

## DAFTAR PUSTAKA

- Denta H, (2016), Skripsi, “*Prototype Kursi Roda Dengan Penggerak Roda Ommidirectional Berbasis Arduino*”, Surakarta.
- Dwi, (2008), “Kontrol Kursi Roda Cerdas Mnggunakan Pergerakan Kepala”, Semarang.
- Fathan N,(2017), Skripsi, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Navigasi Kursi Roda Listrik Menggunakan Sinyal EEG”, Surabaya.
- Ganda, dkk, (2009), Skripsi, “Kendali Kursi Roda Berbasis *Mikrokontroller*”.
- Ibrahim,(2015), Skripsi. “*Wireless Android–Based Whellchair Control And System*” *Malaysia*.
- Liem, dkk, (2012), “Rancang Bangun Kursi Roda Elektrik Menggunakan Perintah Suara Berbasis Aplikasi Android”, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya.
- 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.