

DAFTAR PUSTAKA

- Belajar Elektronika, “*Motor Servo: Pengertian, Fungsi, dan Prinsip Kerjanya*”, Diakses 29 Januari 2020, <https://belajarelektronika.net/motor-servo-pengertian-fungsi-dan-prinsip-kerjanya/>
- Bureau International des Poids et Mesures, “*Resolution 1 of the 26th CGPM (2018)*”, diakses 2 Juli 2020, <<https://www.bipm.org/en/CGPM/db/26/1/>>
- Component 101, “*HX711 – 24 BIT Analog to Digital Converter (ADC)*”, Diakses 28 Januari 2020, <<https://components101.com/ics/hx711-24-bit-analog-digital-converter-adc>>
- Direktorat Jendral Standardisasi dan Perlindungan Konsumen, 2015, *Syarat Teknis Timbangan Bukan Otomatis*, Jakarta: Departemen Perdagangan Republik Indonesia
- Elektronika Dasar, “*Matrix Keypad 4x4 untuk Mikrokontroler*”, Diakses 29 Januari 2020, <<http://elektronika-dasar.web.id/matrix-keypad-4x4-untuk-mikrokontroler/>>
- Elektronika Dasar, “*Motor Servo*”, Diakses 29 Januari 2020, <http://elektronika-dasar.web.id/motor-servo/>
- Furqan, A.A., (2016), *Rancang Bangun Timbangan Beras Digital Dengan Keluaran Berat dan Harga Berbasis Mikrokontroler*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Makassar.
- Gultom, M.S., Sarwoko, M., Jati, A.N., (2012), *Sistem Monitoring Beras Pada Rice Box Berbasis Mikrokontroler*, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom.
- Hidayani, T.U., Miharani, T., Rahman, A., Hermanto, D., *Rancang Bangun Timbangan Buah Digital Dengan Keluaran Berat dan Harga*, Teknik Komputer, AMIK GI MDP.
- Ilearning Media, “*Pengertian Arduino Uno*”, diakses 28 Januari 2020, <<https://ilearning.me/sample-page-162/arduino/pengertian-arduino-uno/>>
- Indonesia Productivity And Quality Institute, “*Definisi Kalibrasi*”, Diakses 6 Februari 2020, <<https://ipqi.org/definisi-kalibrasi/>>
- Karisma, C.S.N.A., (2017), *Rancang Bangun Smart Rice Box Dengan Sistem Penakara Beras Berdasarkan Kebutuhan Porsi Makan*, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Khakim, A.L, (2015), *Rancang Bangun Alat Timbangan Digital Berbasis AVR ATmega 32*, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Load Star Sensor, “*What is a Load Cell*”, diakses 28 januari 2020, <<https://www.loadstarsensors.com/what-is-a-load-cell.html>>
- Teachmicro, “*What is I2C ? Protocol Guide*”, Diakses 29 Januari 2020, <<https://www.teachmicro.com/i2c-primer/>>
- Zemic Europe, “*Single Point Load Cells*”, diakses 28 Januari 2020, <<https://www.zemiceurope.com/en/categories/load-cells/single-point-load-cells.html>>