

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Prawiradilaga, Rizky. S. 2016. "Market Brief Produk Alat Kedokteran/ Kesehatan di Pasar Denmark". Kopenhagen : University of Copenhagen.
- [2] Ayundyahrini, Meilinda. 2019. "Penerapan dan Kemuktahiran SNI 09-46463-1998 Tentang Kursi Roda". Surakarta : Universitas Sebelah Maret.
- [3] Afiat, Dwi Abrianto. Dkk. 2018. "Kontrol Kursi Roda Cerdas Menggunakan Pergerakan Kepala" . Semarang : Universitas Diponegoro.
- [4] Batan, I Made Londe. 2016."Pengembangan Kursi Roda Sebagai Upaya Peningkatan Ruang Gerak Penderita Cacat Kaki. Jurusan Teknik Mesin. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [5] Agung, Wahid Guna Ady. 2011."Pengembangan Desai Kursi Roda Khususnya Pada Lansia Berdasarkan Citra (*Image*) Produk Dengan Metode Kansei Engineering.Surakarta : Universitas Sebelah Maret.
- [6] Yuliana, Liem Kahitna Hatta, dkk. 2019."Rancang Bangun Kursi Roda Elektrik Menggunakan Perintah Suara Berbasis Aplikasi Android". Institut Teknologi Sepuluh Nopember : JURNAL TEKNIK POMITS Vol 1. No 1, (2012) 1-6.
- [7] Tiara, Affinanisa Nirwani. 2018. "Simulator Kursi Roda Otomatis Dengan Sensor Flex Berbasis Mikrokontroler". Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- [8] Sahat, Siasahan Nelson Octavianus. 2018. "Rancang Bangun Simulasi Pengendali Kursi Roda Dengan Menggunakan Komunikasi Bluetooth Berbasis Arduino Nano.Medan : Universitas Sumatera Utara.
- [9] Nurfalah, Muhammad. 2015. "Makalah Arduino dan Raspberry Pi Mikrokontroler". Universitas Tadulako.

- [10] Junaidi, Prabowo, Yulian Dwi. 2018. "Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino". Bandar Lampung : Aura. ISBN :978-602-5636-46-2.
- [11] Adhistry, Deby Putri. 2017. "Rancang Bangun Mobile Robot Omni Wheel yang Menggunakan WPT (*Wifi Position Technique*). Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [12] Saputra, M. Ardian.2017. "Aplikasi TFT LCD (Thin Film Transistor Liquid Crystal Display) Pada Kursi Roda Elektrik Berbasis Arduino Mega 2560". Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [13] DP, M. Mukhlis. 2017. " Sistem Driver Motor Menggunakan Metode H-bridge Mosfet Pada Kursi Roda Elektrik". Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [14] Andesta, Deri.. Ferdian, Rian. 2018. "Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler dan Modul GSM". Universitas Andalas Padang : JITCE-Vol. 02 No. (2018) 51-63.
- [15] Listyorini, T., & Widodo, A. 2017. "Perancangan Mobile Learning Mata Kuliah Sistem Operasi Berbasis Android" Volume 3. Issue 13 (hlm. 25).
- [16] S, Uma, Eswari, R, R,Bhuvanya, Kumar, Gopisetty Sai. 2019. "IoT based Voice/ Text Controlled Home Appliances". *International Conference On Recent Trends in Advanced Computing 2019, ICRTAC. Procedia Computer Science* 165 (2019) 232-238.
- [17] H, Zainab Ali. 2015. *Internet Of Things : Definition, Challenges, and Recent Research Direction*. Available at [online] : <https://www.researchgate.net/publication/320532203>.
- [18] Ridia, A. Khairi, Hidayat, Anto, and Derisma. 2017. "Penerapan Metode Fuzzy Logic Pada Kursi Roda Elektrik Dengan Kendali Suara". Padang. P-ISSN : 2407-1846, e-ISSN : 2460-8416.

- [19] Falanda, Fillan *et all.* 2016. “Penentuan Objek Wisata, Objek kuliner serta akomodasi Disekitar Pengguna Dikota Palembang Dengan Menggunakan Algoritma Euclidean Distance”. Jurnal ilmiah Informatika Global Volume 7 No.1, Desember 2016.
- [20] Nurhatono, Agus.2015.”Perancangan Sistem Keamanan untuk Mengetahui Posisi Kendaraan yang Hilang Berbasis GPS dan Ditampilkan dengan Smartphone”. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- [21] Adolf, Sahat Mediocto. “Implementasi Sistem Tampilan Lokasi Berbasis Gps Di Kereta Api Sebagai Pemandu Otomatis”. *e-Proceeding of Applied Science* : Vol.1 No.3, Desember 2015.
- [22] Chalel, Rahman Abdul, Wayan I Agus Arimbawa. 2019. “Implementasi Internet of Things pada Sistem Informasi Pelacakan Kendaraan Bermotor Menggunakan GPS Berbasis Web”. Universitas Mataram : JTIKA, Vol.1, No.1, ISSN : 2657-0327.

