

DAFTAR PUSTAKA

- Adrie Sentosa, . (2016). Rancang Bangun Kendali Jarak Jauh Robot Servis Berbasis Internet Of Things. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Abas Sunarya. (2020). Prototype Robot Pembersih Serbuk Kayu Berbasis Arduino Menggunakan Smartphone Android. Universitas Raharja.
- Andi Nur Rachman. (2013). Analisis Perbandingan Performansi dan Pemilihan Web Browser. Universitas Siliwangi.
- Ahmad Fitriansyah (2020). Alat Pembersih Lantai Berbasis Arduino Uno dan Android. Universitas Mohammad Husni Thamrin.
- Daniel, J., Trisianto. (2013). Tugas Akhir Hardware Robot Penghisap Debu Dengan Mikrokontroller AT89S51. Universitas Narotama.
- Deni Ahmad Jakaria , Muhammad Rifki Fauzi (2020). Aplikasi Smartphone Dengan Perintah Suara Untuk Mengendalikan Saklar Listrik Menggunakan Arduino. Prodi Teknik Informatika STMIK DCI.
- Dian Tresnawan (2015). Implementasi Metode Maze Dan Pid Pada Robot Vacuum Cleaner Automatic. Universitas Internasional Batam.
- Deni Ahmad Jakaria. (2020). Aplikasi Smartphone Dengan Perintah Suara Untuk Mengendalikan Saklar Listrik Menggunakan Arduino. STMIK DCI.
- Istiqomah Sumadikarta. (2020). Perancangan Smarthome Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266 Studi Kasus: Griya Setu Permai. Universitas Satya Negara Indonesia.
- Nina, N., Firmawati, N., & Marzuki, M. (2022). Rancang Bangun Prototipe Robot Pembersih Lantai 3 in 1 Berbasis Mikrokontroler. Jurnal Fisika Unand, 11(2), 166–172.
- Prastise Titahningsih. (2018). Perancangan Penempatan Access Point untuk Jaringan Wifi Pada Kereta Api Penumpang. Universitas Brawijaya.
- Panji Prima. (2018). Rancang Bangun Robot Pembersih Lantai Berbasis Mikrokontroller Dengan Kendali Ponsel Pintar. Politeknik Negeri Balikpapan.
- Rifaldy Ramadhan L. (2016). Robot Tempat Sampah Mini Sebagai Sarana Pembelajaran Untuk Membentuk Perilaku Cinta Kebersihan Pada Anak – Anak. Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin Makassar.

- Rahayu, G., Sunarya, U., Novianti. (2017). Rancang Bangun Web Server Untuk Pemantauan Budidaya Udang Vannamei Menggunakan Teknologi Iot Design Web Server For Monitoring The Cultivation Of Vannamei Shimp Using Iot Technology.
- Satria, B., Wijaya, H., & Susanto, R. (2013). Robot Pembersih Debu Otomatis (Budi Satria; dkk) Robot Pembersih Debu Otomatis. Universitas Bina Nusantara.
- Salsabila Alnitri Arrahma. (2023). Pengujian Esp32-Cam Berbasis Mikrokontroler ESP32. Universitas Negeri Padang.
- Umam, K., & Alfita, R. (2019). Rancang Bangun Robot Pembersih Kaca Otomatis Berbasis Mikrokontroler ARM STM32 Dengan Sensor *Proximity*. In *Indonesian Journal of Engineering and Technology* (INAJET (Vol. 2, Issue 1)).
- Yuliza, Kholifah, , Selatan, J. M., & Barat, J. (2015). Robot Pembersih Lantai Berbasis Arduino Uno Dengan Sensor Ultrasonik. Universitas Mercu Buana.
- Zaydi Muhazzab Eng Aryuanto Soetedjo, & Ibrahim Ashari. (2018). Seminar Hasil Elektro S1 ITN Malang Tahun Akademik Ganjil/ Rancang Bangun Robot Pembersih Tanaman Gulma Padi Otomatis.