

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. H. Fatoni, E. A. Suprayitno, A. Arifin, N. F. Hikmah, T. A. Sardjono, dan M. Nuh, “Pemanfaatan Kursi Roda Elektrik dengan Kendali Joystick Guna Meningkatkan Kemandirian Siswa Berkebutuhan Khusus di Sekolah Luar Biasa D Yayasan Pembinaan Anak Cacat Surabaya,” *Sewagati*, vol. 7, no. 2, hlm. 167–175, Des 2022, doi: 10.12962/j26139960.v7i2.446.
- [2] A. S. Junior dan F. Arifin, “Prototipe Kursi Roda Elektrik Dengan Kendali Joystick Dan Smartphone,” *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, vol. 4, no. 1, hlm. 62–68, Nov 2019, doi: 10.21831/elinvov4i1.28259.
- [3] R. B. Kursi, R. E. Menggunakan, J. Mawardi, J. Lianda, dan P. N. Bengkalis, “Politeknik Negeri Bengkalis Oktober,” 2018.
- [4] D. C. Syahputra, D. A. W. Kusumastutie, dan H. Kurniadi, “Home Door Security System Using Voice Recognition and Keypad Matrix Module,” *JTECS : Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem dan Komputer*, vol. 2, no. 1, hlm. 29, Feb 2022, doi: 10.32503/jtecs.v2i1.2015.
- [5] N. A. Anggraini dan N. Fadillah, “Analisis Deteksi Emosi Manusia dari Suara Percakapan Menggunakan Matlab dengan Metode KNN,” *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)*, vol. 3, no. 2, hlm. 176–179, Mar 2019, doi: 10.30743/infotekjar.v3i2.1041.
- [6] T. Prilian, I. Rusmana, dan T. Handayani, “Kursi Roda Elektrik dengan Kendali Gestur Kepala,” *AVITEC*, vol. 3, no. 1, Jan 2021, doi: 10.28989/avitec.v3i1.830.
- [7] M. Adib Nursasongko, I. Ari Elbaith Zaeni, A. Nur Handayani, K. Kunci, dan K. Roda Jaringan Saraf Tiruan Electromyograp Accelerometer Arduino Uno, “Kendali Model Kursi Roda dengan Electromyograp dan Accelerometer Menggunakan Metode

Jaringan Saraf Tiruan,” 2020. [Daring]. Tersedia pada: www.elektro.itn.ac.id

- [8] A. Fanani, K. Saputra, D. Syauqy, dan I. Arwani, “Implementasi Sistem Kendali Kecepatan Kursi Roda Elektrik Menggunakan Kendali Proporsional Pada Kondisi Jalan Menanjak Dan Menurun,” 2019. [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [9] RAMADANI, RISKI. DISPENSER CERDAS BERBASIS FUZZY LOGIC MENGGUNAKAN KENDALI SUARA. 2019. PhD Thesis. UPN Veteran Jatim.
- [10] A. A. Febriansyah, H. Candra, dan S. Sulaiman, “Implementasi Voice Recognition pada Pengendalian Pergerakan Lengan Robot,” *Jurnal Ecotipe (Electronic, Control, Telecommunication, Information, and Power Engineering)*, vol. 9, no. 1, hlm. 87–96, Apr 2022, doi: 10.33019/jurnalecotipe.v9i1.2556.
- [11] A. Rosyid, A. Setia Budi, dan P. Hadi Susilo, “KONTROL SISTEM STARTER SEPEDA MOTOR BERBASIS MIKROKONTROLER DENGAN SMARTPHONE ANDROID MENGGUNAKAN VOICE RECOGNITION,” *JEECOM*, vol. 2, no. 2, 2020.
- [12] E. Rosiska, “RANCANG BANGUN KOTAK PENYIMPANAN UANG DENGAN VOICE RECOGNITION BERBASIS MIKROKONTROLER,” *JURNAL COMASIE*, 2021.
- [13] M. Rusdi dan A. Yani, “Sistem Kendali Peralatan Elektronik Melalui Media Bluetooth Menggunakan Voice Recognition,” 2018.
- [14] K. Srilatha, B. Reeshma, dan M. V Sirisha, “AUTOMATED ELEVATOR-AN ATTENTIVE ELEVATOR TO ELEVATE USING SPEECH RECOGNITION,” *International Research Journal of Engineering and Technology*, 2020, [Daring]. Tersedia pada: www.irjet.net

- [15] J. N. Shehab, “Remote Control using Voice Recognition based on Arduino,” *Diyala Journal of Engineering Sciences*, vol. 12, no. 03, hlm. 22–28, 2019, doi: 10.26367/DJES/VOL.12/NO.3/4.