

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Zainuri, Unggul Wibawa, Eka Maulana. 2015. ***“Implementasi Bluetooth HC-05 untuk Memperbarui Informasi Pada Perangkat Running Text Berbasis Android Kadar Air Tanah Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano”***. Malang: Jurnal EECCIS Vol. 9, No. 2, Desember 2015.
- Desiani. 2015. ***“Aplikasi Sensor Proximity Pada Lengan Robot Sebagai Penyortir Kotak Berdasarkan Ukuran Berbasis Arduino Uno”***. <http://eprints.polsri.ac.id/1818/>. Diakses pada 30 Maret 2017.
- Feri Djuandi. 2011. ***“Arduino-Pengenalan”***. <http://tobuku.com/index.php/2011/01/08/pengenalan-arduino/>. Diakses pada 30 Maret 2017.
- Iwan FitriantoRahmad, Vidi Agung Fragastia. 2013. ***“Navigasi Mobil Robot Rc Berbasis Aplikasi Android”***. [www.academia.edu/6508669/NAVIGASI\\_MOBIL\\_ROBOT\\_RC\\_BERBASIS\\_APLIKASI\\_ANDROID](http://www.academia.edu/6508669/NAVIGASI_MOBIL_ROBOT_RC_BERBASIS_APLIKASI_ANDROID). Diakses pada 30 Maret 2017.
- Mada Jimmy. 2014. ***“Komunikasi Arduino dengan VB.NET (serial port)”***. [madajimmy.com/home/13.../65-komunikasi-arduino-dengan-vbnet-serial-port.pdf](http://madajimmy.com/home/13.../65-komunikasi-arduino-dengan-vbnet-serial-port.pdf). Diakses pada 30 Maret 2017.
- Rendy Franata, Oktafri, Ahmad Tusi. 2014. ***“Rancang Bangun Sistem Irigasi Tetes Otomatis Berbasis Perubahan Kadar Air Tanah Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano”***. Lampung: Jurnal Teknik Pertanian Lampung Vol. 4, No. 1: 19-26.