

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Afrianto, Rahmad Bahrudin. 2020. Timbangan Digital Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. Skripsi, Universitas Muhammdiyah Surakarta, Surakarta.
- [2] Ayuningtyas, Nina. 2018. Sistem Monitoring Berat Pada Alat Pemilah Sampah Logam Dan Nonlogam Dengan Sensor Berat (Load Cell) Berbasis Programmable Logic Controller (Plc). Thesis, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [3] Components101. 2022. "NodeMCU ESP8266". <https://components101.com/development-boards/nodemcu-esp8266-pinout-features-and-datasheet>, diakses pada 4 April 2022.
- [4] Damayanti, Yunisari. Aplikasi Ic Mikrokontroller Atmega16 Sebagai Pengontrol Kunci Pintu Garasi Otomatis Menggunakan *Smartphone* Android. Politeknik Negeri Sriwijaya. Juli. 2016.
- [5] H. D. Septama, "Smart Wirehouse : Sistem Pemantauan Dan Kontrol dan Monitoring Pembatas Daya Berbasis Mikrokontoler," IPTEK Vol.16 No.1, p.25,2012.
- [6] Hapipudin, Yudi. 2020. Perancangan Alat Pemantauan Stok Produk Berbasis Iot. Diploma thesis, Universitas Komputer Indonesia.
- [7] Ilhami, Fahrul, dkk. 2019. Perancangan Dan Implementasi Prototype Kontrol Peralatan Elektronik Berbasis Internet Of Things Menggunakan NodeMCU. Jurnal, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer CIC, Cirebon.
- [8] Ikhsan, Muhammad. 2019. Rancang Bangun Alat Pengering Gabah Otomatis Menggunakan Sensor Berat Berbasis Arduino Uno. Proyek Akhir, Universitas Jember, Kabupaten Jember.
- [9] Lulcheva, Elena 2017. Building Android Applications.<https://www.coding-girls.com/blog/building-android-applications-mit-app-inventor>.Diakses : 28 Januari 2022 Pukul 21.40.

- [10] Natsir, M., D. B. Rendra, A. D. Y. Anggara. 2019. Implementasi IOT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas Di Universitas Serang Raya. Jurnal, Universitas Serang Raya, Banten.
- [11] Olansyah, Muhammad Panji. 2019. Rancang Bangun Pendeteksi Ketinggian Volume Air Dengan Notifikasi Chat Menggunakan Aplikasi Telegram. Thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- [12] Pangestu, Anggher Dea, dkk. 2019. Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino NodeMCU ESP8266. Jurnal, Universitas Muhammdiyah Palembang, Palembang.
- [13] Prianti, Wira. 2017. Aplikasi Sensor Loadcell Pada Timbangan Digital Dengan Tampilan LCD. Thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- [14] Tullah, Rahmat, dkk. Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi. Jurnal, STMIK Bina Sarana Global, Banten.
- [15] Wahyudi, Muhammad. 2019. Prototype Sistem Otomasi Pengendalian Dan Pengawasan Via Android Berbasis Web. Tugas Akhir, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- [16] Yandra, E. F., B. P. Lapanporo dan M. I. Jumarang. 2016. Rancang Bangun Timbangan Digital Berbasis Sensor Beban 5 Kg Menggunakan Mikrokontroler Atmega328. POSITRON, VI(1): 23-28.