

DAFTAR PUSTAKA

- EKO PUTRO(2009). Perbaikan Rancangan Alat Pemotongan Singkong Dengan Mekanisme Pedal Kaki Untuk Meningkatkan Produksi Dengan Prinsip Ergonomi.
- AYUK TRIWIRAT SAPUTRI(2016). Uji Organoleptik Kue *Stick* Dari Kombinasi Tepung Terigu Dan Tepung Gayam Dengan Perbandingan Berbeda.
- Wahyu Kusuma Raharja dan Muhammad Oka Suhilman(2017). Purwarupa Alat Pemotong Kabel Otomatis Berdasar Panjang dan Jumlah Potongan Berbasis Arduino, Jurnal Ilmiah KOMPUTASI, 16, (1), 81-92.
- Fauzan noval putra(2017). *Prototype monitoring cairan infus pada RS. QADR, STMIK Raharja Tangerang.*
- Noviano B. Repi, dkk yang berjudul (2016). Uji efek antibakteri ekstrak kulit kayu manis (*Cinnamomum burmannii*) terhadap *Escherichia coli* dan *Streptococcus pyogenes*, Jurnal e-Biomedik (eBm), 4, (1).
- Imam Hidayat(2013). Modifikasi Mesin Pemotong Kabel Di PT. Yokogawa Batam Untuk Meningkatkan Akurasi Dan Kecepatan.
- Brigitta Meidiar Kristriantari(2017). Alat Ukur Tinggi Badan Otomatis Dengan Sensor Ultrasonic Berbasis Mikrokontroler Dengan Tampilan LCD Bergerak Dan Suara.
- Siti Amima(2015). Pengembangan Alat Pemotong Tipe Manual Menjadi *Stick* Kentang (*Solanum tuberosum*).
- Arief Budiman(2017). Rancangan Bangun Kontrol Mesin Pamarut Kelapa Menggunakan Sensor Ultrasonic HC-SR 04 Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO.
- Muhammad(2016). Prototype Perancangan Alat Pemotong Kabel Otomatis Berbasis Arduino Mega2560.
- Yogi Prasetyo(2018). Sistem Palang Parkir Gedung Elektro Politeknik Negri Bengkalis. [<https://ilearning.me/sample-page-162/arduino/pengertian-arduino-uno/>]

HASANUDDIN MUHAMAD(2017). Sistem Monitoring Infus Menggunakan Arduino Mega 2560.

<http://www.immersa-lab.com/pengertian-proximity-Sensor-jenis-jenis-dan-prinsip-kerja.htm>.

<http://www.partner3d.com/wp-content/uploads/2015/12/motor-stepper.jpg>

<http://www.partner3d.com/motor-stepper-pengertian-cara-kerja-dan-jenis-jenisnya/>.

<https://www.google.co.id/search?q=tugas+akhir+pemotong+kayu+pdf&client=ucweb-b&channel=sb>.

<https://id.wikipedia.org/wiki/Ultrasonik> , diakses 13 Oktober 2016.

<https://depokinstruments.com/2016/02/23/hc-sr04-ultrasonic-Sensor/>.

Endaryono, P. J., Harianto., Wiboeo, M. C. (2014) Rancangan Bangun Sistem Pembayaran Mandiri Pada Wahana Permainan. *Journal Of Control And System*, 4(1), 70-77.

Adriansyah, A., Hidyatama. O. (2013) Rancangan Bangun Prototype Elevator menggunakan Microcontroller Arduino Atmega 328P. *Jurnal Teknologi Elektro*, Universitas Mereu. 4(3). 100-112.

<http://jtptunimus-gdl-herisuryoc-7703-3-babii>.

Agusta Iswan Maryandika. (2012) Sistem Proteksi Brankas Berpassword Menggunakan Magnetic Doorlock Sebagai Penggerak Doorstrike Berbasis Mikrokontroller.