

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, D., Saputra, H., & Firdaus, A. 2021. Robot Scissor Lift Untuk Memindahkan dan Menyusun Barang Pada Rak Menggunakan Lego Mindstorms 51515. *Jurnal Laporan Akhir Teknik Komputer*, 1(2), 10-19.
- Fikri, M., & Rivai, M. 2019. Sistem Penghindar Halangan Dengan Metode LiDAR Pada Unmanned Surface Vehicle. *Jurnal Teknik ITS*, 8(2), 127-131.
- Hidayat, W. 2016. *Rancang Bangun Robot AVOIDER Segala Medan Berbasis Arduino Mega 2560*. Universitas Jember, Teknik Elektronika.
- Naurina. 2009. *Rancang Bangun Robot Beroda Penghindar Halangan*. Universitas Indonesia, Fakultas Teknik UI. Depok: Universitas Indonesia.
- Pratiwi, B., Saputra, H., & Firdaus, A. 2021. Perakitan Robot Pembajak Sawah Menggunakan Lego Mindstorms 51515. *Jurnal Laporan Akhir Teknik Komputer*, 1(2), 1-9.
- Putra, I. W. 2016. Sistem Kerja Sensor Laser Pada LiDAR. *Jurnal Media Komunikasi Geografi*, 17(1), 59-79.
- Rahman, W. A. 2018. *Rancang Bangun Mobile Robot AVOIDER Menggunakan Sensor Ultrasonik Untuk Menentukan Sudut Belok Dengan Algoritma C4.5*. Fakultas Sains Dan Matematika, Departemen Ilmu Komputer. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sanjaya, A. M. 2021. *Sensor Ultrasonik Pada Mobile AVOIDER Robot Berbasis Arduino Uno*. Institut Sains Dan Bisnis Atma Luhur, Fakultas Teknologi Informasi. Pangkalpinang: Institut Sains Dan Bisnis Atma Luhur.
- Santoso, & Radna, N. 2017. Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus. *Jurnal Integrasi*. *Jurnal Integrasi*, 1(9), 86.
- Supriadi, O. 2019. Perancangan Robot AVOIDER Berbasis Arduino Uno Menggunakan Tiga Sensor Ultrasonik. *Jurnal Of Electrical Power, Instrumentation and Control*, 1-11.