

DAFTAR PUSTAKA

Latief ,M. A.2015. *Voice Command Pengendali Perangkat Elektronik Rumah Tangga Menggunakan Resberry Pi*. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri

Pratama,G.I.2014. *Sistem Kendali Dengan Perintah Suara Menggunakan Smartphone Android Pada Robot Kapal Berbasis Arduino*. Yogyakarta : Gunadarma

Supriyanta .2014. *Aplikasi Konversi Suara Ke Teks Berbasis Android Menggunakan Google Speech API*. Yogyakarta : BSI Yogyakarta

Rahmadani,M.2015.*Stetoskop Wireless Berbasis android*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Wijaya.T.2012. *Speech Recognition Bahasa Indonesia Untuk Android*. Jakarta :Universitas Bina Nusantara

Wijaya, M.B.2016. *Aplikasi Penghitung Dosis Obat Flu dan Batuk Untuk Anak Usia 3-8 Tahun Berbasis Android*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

https://id.wikipedia.org/wiki/Suara_manusia /diakses pada 20 Februari 2017

<http://elektronika-dasar.web.id/zero-crossing-detector/> diakses pada 1 Maret 2017

<http://www.inder7.com/2015/02/sejarah-dan-perkembangan-android-dari-awal-hingga-sekarang.html>/ diakses pada 1 Maret 2017

<https://immanuelkomputer.wordpress.com/2012/04/19/cara-kerja-bluetooth/> diakses pada 2 Maret 2017

<https://praptoprasojo.wordpress.com/2015/11/13/speech-recognition/> diakses pada 2 Maret 2017

<http://digilib.uinsuka.ac.id/> diakses pada 3 Maret 2017

<http://appinventor.mit.edu/> diakses pada 5 Maret 2017

<https://www.totoharyanto.com/apa-sih-app-inventor-itu/> diakses pada 5 Maret 2017

<http://www.caratekno.com/2015/07/pengertian-arduino-uno-mikrokontroler.html>/ diakses pada 5 Maret 2017

