems. Inc. (2019).
<https://www.sparkfun.com/datasheets/BreakoutBoards/0712.pdf> [diakses pada 30 September 2019].
- Datasheet ZMPT101B, Qian Zeming Langxi Electronic. (2006).
<http://5nr0wxhmqqijik.leadongcdn.com/attachment/kjilKBmoioSRqIkqjoipSR7ww7fgzb73m/ZMPT101B-specification.pdf> [diakses pada 30 September 2019].

- Kuncoro. (2019). *Pengaturan Kecepatan Motor AC 1 Fase Berbasis Mikrokontroler ATMEGA8355*. Tugas Akhir. Jurusan D3 Teknik Mesin. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Kurniawan, A. (2018), *Sejarah, Cara Kerja dan Manfaat Internet of Things*. *Jurnal Ilmiah*. Program Studi Teknik Informatika. Universitas Universal: Batam.
- Parekh. (2003). *Motor AC: Teori Motor AC dan Jenis Motor AC*. <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/motor-ac-teori-motor-ac-dan-jenis-motor-ac/> [diakses pada 3 Oktober 2019].
- Santoso, H. (2015). *Paduan Praktis Arduino untuk Pemula*. <https://fajarahmadfauzi.files.wordpress.com/2016/04/ebook-gratis-arduino-untuk-pemula-v1.pdf> [diakses pada 30 September 2019].
- Sayed, E. (2017). *Internet of Things Applications, Challenges and Related Future Technologies*. *World Scientific News, Electrical and Electronic Engeneering Departement*. Red Sea University: Sudan.
- Susanto, R. (2014). *Kajian Sistem Monitoring Dokumen Akreditasi Teknik Informatika UNIKOM*. *Majalah Ilmiah*. Program Studi Teknik Informatika. Universitas Komputer Indonesia: Bandung.
- Tri, A. (2018). *Simulasi Home Automation Berbasis Wi-Fi Terintegrasi Internet of Things (IoT)*. Tugas Akhir. Jurusan D3 Teknik Mesin. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.