

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar M.M. (2016). *Rancang Bangun Self Service Peminjaman Dan Pengembalian Buku Di Perpustakaan Jurusan Teknik*. Retrived from <http://eprints.polsri.ac.id/2850/>
- Akhmad, SP. (2016). Pengertian Android Yang Benar Menurut Para Ahli. <https://www.akhmadshare.com/2016/12/pengertian-android--benar--para-ahli.html>. 26 Maret 2018.
- Alfan M. (2017). *aplikasi android sebagai pengontrol jarak jauh smarthome dengan koneksi jaringan internet*. Retrived from <http://eprints.polsri.ac.id/4534/>
- Alfiyansyah, A, (2012). Arti java. <http://aalfyansyah.blogspot.co.id/2012/09/arti-java.html>. 26 Maret 2018.
- Ananfauzi. (2013). Mengenal Use Case Diagram – Seri Tulisan UML. <https://ananfauzi.wordpress.com/2013/04/29/mengenal-use-case-diagram-seri-tulisan-uml/>. 21 Maret 2018
- anonim. (2016). Definisi android studio. <https://codel18.blogspot.co.id/2016/01/definisi-android-studio.html>. 26 Maret 2018.
- Anonim. (2016). Mengenal Fritzing dan ExpressPCB. <https://sunupradana.info/pe/2016/10/15/mengenal-fritzing-dan-expresspcb/>. 20 Maret 2018.
- Anonim. Pengenalan JSON. <https://www.json.org/json-id.html>. 28 Maret 2018.
- Anonim. Thingspeak. <http://sk.raharja.ac.id/thingspeak/>. 28 Maret 2018.
- Aulliyansyah, R. (2016). Definisi API (Application Programming Interface). <http://rifqirulliyansyah96.blogspot.com/p/definisi-api-application-rogramming.html>. 28 Maret 2018.
- Azhar pratama febrianyah. (2013). Sistem otomatisasi perangkat listrik rumah berbasis openwrt linux, 1 .
- Bababa, G. (2017). Sensor DTT-22. <https://blitarjay.blogspot.co.id/2017/03/sensor-dht11.html>. 2 Maret 2018.

- Buti delya. (2014). Rancang bangun sistem hidroponik pasang surut otomatis untuk budidaya tanaman cabai, 4-5.
- Drama, K. ss(2016). Pengertian dan Contoh Use Case Diagram. <http://www.contohlengkap.com/2016/03/pengertian-dan-contoh-use-case-diagram.html>. 21 Maret 2018.
- Gozali, A. (2016). 8 Sistem Hidroponik, <http://sentralhidroponik.blogspot.co.id/2016/10/8-sistem-hidroponik.html>. 20 desember 2017.
- Internet of Things, sejarah, teknologi, dan penerapannya :review apri junaidi, 2015
- Jo, H. (2014). macam-macam sistem hidroponik, <http://hidroponikjogja.com/macam-macam-sistem-hidroponik>. 20 desember 2018
- Kho, D. Pengertian Relay dan Fungsinya. <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>. 2 Maret 2018.
- Owen, B. (2015). Alat Ukur Ketinggian Dan Volume Air Berbasis Mikrokontoler. <https://vontusgrup.blogspot.co.id/2015/06/alat-ukur-ketinggian-dan-volume-air.html>. 15 Maret 2018.
- Purnomo, B.G. (2013). Pengertian pompa. <http://purnama-bgp.blogspot.co.id/2013/06/pengertian-pompa.html>. 5 Maret 2018.
- Riduwan, A., I. Triyuwono, G. Irianto, dan U. Ludigdo. 2010. Semiotika Laba Akuntansi: Studi Kritisal-Posmodernis Derridean. Jurnal Akuntansi dan Keuangan Indonesia 7(1): 38–60.
- Sinauarduino, (2016). Mengenal Arduino Software (IDE). <http://www.sinauarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>. 26 Maret 2018.
- Sinouarduino. (2016). Modul wifi ESP8266. <http://www.sinauarduino.com/artikel/esp8266/>. 10 Maret 2018.
- Skiller, T. (2016). Pengertian dan Kegunaan XML (Extensible Markup Language). <http://claimofduty.blogspot.co.id/2016/09/pengertian-dan-kegunaan-xml-Extensible.html>. 28 Maret 2018.
- Tirto, K. (2014). Sistem Tetes(Drip), <http://hidroponiq.com/2014/07/sistem-tetes-drip/>. 20 desember 2017.
- Widiyaman, T. (2016). Pengertian Modul Wifi ESP8266. <https://www.warriornux.com/pengertian-modul-wifi-esp8266/>. 10 Maret 2018.

Yudhistira, D.D. Ramadhan, M.D. Augusta, S. Pengukuran Kelembaban Tanah Menggunakan Sensor Kelembaban Sen0057 Pada Jenis Tanah Jenuh, Normal, Dan Kering. 3-4.