

DAFTAR PUSTAKA

- Donald, Franc. 2015. *Ultrasonic Receiver Circuit Using Op-amp L324*. India: Gadgetronix
- Aprilia, Sisca. 2012. *Sistem Peringatan Pendeteksi Tinggi Muka Air Menggunakan Transducer Ultrasonik Secara Vertikal Dengan Tampilan LCD berbasis Microcontroller*. Bandar Lampung: Universitas Lampung
- Giancoli, Douglas C. 1998. *Fisika Edisi Kelima*: Erlangga
- Halliday, David dan Robert Resnick. 1987. *Fisika Edisi Ketiga Jilid I*. Jakarta: Erlangga
- Anonim, 2008. *Sensor Ultrasonik*. <http://www.delta-elektronik.com>
- Malvino, P.A. 1996. *Prinsip - prinsip Elektronika*. Jakarta: Erlangga.
- Shirley, Paul A. 1989. "An Introduction to Ultrasonic Sensing,"
-
- Adhi, W. (2020, April 15). *Cara membuat lampu hazard dengan flasher 2 kaki dengan mudah*. Diambil kembali dari <https://www.nulisonline.com/2020/04/cara-membuat-lampu-hazard.html>: <https://www.nulisonline.com>
- Ariyanti, E. S. (2010). OTOMATISASI PENGUKURAN KOEFISIEN VISKOSITAS. Britanica, E. (t.thn.). *Definisi Gelombang*.
- DFROBOT. (2014). *SRF02-Ultrasonic Sensor*. Diambil kembali dari https://wiki.dfrobot.com/SRF02_Ultrasonic_sensor__SKU_SEN0005_#target_7
- Fahreza, F. (2020). Aircraft Elektronik.
- Gadgetronix. (2015, Januari). *Ultrasonic Receiver Circuit*. Diambil kembali dari GadgetTronics.
- Kamsur, M. (2016). *Bluino-One*.
- Kedairobot. (2015). Diambil kembali dari Voltage Regulator LM7805: <http://kedairobot.com/components/72-voltage-regulator-lm7805-.html>
- Kidzcancode. (t.thn.). *Buzzer*. Diambil kembali dari https://tangowhisky37.github.io/KidzCanCode-Tutorials-I/docs/starter_kit_case_09.html.
- Naziq, A. (2013, Agustus 1). *Pengertian Mikrokontroler*. Diambil kembali dari Informasi anyar: <https://sites.google.com/site/informasiterbarusekali/system/app/pages/recentChanges?offset=150>
- Permana, F. (2009). Pembuatan sistem monitoring ketinggian air dengan sensor ultrasonik berbasis mikrokontroler atmega8535.
- Solak, T. (t.thn.). *LCD-Liquid-Crystal-Display*. Diambil kembali dari <https://www.researchgate.net/>.
- SplashTronic. (2012, Mei). *HC-05 Bluetooth to Serial Module*. Diambil kembali dari <https://splashtronic.wordpress.com/2012/05/13/hc-05-bluetooth-to-serial-module/>

Unknown. (2013, April 21). *Catu daya-Power Supply 1 Amp*. Diambil kembali dari Skema Rangkaian Elektronika: <http://elektronikrangkaiian.blogspot.com/2013/04/catu-daya-power-supply-1-amp.html>

Waluyo, C. B. (2018, Juli). *Prinsip Kerja pemancar pada sensor ultrasonik*. Diambil kembali dari ReasearchGate: https://www.researchgate.net/figure/Gambar-1-Rangkaian-Pemancar-pada-sensor-ultrasonik-Prinsip-kerja-rangkaian-pemancar_fig1_332290720