

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ikbal, M., “RANCANG BANGUN PENDETEKSI KENDARAAN BERBASIS MULTI SENSOR ULTRASONIK HC-SR04”, Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto, 2018.
- [2] Herman, “RANCANG BANGUN PROTOTIPE SISTEM PENGUKUR JARAK TERHADAP PERMUKAAN CAIRAN MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS TELEMETRI”. Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto, 2018
- [3] Firmansyah, K., “Perancangan Alat Pengukur Tinggi Badan Berbasis Mikrokontroler ATmega32 Menggunakan Sensor Ultrasonik”. Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto, 2015.
- [4] Rachmat, I. F. M., “RANCANG BANGUN APLIKASI PENGUKUR JARAK POSISI BENDA BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ATMEGA328P DAN SENSOR ULTRASONIC”. *Insan Pembangunan Sistem Informasi dan Komputer (IPSIKOM)*, 6(1), 2018.
- [5] Susanto, R., Kristanto, Y., Ridwanto, S., & Hisnuaji, D., “Perancangan Dan Implementasi Sensor Parkir Pada Mobil Menggunakan Sensor Ultrasonik”. *CommIT (Communication and Information Technology) Journal*, 1(1), 18-29, 2007.
- [6] Soedijono, B, *Galat dan Perambatannya. MODUL 1: GALAT DAN PERAMBATANNYA 1.1*, 2019.
- [7] Hendrawan, A. B., & Ariyanto, N. A., “Perhitungan Daya Listrik Mesin Pengupas Sabut Kelapa”, *Nozzle: Journal Mechanical Engineering*, 8, 34-39, 2019.
- [8] Widodo, A., Aisiyah, M. C., Ningrum, I. E., Annas, M. A., & Musfiana, M., “Analisis Percobaan Superposisi Gelombang Suara Menggunakan Software Audacity”, *YASIN*, 2(4), 459-466, 2022.