

DAFTAR PUSTAKA

- Aji W.S, Hermawanto F, Muchlas 2009 “*Purwarupa Robot Pemadam Api Dengan Sensor Ultrasonik dan Ultraviolet Berbasis AT89S52*.” TELKOMNIKA UAD, Yogyakarta
- Apriandiendoarduino, 2018,
<https://apriendiendoarduino.wordpress.com/2016/11/06/hw-arduino-a-fondo/>, Online, Diakses 14 Agustus 2018
- Bishop O, 2002, *Dasar-dasar Elektronika*, Erlangga, Jakarta
- Databaserga, 2018, kumpulan-harga-up-flow-pompa-dc-12v-putih-ulasan-spesifikasi, <https://databaserga.my.id/kumpulan-harga-up-flow-pompa-dc-12v-putih-ulasan-spesifikasi/>, Online, Diakses, 11 Januari 2018
- Electroschematics, 2017, hc-sr04-datasheet
<http://www.electroschematics.com/8902/hc-sr04-datasheet/>, Online Diakses, 19 Desember 2017
- Fadly, 2017, *Perancangan Sistem Peringatan Bahaya Gempa Bumi Vulkanik Menggunakan Sensor Suhu dan Sensor Getar Berbasis Internet of Thing (esp8266)*, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto (STTA), Yogyakarta
- Farnell, 2017, datasheets/27606.pdfdiakses
<http://www.farnell.com/datasheets/27606.pdfdiakses>, Online, Diakses 21 Desember 2017
- Imas, 2016, *Rancang Bangun Detektor Gas dan Asap di Lingkungan Sekitar Menggunakan Sensor MQ-2 dan MQ-9 Pada Wahana Hexacopter HC-TE13*, Departemen Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto (STTA), Yogyakarta
- Micropik, 2017 <http://www.micropik.com/PDF/HCSR04.pdf>, Online, Diakses, 19 Desember 2017
- Nasruddin, 2016, *Perancangan Wireless Image Transfer Arduino Uno Dengan Protokol Xbee*, Departemen Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto (STTA), Yogyakarta
- Petruzella F.D, 1999, *Elektronika Industri*, Andi, Yogyakarta
- Sparkfun, 2018, <https://www.sparkfun.com/products/retired/10414>, Online, Diakses 15 Agustus 2018

- Suryono, Surarso.B, Saputra.Ragil, 2013, “ *sistem akuisis data komputer pada sensor Ultrasonik Ranger Untuk Pengukuran Level Muka Air*” TELKOMNIKA UAD. Yogyakarta
- Syam R., 2013, *Dasar-Dasar Teknik Sensor*, Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, Makasar
- Soulful89, 2018, <https://soulful89.wordpress.com/category/elektronika-2/>, Online, Diakses 15 Agustus 2018
- Socialledge, 2018, http://socialledge.com/sjsu/index.php/F14:_Team4-Self_Driving_Car_-_AUG, Online, Diakses 15 Agustus 2018
- Syahwilalwi, 2018, <http://syahwilalwi.blogspot.com/2011/04/pemrosesan-sinyal-suara-dengan-sistem.html>, Online, Diakses 15 Agustus 2018
- Wikipedia, 2017, Ultrasonik, <https://id.wikipedia.org/wiki/Ultrasonik>, Online, Diakses, 1 November 2017
- Yazid E, 2009, “*Penerapan Kendali Cerdas Pada Sistem Tangki Air dengan Menggunakan Logika Fuzzy*” Jurnal Fisika Himpunan Fisika Indonesia. Bandung