

DAFTAR PUSTAKA

- Dryad, Pandu. 2015. Urutan Versi Nama Android
<https://techijau.com/urutan-versi-nama-android/>
- Hidayat, Dayat. 2015. Mengenal Arduino Mega
<http://dayatarduino.blogspot.co.id/2015/01/mengenal-arduino-mega.html>
- Maulana, Auzon. 2014. Mengenal Arduino Mega Lebih Rinci.
<http://aozon.blogspot.com>
- Permana, Hendra. 2007. *Elektronika Dasar*. Bandung:
Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- Pratama, Ady. 2014. Sistem Kontrol Otomatis
<http://galangady18.blogspot.co.id/2014/12/tulisan-19-sistem-kontrol-otomatis.html>
- Pratiwi, Annisa. 2013. App Inventor
<http://annisa-pratiwi.blogspot.co.id/2013/04/app-inventor.html>
- Rahmiati, Pauline, dkk. 2014. *“Implementasi Sistem Bluetooth Menggunakan Android dan Arduino untuk Kendali Peralatan Elektronik”*. Institut Teknologi Nasional. Bandung.
- Saputri, Z.N. 2014. *“Aplikasi Pengenalan Suara Sebagai Pengendali Perlatan Listrik Berbasis Arduino Uno”*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Sudiharto,D.W, dkk. 2014. Implementasi Prototipe Automasi Pintu Dan Jendela Rumah Melalui Perintah Suara. Universitas Telkom. Malang.

Taufik, Azzi. 2014. Mikrokontroler Arduino

<http://dialogsimponi.blogspot.co.id/2014/11/normal-0-false-false-false-in-x-none-x.html>

Vertus, Olly, dkk. 2015. “*Speech Recognition Untuk Kendali Lift Bagi Penyandang Difabel*”. Teknik Elektro Universitas Langlangbuana. Bandung.

Wardana, Merry. 2011. Prinsip Kerja Relay.

<http://meriwardana.blogspot.co.id/2011/11/prinsip-kerja-relay.html>

Yulianto, Eko. 2015. ESP8266 sebagai IOT enabler.

<http://ekoyulian.blogspot.co.id/2015/10/esp8266-sebagai-iot-enabler.html>