

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dwi Afiat Abrianto, dkk (2008), Kontrol Kursi Roda Cerdas Menggunakan Pergerakan Kepala, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- [2] Yuliana Kathina Hatta, dkk (2012), Rancang Bangun Kursi Roda Elektrik Menggunakan Perintah Suara Berbasis Aplikasi Android, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- [3] Syam, R & Erlangga, W (2012), Rancang bangun OMNI *wheels robot* dengan roda penggerak independent.
- [4] Virza Audy Ervanda (2015), Sistem Deteksi Gerakan Kepala Sebagai Kontrol Pergerakan Kursi Roda Berbasis *Embedded System*, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya.
- [5] Riski Suharly (2016), Perancangan Dan Implementasi Robot Jari Tangan Nirkabel Berbasis Mikrokontroler, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom.
- [6] Rafiuddin Syam (2009), Simulasi dan Rancangbangun Kursi Roda Elektrik dengan Mekanisme Roda Gigi Lurus, Department of Mechanical Engineering, Hasanuddin University.
- [7] Rajesh Kannan Megalingam, dkk, (2017), Wireless Gesture Controlled Wheelchair, *Dept. of Electronics and Communication Engineering, Amrita University, India.*