

DAFTAR PUSTAKA

- Mapaung. M., dan Warman. E (2015) Perancangan Sistem Pengontrolan Pengukuran Berat Badan Pada Timbangan kendaraan Secara Otomatis. *Singuda Ensikom*, 10(27)53-58
- Yandra. E.F., Lapanporo. B.P., dan Jumarang. M.H (2016) Rancang Bangun Timbangan Digital Berbasis Sensor Beban 5 kg Menggunakan Mikrokontroler ATM328. *Positron* 4(1)23-28
- Aghili. F (2010) *Design of a Load Cell With Large Overload Capacity*. *Transactions of the Canadian Society for Mechanical Engineering*, 34(3-4)449-461
- Elektronika Dasar [Online] Tersedia (<http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/lcd-liquid-cristal-display/>), diakses pada tanggal 27 September 2018.
- Indoware [Online] Tersedia (<http://indo-ware.com/blog-27-timbangan-5kg-hx711.html>) diakses pada tanggal 27 September 2018
- Load Cell Teori/Load Cell Handbook [Online] Tersedia (<https://loadcellteori.wordpress.com/2011/04/05/load-cell-teori-manual-load-cell/>) diakses pada tanggal 27 September 2018.
- Kelas Mikrokontrol.(2012). *Mikrokontroler ARM*. [Online] Tersedia (<http://www.kelas-mikrokontrol.com/e-learning/mikrokontroler/mengenal-arm-cortex%C2%ADm0.html>) diakses pada tanggal 27 September 2018
- <http://www.kelas-mikrokontrol.com/e-learning/mikrokontroler/mengenal-arm-cortex%C2%ADm0.html> diakses pada tanggal 27 September 2018
- Manual DT-ARM NUC120 Board.pdf diakses pada tanggal 27 September 2018
- <https://rohmedi.com/2015/08/12/timbangan-5kg-hx711/> diakses pada tanggal 27 September 2018
- <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/> diakses pada tanggal 27 September 2018