

DAFTAR PUSTAKA

- Krisdayanes, Gita (2020) Rancang Bangun Robot Vacuum Cleaner dengan Sistem Komunikasi Wi-Fi Berbasis Nodemcu ESP-8266.
(<https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/44587>)
- Fajar, Mochamad dan Hidayat.2017. MudahBelajar Mikrokontroler “Arduino”. Bandung:Informatika Bandung
- Joni, Koko. 2016. Robot Line Follower Berbasis Proportional Integral Dervative(PID) Untuk Lintasan Dengan Sudut Ekstrim.Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Trunojoyo Madura. Vol.8,
- Kadir, Abdul.2018. Dasar PemrogramaN Robot Menggunakan “Arduino”. Yogyakarta:Andi
- Suyanto.2014. Artificial Intelligence “Searching, Reasoning, Planning dan Learning”. Yogyakarta: Informatika Bandung
- Saefullah, Asep. 2015. Sistem Kontrol Robot Pemindah Barang Menggunakan Aplikasi Android Berbasis Arduino UNO. Vol.8, No.2
- Trianes, Agustian. 2015. Implementasi Behavior Based Control dan PID Pada Robot Vacuum Cleaner. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Internasional Batam. Vol.1, No.2
- Tresnawan, Dian. 2015. Implementasi Metode Maze dan PID Pada Robot Vacuum Cleaner Automatic. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Internasional Batam. Vol.1, No.4
- Puji Prastio Utomo tentang desain alat penghisap debu menggunakan motor dc dengan energi terbarukan. Program Studi Strata I pada Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik.
- Shell Craft Paryono1) , Edy suwarto2), Teguh Budisantoso3) tahun 2018
Application Of Dust Collector In Small Industries Of Coconut Shell Craft.