

## DAFTAR PUSTAKA

- Mulyono, M. A. (2018). Simulasi Alat Penjaring Ikan Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Continuous, Sensor Jarak Hc-Sr04 Dan Tombol, Menggunakan Arduino Mega. *E-Bisnis: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 12(1).
- Musyahar, Ghoni, Karsina, D., & Zakariya, M. (2019). Rancang Bangun Miniatur Smart Parking Kendaraan Roda Empat Berbasis Arduino Uno. *Cahaya Bagaskara: Jurnal Ilmiah Teknik Elektronika*, 4(1).
- Noor, I. H. M., Tritasmoro, I. I., & Irawan, A. I. (2020). Rancang Bangun Sistem Smart Parking Menggunakan Sensor Ultrasonik Dan Qr Code. *Eproceedings Of Engineering 7.2*.
- Rohmanu, A., & Widiyanto, D. (2018). Sistem Sensor Jarak Aman Pada Mobil Berbasis Mikrokontroler Arduino Atmega328. *Jurnal Informatika Simantik*, 3(1), 7–14.
- Uno. (n.d.). Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika*.