

DAFTAR PUSTAKA

- Al Hakim, M. H. (2019). *RANCANG BANGUN ROBOT FLOOR MOPPING BERBASIS MIKROKONTROLER*. Padang: Universitas Andalas.
- Andreanto, A. D. (2019). *PERANCANGAN ROBOT PEL OTOMATIS*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Diartono, D. A. (2009). Teknologi Bluetooth untuk Layanan Internet. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 14(1), 70-78.
- Dubayah, R. O., & Drake, J. B. (2000). Lidar remote sensing for forestry. *Journal of forestry*, 98(6), 44-46.
- 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.
- Kurnia, D., Mardiaty, R., Effendi, M. R., & Setiawan, A. E. (2019). Rancang Bangun Robot Pemadam Api Menggunakan Kontrol Bluetooth dan Virtual Reality. *Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol*, 5(2), 139-146.
- 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.
- Ramadhan, I. S., & Prasetyo, E. Y. (2015). Modifikasi Elemen Lantai dengan Transformasi Morphing. *JURNAL SAINS DAN SENI ITS*, 4(2), 11-13.
- Sanjaya, A. M. (2021). *SENSOR ULTRASONIK PADA MOBILE AVOIDER ROBOT (MOVER) BERBASIS ARDUINO UNO*. Pangkal Pinang: INSTITUT SAINS DAN BISNIS ATMALUHUR.
- 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*, *1*(9), 86.
- Sari, M. W., & Hardyanto, H. (2016). IMPLEMENTASI APLIKASI MONITORING PENGENDALIAN PINTU GERBANG RUMAH MENGGUNAKAN APP INVENTOR BERBASIS ANDROID. *Jurnal EKSIS*, *09*(01), 20-28.
- Supriadi, O. (2019). Perancangan Robot Avoider Berbasis Arduino Uno Menggunakan Tiga Sensor Ultrasonik. *Jurnal Of Electrical Power, Instrumentation and Control*, 1-11.
- Zahra, L., Sani, M. I., & Siregar, S. (2018). Perancangan Dan Implementasi Mapping System Untuk Navigasi Roner (Robot Cleaner). *eProceedings of Applied Science*, *4*(3), 2092-2101.
- Zulaikhah, S., Kholis, N., & Wulandari, R. (2019). PENGEMBANGAN KREATIVITAS ANAK MELALUI BERMAIN KONSTRUKTIF LEGO DI TAMAN KANAK-KANAK AL HIDAYAH SILIR SARI LABUHAN RATU IV LABUHAN RATU. *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, *1*(1), 69-84.