

DAFTAR PUSTAKA

- Alicatore, G. David & Histan, B. Michael (2012), *Introduction to Mechatronics and Measurement System, Four Edition*, McGraw-Hill, New York.
- Clary, M. (2015). Interfacing to an LCD Screen Using an Arduino.
- Fahmi, Fahmi and Hakim, Zikril and Rachmansyah, Rachmansyah and Hermanto, Dedy (2015) *RANCANG BANGUN ALAT PEMOTONG BERDASARKAN KETEBALAN KEMPLANGBERBASIS MIKRONTROLER*. STIE MDP.
- Fezari, M., & Al Dahoud, A. (2018). *Integrated Development Environment “IDE” For Arduino. WSN applications*, 1-12.
- Humairo, Ema (2019) *PERANGKAT KERAS SISTEM PENGAIRAN WADUK DAN IRIGASI BERBASIS WIRELESS SENSOR NETWORK WSN*. Other thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Lasttando, Achmad Fajar (2019) *RANCANG BANGUN ROBOT PERAKIT PUZZLE BERKAPASITAS 500gr* Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Louis, L. (2016). working principle of Arduino and using it. *International Journal of Control, Automation, Communication and Systems (IJCACS)*, 1(2), 21-29.
- Nate, S., Sakamoto, T., & Hayashi, H. (2016). *U.S. Patent Application No. 14/984,441*.
- Nofrianti, R. (2013). Metode freeze drying bikin keripik makin crunchy. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 2(1), 6.
- Nurdin Hidayah (2018), “PROTOTIPE PERANCANGAN ALAT PEMOTONG KABEL OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER” Universitas Pendidikan Indonesia
- Oktoni, Muhammad (2019) *RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN PINTU MENGGUNAKAN PASSWORD (KEYPAD) BERBASIS ARDUINO*. Other thesis, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA.
- Putra, Z. (2017). *Pengendalian Pintu Gerbang Menggunakan Bluetooth Dan Android Sistem Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).

Riadi, Imam Maulana (2020) *OTOMATISASI PENGISIAN BAHAN CURAH KERING KE KANTUNG PLASTIK KEMASAN 100 GRAM SAMPAI DENGAN 500 GRAM*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.

Surahman, Ramadhani (2019). *Rancang Bangun Prototipe Sistem Antarmuka Conveyor Muat Karung Pakan Menggunakan Labview Pada Pt. Charoen Pokphand*. Diss. Universitas Komputer Indonesia,.

Suriyono, Deni Rhamdani (2018),”Rancang Bangun Sistem Kebersihan Kandang Dan Pemberian Pakan Pada Budidaya Kelinci Pedaging Di Peternakan Asep Rabbit Ranch Project Lembang”. Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia. Bandung

Roni, 2021

RANCANG BANGUN ALAT PEMOTONG BAHAN KERIPIK DENGAN PENGATUR KETEBALAN BERBASIS MIKROKONROLLER ATMEGA 328P

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Teknik Mesin

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]