

DAFTAR PUSTAKA

- Denta H,(2016), Skripsi, “*Prototype mesin ampia Dengan Penggerak MotorOmmidirectional Berbasis Arduino*”, Surakarta.
- Dwi, (2008), Skripsi, “Kontrol Kursi Roda Cerdas Mnggunakan Pergerakan Kepala”, Semarang.
- Fathan N,(2017), Skripsi, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Navigasi Mesin ampia Listrik Menggunakan Sinyal EEG”, Surabaya.
- Ganda, dkk, (2009), Skripsi, “Kendali Mesin Ampia Berbasis Mikrokontroller”.
- Ibrahim,(2015), Skripsi. “*Wireless Android–Based Whellchair Control And System*” *Malaysia*.
- Ruiz S, dkk, (2013), “*Development Of A Dual Control System Applied To A Smart Wheelchair, Using Magnetic And Speech Control*”, *Mexico*.
- Sarifudin, dkk, (2017), “Penggunaan Komunikasi *Bluetooth* Pada *Smartphone* Android Untuk Pengiriman Data Pada Jam Digital Berbasis Arduino”, Politeknik Negeri Banjarmasin, Banjarmasin.
- Liem, dkk, (2012), “Rancang Bangun mesin ampia Elektrik Menggunakan Perintah Suara Berbasis Aplikasi Android”, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) , Surabaya