

DAFTAR PUSTAKA

- Adithya, A.V., Agustine, L., Wibowo, A., 2014, Troli Pengikut Otomatis Berbasis Mikrokontroler AVR, *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, Vol. 13, No. 1, Jur. Teknik Elektro Universitas Katolik Widya Mandala.
- Bolton, W., 2006, *Sistem Instrumentasi dan Sistem Kontrol*, (diterjemahkan oleh Astranto, S.), Erlangga, Jakarta.
- Halliday, D., dan Resnick, R., 2014, *Fisika*, Jilid I, Edisi 10, Erlangga, Jakarta.
- Pradipta, R. S, 2016, Prototipetroli Pengikutotomatismenggunakanpengolahan Citra Kamera Pixy Cmucam 5 Berbasis Arduino, *Skripsi*, UMS, Surakarta.
- Santoso, H., 2015, *Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkaian, & Aplikasinya*, www.elangsakti.com
- Setiawan, I., 2009, *Buku Ajar Sensor Dan Transduser*, Undip.
- Silvia, A.F., Haritman, E., Muladi, Y., 2014, Rancang Bangun Akses Kontrol Pintu Gerbang Berbasis Arduino dan Android, *Elektrans*, Vol. 13, No. 1, Prodi Pendidikan Teknik Elektro UPI, hal. 1-10.
- Syafrudin, M., 2015, Rancang Bangun Prototipe Troli Pengikut Manusia Dengan Kamera, *Jurnal Ilmiah Mikrotek*, Vol. 1, No.4, Program studi mekatronika Universitas Truojoyo Madura, hal. 176-183.
- Nandika, R., 2016, Implementasi Sensor Ultrasonik pada Robot Pengikut Objek dengan Kontrol Logika Fuzzy, *Jurnal Dimensi*, Prodi Teknik Elektro Unrika.
- Yuberti, 2015, *Online Group Discussion* pada Mata Kuliah Teknologi Pendidikan Fisika Al-BiRuNi, Vol. 2, Prodi Pendidikan Fisika IAIN Raden Intan Lampung, hal. 145-153.
- Zulius, A., 2017, Rancang Bangun Kontrol Pintu Air Otomatis Berdasarkan Level Ketinggian Air Menggunakan Arduino Dan Sensor Hc-Sr04 Pada Dinas Pu Dan Penataan Ruang Kota Lubuklinggau, *Jusikom*, Vol. 2, No. 2, Prodi Sistem Komputer.

Andalan Elektro, 2018, Cara Kerja dan Karakteristik Sensor Ultrasonik HC-SR04, <https://www.andalanelektro.id/2018/09/cara-kerja-dan-karakteristik-sensor-ultrasonic-hcsr04.html>, diakses Agustus 2019.

Asus.com, 2016, Mengenal Berbagai Macam Jenis Pod untuk Smartphone, <https://www.asus.com/zentalk/id/thread-64619-1-1.html>, diakses September 2019.

IDN TIMES, 2018, 6 Universitas Terbaik di Indonesia Ini Tawarkan Program Kuliah Online Lho, <https://www.idntimes.com/life/education/rosma-stifani/6-universitas-terbaik-di-indonesia-ini-tawarkan-program-kuliah-online-lho-c1c2>, diakses Agustus 2019.

Desain Sistem Kontrol, 2014, Prinsip Kerja Motor Servo, <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.com/2014/03/Pengertian-Motor-Servo.html>, diakses Agustus 2019.

Youthmanual, 2018, 75 Kelas Kuliah Online Gratis dari Harvard, Stanford, dan Universitas Top Lainnya yang Bisa Kamu Ikuti!, <https://www.youthmanual.com/index.php/post/dunia-kuliah/jurusan-dan-perkuliahan/75-kelas-kuliah-online-gratis-dari-harvard-stanford-dan-universitas-top-lainnya-yang-bisa-kamu-ikuti>, diakses Agustus 2019.

