

REFERENCES

(a) Journal

Arasada, Bakhtiyar., Suprianto, Bambang. (2017). “Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno”. Jurnal Teknik Elektro, Volume 06 Nomor 02, 137-145.

<http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-teknik-elektro/article/view/19511/baca-artikel>

Accessed Januari 14, 2018

Marpaung, Julkarnine., Warman, Eddy. (2015). “PERANCANGAN SISTEM PENGONTROLAN PENGUKURAN BERAT PADA TIMBANGAN KENDARAAN SECARA OTOMATIS”. Jurnal SINGUDA ENSIKOM, VOL. 10 NO. 27/Februari.

https://jurnal.usu.ac.id/index.php/singuda_ensikom/article/view/8375

Accessed Januari 14, 2018

Meizani, Muhammad Nur., Muid, Abdul., Rismawan, Tedy. (2015). “PEMBUATAN PROTOTIPE KACAMATA ELEKTRONIK UNTUK TUNA NETRA BERBASIS MIKROKONTROLER MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK”. Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan, Volume 02, No. 2, hal. 88-99, ISSN : 2338-493X.

<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/view/10786>

Accessed Januari 14, 2018

Muchtar, Husnibes., Purnomo, Edi. (2016). “PERANCANGAN ALAT UKUR KETEBALAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMEGA”. Jurnal eLEKTUM, Vol.12, No.1, April.

<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/elektum/article/view/878>

Accessed Januari 14, 2018

Wahyudi., Rahman, Abdur., Nawawi, Muhammad. (2017). “Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual”. Jurnal ELKOMIKA, Vol. 5, No. 2, halaman 207-220, ISSN (p) : 2338-8323, ISSN (e) : 2459-9638, Juli-Desember.

<http://www.e-jurnal.com/2017/12/perbandingan-nilai-ukur-sensor-load.html>

Accessed Januari 14, 2018

(b) Electronic Publications

<https://id.aliexpress.com/item/High-Quality-HX711-load-cell-module-weighing-sensor-pressure-sensor-for-Arduino-Microcontroller/32302725642.html>

Accessed Januari 14, 2018

<https://learn.adafruit.com/multi-tasking-the-arduino-part-1?view=all>

Accessed Januari 14, 2018

<https://www.bukalapak.com/p/elektronik/komponen-elektronik/li45sp-jual-motor-gearbox-kuning-6v-200-rpm>

Accessed Januari 14, 2018

<http://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html>

Accessed Januari 14, 2018

<http://www.instructables.com/id/How-to-use-the-L298-Motor-Driver-Module-Arduino-Tu/>

Accessed Januari 14, 2018

<http://www.jne.co.id/id/produk-dan-layanan/jne-express/international-service>

Accessed Januari 14, 2018

<https://www.lelong.com.my/photo-resistor-ldr-light-sensor-module-light-dependent-resistor-fun4u-191168760-2018-04-Sale-P.htm>

Accessed Januari 14, 2018

<https://rydepier.wordpress.com/2014/12/22/using-the-ky088-laser-module-with-arduino/>

Accessed Januari 14, 2018

<https://www.sfe-electronics.com/blog/news/pemrograman-sensor-ultrasonic-menggunakan-arduino>

Accessed Januari 14, 2018

<https://www.thingbits.net/products/standard-lcd-16x2-display>

Accessed Januari 14, 2018

<http://www.roboticbd.com/product/arduino-mega-1280/>

Accessed Januari 14, 2018

<http://artofcircuits.com/product/load-cell-straight-bar-5kg>

Accessed Januari 14, 2018