

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriansyah, A., & Hidayatama, O. (2013). Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino Atmega 328P. *Mocaxue Xuebao/Tribology*, 16(3), 235–238.
- Atmajaya, D., & Dkk. (2018). Sistem Kontrol Timbangan Sampah Non Organik Berbasis Load Cell dan ESP32, 32(2006).
- Budiyanto, S. (2012). Sistem Logger Suhu dengan Menggunakan Komunikasi Gelombang Radio, 21–27.
- Endaryono, P. J., Harianto, & Wibowo, M. C. (2014). Rancang Bangun Sistem Pembayaran Mandiri Pada Wahana Permainan, 3(1), 70–77.
- Febtriko, A. (2017). Sistem Kontrol Perternakan Ikan Dengan Menggunakan Mikrokontroller Berbasis Android. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 2(1), 140–149.
- Harahap, D. S. (2017). Rancang Bangun Alat Ukur Kecepatan Aliran Air Menggunakan Sensor Flow Meter Berbasis Arduino Uno 328p. *Jurnal PROSISKO*, 4(1), 15–20.
- Haryanto, Ferlyawan, R., & Fatah, A. (2016). Prototype Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Menggunakan Keypad Membrane 4X4 Berbasis Aruino Uno. *Issn : 2461 - 1409*, 2(1), 18–24.
- Irwanto, B., Kabib, M., & Winarso, R. (2019). Rancang Bangun Sistem Kontrol Penimbangan Tembakau Dengan Mikrokontroller Arduino Uno, (September).
- Lutfi, S. B., Kabib, M., & Hidayat, T. (2019). Desain Dan Implementasi Sistem Kontrol Putaran Rol Penarik Dan Pengepres Plastik Pada Mesin Pengemas Jahe Bubuk. *Jurnal Crankshaft*, 2(2), 41–50.
- Mahure, J. M., & Dkk. (2013). Pneumatic Conveying System For Chilli Handling: A Review, 3(8).
- Nagulmeera, S., & Anilkumar, M. (2013). Design , Modeling and Analysis of Rotary Air-Lock Valve, 03, 53–57.
- Pattiapon, D. R., Rikumahu, J. J., & Jamlaay, M. (2019). Penggunaan Motor Sinkron Tiga Phasa Tipe Salient Pole Sebagai Generator Sinkron, 9(2), 197–207.
- Prasetyo. (2018). Rancang Bangun Alat Timbang Beras Dan Tepung Berbasis Arduino Uno.
- Purnamasari, I. D. (2011). Sensor Flexiforce Dengan Output Sensor Flexiforce

Dengan Output Suara. *Jurnal Skripsi*, 6.

- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay, 8(2), 87–94.
- Santos, S. M., & Dkk. (2011). Dilute-phase pneumatic conveying of polystyrene particles: Pressure drop curve and particle distribution over the pipe cross-section. *Brazilian Journal of Chemical Engineering*, 28(1), 81–88.
- Sofiah, & Apriani, Y. (2019). Pengaturan Kecepatan Motor Ac Sebagai Aerator Untuk Budidaya Tambak Udang Dengan Menggunakan Solar Cell, 4(1), 209–221.
- Son, L., & Rinaldi, S. (2013). Perancangan Dan Pembuatan Sistem Pengantongan Material Otomatis Berbasis PLC OMRON CPM1A, 20(1), 59–65.
- Suhendra, I., & Pambudi, W. S. (2016). Aplikasi Load Cell Untuk Otomasi Pada Depot Air Minum Isi Ulang, (June).
- Varina, F. (2018). Dampak Tarif Impor Jagung terhadap Kesejahteraan Pelaku Pasar Jagung Indonesia, 3(1), 47–64.
- Wahyudi, Rahman, A., & Nawawi, M. (2017). Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual, 5(2), 207–220.
- Wisudana, D. H. (2012). Rancang Bangun Sistem pengendalian Level Unit Storage Tank A pada Simulator Mixing Process.
- Yoanda, A., Azhar, & Kamal, M. (2018). Rancang Bangun Sistem Pengepakan Tepung Secara Otomatis Menggunakan Progammable Logic Controller, 2(1).
- Zariatin, D. L., Tambunan, E. H. O., & Suwandi, A. (2016). Rancang Bangun Simulator Sistem Pengepakan Produk Berbasis Programmable Logic Control. *SINTEK*, 10, 28–35.