

## Daftar Pustaka

- Kissel, E. Thomas., 2000, *Industrial Electronics: Applications for Programmable Controllers, Instrumentation and Process Control, and Electrical Machines and Motor controls. Second Edition*. New jersey: Prentice-Hall.
- Desmiwarnan D, Nazarrudin N dan Anwar K, 2010, Pengontrolan Beban Listrik Satu Fasa Pada Sembarang Tempat Dengan Memanfaatkan Jala-Jala PLN, *Journal of Elektron* 2(1), 97–103.
- Doloksaribu, M dan Nugroho, P. 2017 Kinerja Header Pada Mesin Pemanen Kombinasi Tipe Reel Untuk Tanaman Jagung. *Metal Indonesia*, 38(1), 14-20.
- Melgar, ER and Dez, CC. 2012. *Arduino and Kinect Projects (Design, Build, Blow Their Minds)*. New Yorks: Springer Science.
- Parwito, P. 2018. Automatic Blood Pressure Detector Using Arduino to Measure Blood Pressure in Indonesian People Age 19-27 Years Old. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 1(1), 115-118.
- Rahayu, D. S, 2014, *Rancang Bangun Robot Arm Menggunakan Kontrol Cerdas Adaptive Neuro-Fuzzy (ANFIS) Dan Komputer Vision Untuk Deteksi Objek Berwarna*. Skripsi, UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Rangkuti, P. A. 2016. Analisis peran jaringan komunikasi petani dalam adopsi inovasi traktor tangan di kabupaten Cianjur, Jawa Barat. *Jurnal Agro Ekonomi*, 27(1), 45-60.
- Romansyah, E., Wahyuddin, N dan Nazaruddin, N. 2018. Uji Performansi Mesin Pemanen Dan Perontok Type Mobil Combine Harvester Terhadap Kehilangan Hasil Padi. *Jurnal Agrotek UMMat*, 5(1), 55-60.

- L. .F. A. Caesar Pats Yahwe, Isnawati, “Rancang Bangun Prototype System Monitoring Kelembaban Tanah Melalui Sms Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman,” *semanTIK*, vol. vol 2, no.1, pp. 97-110, 2016.
- Kurniawan, “Purwarupa IoT (Internet Of Things) Kendali Lampu Gedung (Studi Kasus Pada Gedung Perpustakaan Universitas Lampung),” vol. 57, 2016.
- R. Wijaya, S. Hardienata, and A. Chairunnas, “Model pengukur Kelembaban Tanah Untuk Tanaman Cabai Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Dengan Tampilan Output Web Server Berbasis Mikrokontroler ATmega328,” *Univ. Pakuan*, 2016
- Yunas, L. (2013). Sistem Peringatan dan Pelacakan Kendaraan Bermotor Hilang. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- GSM Association. 2014. *Understanding the internet of things (IoT)*.
- Akash, & Birwal, A. (2017). IoT-based Temperature and Humidity Monitoring System for Agriculture. *International Journal of Innovative Research in Science*, 6(7), 12756-12761.
- Supatmi, S. (2011, Mei 12). Pengaruh Sensor LDR Terhadap Pengontrolan Lampu. *Jurnal Majalah Ilmiah Unikom*, 175-180.