

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Y. K. H. Angga Pradana¹⁾, Ferry Hidayat²⁾, Muhammad Agus Taksiono³⁾, Muhammad Faisal Winarto⁴⁾, “Rancang Bangun Electricwheelchair Controlled By Android Device With Speech Recognition Commands Function,” Institusi Teknologi Sepuluh November, Jurusan Teknik Elektro. Surabaya, 1, 2012.
- [2] M. Ridho, K. Pratama, H. Tolle, And M. T. Ananta, “Pengembangan Aplikasi Kontrol Kendali Kemudi Kursi Roda Berbasis Pergerakan Kepala Hemocs (Head Movement Control System),” *Jurusan Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer.*, Vol. 2, No. 9, Pp. 3045–3051, 2018.
- [3] A. K. Ridia And A. Hidayat, “Penerapan Metode Fuzzy Logic Pada Kursi Roda Elektrik Dengan Kendali Suara,” *Tinf - 043*, Vol. 1, No. P-Issn : 2407 – 1846 E-Issn : 2460 – 8416, Pp. 1–2, 2017.
- [4] R. M. Fajri *Et Al.*, “Desain , Simulasi Dan Pengujian Manipulator Robot Yang Terintegrasi Dengan Real Time Position Joystick Input Dan 3d View,” *Jurusan Teknik Mesin S-1*, Vol. 4, No. 4, Pp. 408–416, 2015.
- [5] N. Systems, “Rancang Bangun Kursi Roda Penentu Arah Tujuan Untuk Penyandang Tuna Netra Dan Tuna Daksa,” *Journal of Control and Network Systems*, Vol. 4, No. 2, Pp. 131–139, 2015.
- [6] D. A. Abrianto, I. Setiawan, A. Hidayatno, J. T. Elektro, F. Teknik, And U. Diponegoro, “Makalah Seminar Tugas Akhir Kontrol Kursi Roda Cerdas Menggunakan Pergerakan Kepala,” Universitas Diponegoro, Jurusan Teknik Elektro. Semarang, 1, 2008.
- [7] S. Thohari, “Pandangan Disabilitas Dan Aksesibilitas Fasilitas Publik Bagi Penyandang Disabilitas Di Kota Malang,” *Indonesian Journal Of Disability Studies.*, Vol. 1, No. 1, Pp. 27–37, 2014.
- [8] A. Siswanto, “Sistem Navigasi Robot Avoider Beroda Pada Arena Kontes Robot Pemadam Api Indonesia (Krpai) Menggunakan Metode Wall Follower,” *Processor*, Vol. 13, No. 1, Pp. 1118–1131, 2018.
- [9] A. Kurniawan, F. Tatas, D. Atmaji, And J. Alhilman, “Perancangan Sistem Monitoring Jarak Jauh Dan Perancangan Kebijakan Maintenance Mesin Automatic Filling Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (Rcm) Pada Pt . Sanbe Farma Design Of Long Distance Monitoring Systems And Designing Automatic Fil,” *e-Proceeding of Engineering.*, Vol. 5, No. 2, Pp. 2784–2795, 2018.
- [10] A. T. Nirwani, “Simulator Kursi Roda Otomatis Dengan Sensor Flex Berbasis

Mikrokontroler,” Universitas Negeri Yogyakarta, Studi Teknik Elektronika.
Yogyakarta, 1, 2018.