

## DAFTAR PUSTAKA

- Yuliza, S.T,M.T & Umi Nur Kholifah (2015) Robot Pembersih Lantai Berbasis Arduino Uno Dengan Sensor Ultrasonik, *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 3 (6) Desember, pp. 136-143.
- Alfian Ichwanul Muchlis (2018) Rancang Bangun Prototype Smart Clean Room Berbasis Arduino, *Skripsi*, Program Studi S1 Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Informasi Dan Elektro, Sleman Yogyakarta.
- Lilik Zahra, Muhammad Ikhsan Sani S.T.,M.T., & Simon Siregar,S.Si.,M.T. (2018), Perancangan Dan Implementasi Mapping System Untuk Navigasi Roner (Robot Cleaner), *e-Proceeding of Applied Science*, 3 (4) Desember, pp. 2092-2101.
- Dian Tresnawan & Meidi (2015) Implementasi Metode Maze Dan Pid Pada Robot Vacuum Cleaner Automatic, *Jurnal Ilmiah Mikrotek*, 4 (1), pp. 164-174
- Zuly Budiarmo, Edy Winarno, & Hersatoto Listiono (2015) Implementasi Teknik I/O Interfacing berbasis Arduino, *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 1 (20), pp. 86-92.
- Zuly Budiarmo & Agung Prihandono (2015) Implementasi Sensor Ultrasonik Untuk mengukur Panjang Gelombang Suara Berbasis Mikrokontroler, *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 2 (20), pp. 171-177.
- Olivia M.Sinaulan, Yaulie D.Y.Rindengan, & Brave A.Sugiarso (2015) Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan ATmega 16, *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, pp. 60-70.

- Muhamad Saleh & Munnik Haryanti (2017) Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay, *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 3 (8), pp. 181-186.
- Fendi Ardiansyah, Misbah, & Pressa P. S. S. (2018) Sistem Monitoring Debu Dan Karbon Monoksida Pada Lingkungan Kerja Boiler Di Pt. Karunia Alam Segar, *Jurnal IKRA-ITH Teknologi*, 3 (2), pp. 62-71.
- M. Natsir, Dwi Bayu Rendra, & Acep Derby Yudha Anggara (2019) Implementasi Iot Untuk Sistem Kendali Ac Otomatis Pada Ruang Kelas Di Universitas Serang Raya, *Jurnal PROSISKO*, 1 (6), pp. 69-72.