

DAFTAR PUSTAKA

- Arafat. (2016). Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik "Technologia"*, 262-268.
- Artandi, D. (2015). *Analisis Pengaruh Resolusi Timbangan Elektronik Terhadap Hasil Penimbangan*. Yogyakarta: UGM.
- Furqan, A. A. (2016). *Rancang Bangun Timbangan Digital dengan Keluaran Berat dan Harga Berbasis Mikrokontroler*.
- INTERNATIONAL ORGANIZATION OF LEGAL METROLOGY. (2004). Weight of Classes E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 and M3. *OIML R111-1*, 1-80.
- KAN. (2003). *PEDOMAN EVALUASI DAN PELAPORAN KETIDAKPASTIAN PENGUKURAN*. Jakarta: Komite Akreditasi Nasional.
- Khakim, A. L. (2016). *Rancang Bangun Alat Timbang Digital Berbasis AVR tipe ATmega32*.
- M.N.Manege, P., Allo, E. K., & Bahrin. (2017). Rancang Bangun Timbangan Digital Dengan Kapasitas 20 Kg Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 57-62.
- Muslihudin, M., & Larasati, A. (2014). Perancangan Sistem Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Di STMIK Pringsewu Menggunakan PHP dan MySQL. *TAM (Technology Acceptance Model) Volume 3*, 33-39.
- OIML R111-1. (2004). Weight of Classes E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 and M3. *International Recommendation*, 1-80.
- Rahmawanto, R. A., Rusnindy, E. H., & Arrofiq, M. (2014). Pengembangan Timbangan Buah Digital Berbasis Mikrokontroler ATmega16. *Simposium Nasional RAPI XIII*, 41-45.

- Setianingrum, P. C. (2017). *Timbangan Buah Digital Berbasiskan Mikrokontroler Dengan Output Suara*.
- Shalihah, A. (2017). *Analisis Pengaruh Perbedaan Kelas Anak Timbangan Standar Terhadap Penentuan Hasil Perhitungan Limit of Performance (LOP) Pada Pengujian Timbangan Elektronik Berdasarkan Acuan Metode CSIRO*. Yogyakarta: UGM.
- Sovia, R., & Febio, J. (2011). Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan HTML, PHP SCRIPT, dan MySQL Database. *PROCESSOR*, 38-54.
- Suhartono. (2015). Desain Sistem Mobile WEB Store Menggunakan CODEIGNITER, MySQL, dan JQUERY MOBILE. *DINAMIKA*, 43-50.
- Sunandar, E. (2018). Rancang Bangun Timbangan Digital dengan Layar Sentuh dan Terintegrasi Ke Android Berbasis Arduino Mega 2560.
- Yandra, E. F., Lapanporo, B. P., & Jumarang, M. I. (2016). Rancang Bangun Timbangan Digital Berbasis Sensor Beban 5 Kg Menggunakan Mikrokontroler ATmega328. *POSITRON*, 23-28.