

Daftar Pustaka

- A. Karmouche and Y. Salih-Alj, "Aisle-level scanning for pervasive RFID-based shopping applications," 2012 International Conference on Computer Systems and Industrial Informatics, 2012, pp. 1-4, doi: 10.1109/ICCSII.2012.6454582.
- C. Yohannes, "Sistem Penginput Jumlah Barang Otomatis dengan Sensor Ultrasonik," Jurnal Ilmiah Elektrikal Enjiniring Univesitas Hasanudin, 2011, Volume 09/No.02/Mei-Agustus/2011.
- N. Ainiayah, R. Awaludin, Susanto, "Alat Penghitung *Shuttlecock* Otomatis Berbasis Arduino," 2019, Program studi Teknik Komputer, Politeknik Harapan Bersama, Tegal, Jawa Tengah, Indonesia.
- M. Farhan Adibrata, "Monitoring Sistem Penghitungan barang Otomatis Menggunakan NODEMCU ESP8266," 2020, Program Studi D3 Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan, Indonesia.
- R. Hans Wijanarko, F Trias, E. Derdiam, "Prototipe Penghitung Jumlah Barang Pada Konveyor Menggunakan *Radio Frequency Identification (RFID)*," 2016, Jurusan Teknik Elektro Universitas Tanjungpura, Pontianak, Indonesia.
- PT. Indofood Sukses Makmur Tbk., *Laporan Keuangan Tahunan 2020*.
- PT. Kalbe Farma Tbk., *Laporan Keuangan Tahunan 2020*.