

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, Rosalia K. Y. 2019. Sistem Penimbang dan Pendata Barang Masuk Gudang Pada Perusahaan Importir Komoditas Rempah. *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada.
- Agusvianto, H. 2017. Sistem Informasi Inventori Gudang Untuk Mengontrol Persediaan Barang Pada Gudang Studi Kasus: PT. Alaisys Sidoarjo. *JIEET (Journal of Information Engineering and Educational Technology)*, 1(1), 40-46.
- Billah, M. M. 2018. Mesin Otomatis Pengambilan Raskin Menggunakan RFID Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Budoyo, Y. D. S. 2019. Sistem IoT Timbangan Digital Menggunakan Sensor Load Cell Di Ud. Pangrukti Tani. *Doctoral dissertation*, Universitas Komputer Indonesia.
- Finkenzeller, K. 2010. *RFID handbook: fundamentals and applications in contactless smart card, radio frequency identification and near-field communication*, John Wiley & Sons.
- Gidion, R., & Abdul Muid, S. Purwarupa Mesin Penjual Beras Otomatis Berbasis Radio Frequency Identification Dengan Antarmuka Website. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 7(03).
- Ichwan, M., Husada, M. G., & ArRasyid, M.I. 2013. Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android. *Jurnal Informatika*.
- Kristianto, J., Utomo, D., Yohanes, B. W., & Nugroho, S. 2018. Prototipe Sistem Pencatatan Keluar Masuk Barang Menggunakan RFID ISO 18000-6 dan Pembayaran Menggunakan NFC ISO 14443a. *Techné: Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 17(01), 1-6.
- Kusuma, A. 2018. Rancang Bangun *Smartphone* Menggunakan Wemos D1 R2 Arduino Compatible Berbasis ESP8266 ESP12-F. *Jurnal Sains dan Teknologi Vol1 No1*, Jakarta.
- Manege, P. M., & Allo, E. K. 2017. Rancang Bangun Timbangan Digital Dengan Kapasitas 20kg Berbasis Mikrokontroler ATmega8535. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 6(1), 57-62.
- Meyers, F.E. & Stephens, M.P. 2000. *Manufacturing Facilities Design and Material Handling*, 2 nd Ed, Prentice Hall, Inc., New Jersey.

- Nuryanto, R. 2015. Pengukur Berat dan Tinggi Badan Ideal Berbasis Arduino Uno. Karya Ilmiah Program Sarjana Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prabawa, A. A. D. 2018. Otomasi Alat Ukur dan Pencatat Otomatis Tinggi dan Berat Bayi Berbasis Arduino Uno. *Doctoral dissertation*, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya.
- Sebastian, K., Suakanto, S., & Hutagalung, M. 2017. Penerapan RFID Untuk Pencatatan *Inventory* Barang di Dalam Gudang. *Jurnal Telematika*, 12(2), 161-168.
- Setiawan, F., & Firdaus, A. 2018. Pengembangan Aplikasi Timbangan Berat Produk. *Jurnal Petik*, 4(1), 1-7.
- Sugara, A. R., Taqwa, A., & Rakhman, A. 2019. Implementasi *Internet of Things* Pada Alat Penimbangan Muatan Truk Berbasis RFID. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika)*, 4(1), 142-150.
- Suhendra, I. 2015. Aplikasi Load Cell Untuk Otomatisasi Pada Depot Air Minum Isi Ulang. *Jurnal Sains dan Teknologi*, Batam: Universitas Internasional Batam.
- Syakirli, I., & Edidas, E. 2019. Perancangan dan Pembuatan Alat Timbangan Barang Bawaan Pesawat Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Kapita Selekta Geografi*, 2(7), 12-25.
- Widagdo, D. Y., Koesmarijanto, K., & Arinie, F. 2020. Sistem Pencatatan Hasil Timbangan Menggunakan Sensor *Load Cell* Melalui *Database* Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Jartel: Jurnal Jaringan Telekomunikasi*, 10(1), 13.
- Yusuf, D. 2017. Sistem Peminjaman Barang Di Perusahaan Menggunakan Teknologi RFID. *Jurnal SIGMA*, 6(1), 49-58.