

DAFTAR PUSTAKA

Arief Ulfah Mediaty, 2011, ' Pengujian Sensor Ultrasonik PING untuk Pengukuran Level Ketinggian dan Volume Air', *Jurnal Ilmiah “Elektrikal Enjiniring” UNHAS*, dilihat : 18 September 2018, <https://core.ac.uk/download/pdf/147560797.pdf>

Andriyanto Heri, Darmawan Aan.2016, *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*, Bandung: Informatika Bandung

David Adamson, Harianto, Pauladie Susanto, 2017, Prototipe Sistem Pencatat Tinggi Hewan Ternak Menggunakan Mobile Platform Android Melalui Komunikasi Bluetooth, *Journal of Control and Network Systems*, vol. 6, no.1, hal: 102-108

Parallax Inc, 2013, *(PING)) Ultrasonic Distance Sensor (#28015)*, www.parallax.com, diakses 18 September 2018, <https://www.parallax.com/sites/default/files/downloads/28015-PING-Sensor-Product-Guide-v2.0.pdf>

Faisal Muhammad Ryan. 2018. *Sistem Monitoring Crude Palm Oil (CPO) Pada Tangki Vertikal Dengan Sensor Ultrasonic Menggunakan Neural Network*, Skripsi, Teknologi Informasi, Universitas Sumatera Utara

<http://atmelmikrokontroler.wordpress.com/2009/06/24/prinsip-kerja-rangkaian-sensor-ultrasonik/> (diakses pada 24 Juli 2019)