

DAFTAR PUSTAKA

Agung, Mohamad Prawira, & Dodi Setio Laksono, (2017), Perancangan Kendali Robot pada Smartphone Menggunakan Sensor Accelerometer Berbasis Metode Fuzzy Logic, *Skripsi*, Program Studi Teknik Elektro, Universitas Jember.

Agus, M. Syamsul Arifin, (2017), *Rancang Bangun Prototype Robot Lengan Menggunakan Flex Sensor Dan Accelerometer Sensor Pada Lab Mikrokontroler Stmik Musirawas*. Ilkom , STIMIK Musirawas Lubuklinggau, Sumatra Selatan.

Anomin, Control LEDs with your Android | Arduino-Bluetooth module tutorial <http://mechstuff.com/control-leds-with-your-android-arduino-bluetooth-module-tutorial/> diakses pada tanggal 20 Desember 2019 pukul 16.35

Ariansyah, Muhammad Putra , Bhakti Yudho. S, Puspa Kurniasari, (2014), Pengendali Laju Kecepatan Dan Sudut Steering Pada Mobile Robot Dengan Menggunakan Accelerometer Pada Smartphone Android.*Skripsi*. Program Studi Teknik Elektro, Universitas Sriwijaya.

Dejan, Arduino DC Motor Control Tutorial – L298N | PWM | H-Bridge (2017) <https://howtomechatronics.com/tutorials/arduino/arduino-dc-motor-control-tutorial-l298n-pwm-h-bridge/> diakses pada tanggal 30 Desember 2019 pukul 12.35

Didit, Apa itu Mikrokontroler dan Mikroprosesor? (2009), <https://ndoware.com/apa-itu-mikrokontroler-dan-mikroprosesor.html> diakses pada tanggal 30

Desember 2019 pukul 12.15

Febrianto, Apa itu Arduino Uno? (2014), <https://ndoware.com/apa-itu-arduino-uno.html> diakses pada tanggal 30 Desember 2019 pukul 12.25

Hermanto, Dedy (2015), Pengontrolan Gerak Mobile Robot Menggunakan Sensor Accelerometer Pada Perangkat Bergerak Android, *Skripsi*, Program Studi Teknik Komputer, AMIK Multi Data Palembang.

Kurniawan, Hendri, & Slamet Winardi (2017). Pemanfaatan Sensor Accelerometer Pada Smartphone Android Untuk Mengendalikan Robot Beroda. *Skripsi*, Program Studi Sistem Komputer, Universitas Narotama Surabaya.

Musri, Tengku, & Muhamad Nasir (2018). Remote Control Pada Robot Mobile Pembersih Lantai Menggunakan Smartphone Dengan Kendali Sensor Accelerometer. *Skripsi*, Program Studi Teknik Informatika, Politeknik Negeri Bengkalis.

Splash Tronic (2012), HC-05 Bluetooth to Serial Module <https://splashtronic.wordpress.com/2012/05/13/hc-05-bluetooth-to-serial-module/> diakses pada tanggal 30 Desember 2019 pukul 12.45

Yusvin, Muhamad Mustar, & Yudhi Ardiyanto (2018). Perancangan Kendali Navigasi Robot Tank Cara Nirkabel Berbasis Sensor Accelerometer Berdasarkan Gerakan Tangan, *Skripsi*, Program Studi Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.