

DAFTAR PUSTAKA

- Aldy, R. 2020. “ Gambar Arduino Uno HD dan Penjelasan Fungsi Bagian-bagiannya “. Makalah Ilmiah. <https://aldyrazor.com>. [25 Agustus 2021]
- Fraden, J. 2015. *Handbook of Modern Sensors*, 5th. San Diego, CA, USA
- Hari, S. 2015. *Panduan Praktis Arduino untuk Pemula VI*. Trenggalek.
- Morris, S.A. 2001. *Measurement & Instrumentation Principles*. 3rded. Oxford: Butterworth-Heinemann
- Pedro, P.D.J.C.H, Raka, A. dan Lie, J. 2018. ‘ Rancang Bangun Sensor Jarak sebagai Alat Bantu Memarkir Mobil berbasis Mikrokontroler Arduino Uno’. Dalam *Majalah Ilmiah Teknologi*. Vol. 17. No. 1, Januari-April 2018. Hal. 72-79
- Putra, S.F.Y. dan Ridwan, A.S. 2017. ‘Implementasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 Sebagai Sensor Parkir Mobil Berbasis Arduino’. Dalam *Jurnal Ilmiah*. No. September-November 2017. Hal. 19-26
- Rudy, S., dkk. 2007. ‘ Perancangan dan Implementasi Sensor Parkir pada Mobil Menggunakan Sensor Ultrasonik’. Dalam *Jurnal Ilmiah*. Vol. 1. No. 1 Mei 2007. Hal. 18-29
- Robotshop Inc. 2020. “*DFPlayer Mini MP3 Player* “. Online Edition. <https://www.robotshop.com> . [09 September 2021]
- Robi’atul, A. 2021 “ *Pengukuran Analitik Perbedaan akurasi dan Presisi*” <https://warstek.com> (24 September 2021)
- Sugiono. 2019. *Statistika untuk Penelitian*. Cetakan ke 30. Bandung: Alfabeta, CV