

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, D. (2017). Timbangan Gantung Digital dengan Sensor HX711 (Load Cell) Berbasis Arduino Uno, 711.
- Amin, F. N. (2016). Timbangan berbasis arduino dengan output lcd dan suara, 52.
- Kadir, A. (2018). *Arduino dan Sensor*. (Giovanny, Ed.). Yogyakarta: CV Andy Offset.
- Manege, P. M. N., Allo, E. K., & Bahrin. (2017). Timbangan Digital Dengan Kapasitas 20Kg Berbasis Microcontroller, 6(1), 57–62. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/viewFile/16123/15628>
- WAHYUDI, W., RAHMAN, A., & NAWAWI, M. (2017). Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual. *Jurnal Elkomika*, 5(2), 207–220. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v5i2.207>
- Hidayani, Tri U. (2015). Rancangan Bangun Timbangan dengan Keluaran Berat dan Harga. Palembang. Penerbit AMIK MDP.
- Alhamidi & Asmara, R. (2017). Rancang Bangun Timbangan Badan Output Suara Berbasis Arduino Uno R3.
- Furqan, Andi A. 2016. Rancang Bangun Timbangan Beras Digital dengan Keluaran Berat dan Harga Berbasis Mikrokontroller.
- Amin, Fatkhul N. (2016). Timbangan Berbasis Arduino dengan Output LCD dan Suara.
- Yandra, Edwar F. (2016). Rancang Bangun Timbangan Digital Berbasis Sensor Beban 5 kg menggunakan Mikrokontroller Atmega 328.
- Krisyanto, Medila. 2016. Rancang Bangun Timbangan Digital Terintegrasi Informasi BMI Dengan Keluaran Suara Berbasis Arduino Mega 2560. Yogyakarta. Penerbit Universitas Islam Indonesia.