

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PHP. (2008, Juni 16). Wikipedia bahasa Indonesia, Ensiklopedia Bebas. Diakses pada 19:30, 28 April 2019, dari https://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Tactile_switches.jpg.
- [2] Nurmawan, Aji. 2016. Fungsi Saklar dan Macam-Macam Saklar. Dikutip dari <http://listrikduniaterang.blogspot.com/2016/04/fungsi-saklar-dan-macam-macam-saklar.html> diakses pada 28 April 2019.
- [3] Susanto, Eko. 2013. *Automatic Transfer Switch (Suatu Tinjauan)*. Universitas Negeri Semarang. Jurnal Teknik Elektro. Vol. 5 No. 1.
- [4] <https://elektronika-dasar.web.id/teori-relay-elektro-mekanik/> diakses pada tanggal (28 April)
- [5] Kho, Dickson. 2018. *Pengertian Relay dan Fungsinya*. Dikutip dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/> diakses pada 6 Mei 2019.
- [6] https://id.wikipedia.org/wiki/Energi_listrik diakses pada tanggal (28 April)
- [7] Pratiwi, Indriani. 2012. *Sumber Daya Energi*. Dikutip dari <https://indrianipratiwi.wordpress.com/2012/01/30/sumber-daya-energi/> diakses pada 6 mei 2019.
- [8] Kho, Dickson. 2019. Pengertian Sel Surya (Solar Cell) dan Prinsip Kerjanya. Dikutip dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-sel-surya-solar-cell-prinsip-kerja-sel-surya/> (diakses pada tanggal 7 Mei 2019)
- [9] <http://www.panelsurya.com/index.php/id/solar-controller/12-solar-charge-controller-solar-controller> diakses pada tanggal 10 Juni 2019
- [10] <https://inverterkarangpundung.blogspot.com/2007/11/fungsi-baterai-pada-panel-surya.html>

- [11] Detra, Rudy. 2016. Rumus Menghitung Baterai Accumulator (Aki). Dikutip dari <http://rudynetra.blogspot.com/2016/03/rumus-menghitung-baterai-accu.html> diakses pada 10 Juni 2019
- [12] Handoko, Andry. 1992. *Kamus Inti Elektronika*. Solo : CV. Aneka Solo
- [13] Arwanda, Dicky. 2017. *MONITORING OUTPUT DAN PENCATATAN DATA PADA PANEL SURYA BERBASIS MIKROKONTROLER*. Laporan Akhir Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [14] Kho, Dickson. 2019. Pengertian Transformator (Trafo) dan Prinsip Kerjanya. Dikutip dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-transformator-prinsip-kerja-trafo/> diakses pada 10 Juni 2019
- [15] S, Bagus Mitra. 2014. *Definisi, Rangkaian Pengganti, Serta Prinsip Kerja Transformator*. Dikutip dari <https://eletricalmachine.wordpress.com/travo/> diakses pada 6 Mei 2019.
- [16] PHP. (2018, November 8). Wikipedia bahasa Indonesia, Ensiklopedia Bebas. Diakses pada 20:14, 28 April, 2019, dari https://id.wikipedia.org/wiki/Pengendali_mikro.
- [17] Warsito, Ary Budi. 2016. Pengertian Arduino Uno. Dikutip dari <https://ilarning.me/sample/arduino/pengertian-arduino-uno/> diakses pada 28 April 2019.
- [18] Funky. 2018. USB to Serial Chip On Arduino UNO. Dikutip dari <http://fungkynotes.blogspot.com/2018/07/usb-to-serial-chip-on-arduino-uno.html?m=1> diakses pada 28 April 2019.
- [19] <https://www.sinuarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/> diakses pada 15 Juni 2019

- [20] PHP. (2018, November 18). Wikipedia bahasa Indonesia, Ensiklopedia Bebas. Diakses pada 20:25, 28 April, 2019, dari <https://id.wikipedia.org/wiki/Sensor>
- [21] Leny, Eno May dan Haryudo, Subuh Isnur. 2019. *Sistem Current Limiter dan Monitoring Arus serta Tegangan Menggunakan SMS untuk Proteksi pada Penggunaan Beban Rumah Tangga*. Universitas Negeri Surabaya. Jurnal Teknik Elektro. 8(1) : 41.
- [22] Author's 2018. *Mengakses Sensor Tegangan AC ZMPT101B*. Dikutip dari <https://rtwxbening.wordpress.com/2018/05/16/mengakses-sensor-tegangan-ac-zmpt101b/> diakses pada 29 April 2019.
- [23] Widiyaman, Tresna. 2016. Pengertian Modul Wifi ESP8266. Dikutip dari <https://www.warriornux.com/pengertian-modul-wifi-esp8266/> diakses pada 3 Juni 2019.
- [24] PHP. (2018, November 18). Wikipedia bahasa Indonesia, Ensiklopedia Bebas. Diakses pada 20:25, 28 April, 2019. https://id.wikipedia.org/wiki/Situs_web
- [25] Author's 2015. Apa itu Internet of Things (IoT). Dikutip dari <https://komunitasbelajarkomputer.blogspot.com/2015/11/apa-itu-internet-of-things-iot.html?m=1> diakses pada 29 April 2019
- [26] PHP. (2018, September 22). Wikipedia bahasa Indonesia, Ensiklopedia Bebas. Diakses pada 20:25, 28 April, 2019. https://id.wikipedia.org/wiki/Monitor_komputer
- [27] Zhafri. 2013. *Week 5 – LCD LM016L*. Dikutip dari <https://zhafri88.wordpress.com/2013/11/04/week-5-lcd-lm016l/> diakses pada 29 April 2019
- [28] Munandar, Aris. 2012. *Liquid Crystal Display (LCD) 16 x 2*. Dikutip dari

<http://www.lESElektronika.com/2012/06/liquid-crystal-display-lcd-16-x-2.html>
diakses pada 25 April 2019

[29] <http://eprints.polsri.ac.id/1771/3/BAB%2B2%2BLA.pdf> diakses pada
tanggal 25 April 2019