

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, F. N. (2016). *Timbangan Berbasis Arduino Dengan Output LCD Dan Suara*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Caang, K. (2011, September 29). *Elektronika bersama*. Dipetik Agustus 26, 2022, dari elektronika bersama: <https://www.elektronikabersama.web.id/2011/09/sensor-gaya-strain-gauge-load-cell.html>
- Dewi, N. H., Rohmah, M., & Zahara, S. (2019). Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu ESP8266 Berbasis. 9.
- Meutia, E. D. (2015). Internet of Things – Keamanan dan Privasi. *Seminar Nasional dan Expo Teknik Elektro 2015*, 85-89.
- Mariana Dohitra Yanuparinda Hapsari & Teti Estiasih1. (2015). Variasi Proses dan Grade apel (*Malus sylvestris mill*) pada pengolahan minuman sari buah apel. Malang: Universitas Brawijaya Malang
- Putra, R. M. (2021). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Volume Cairan Infus Menggunakan Sensor Load Cell Berbasis Internet Of Things (IOT)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Mochammad Rusli. (2012). Pengantar Analisis dan Desain PLC. : Dilengkapi kasus proses kombinasional dan sekuensial. Universitas Brawijaya Press, 64 – 69.
- Triono, Hakim, Z., & Amelia, R. (2018). Perancangan Aplikasi Dashboard Pengelolaan Hasil Produksi Departemen Finishing Berbasis Web. *Jurnal Sisfotek Global*, 84- 89.
- Nur Roin Zainal, Widyono Hadi dan samsul Bachri M, (2017). Pengertian *Reed Switch Sensor* dan Aplikasinya.
- Yudhanto, Y., & Azis, A. (2019). *Pengertian Reed Switch Sensor dan Aplikasinya*. Surakarta: UNS Press.