

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Isnianto, R. Winarso, and M. Kabib, "Rancang Bangun Sistem Penggerak Skuter Listrik Yang Terintegrasi Dengan Kursi Roda," *J. Crankshaft*, vol. 4, no. 2, pp. 29–36, 2021, doi: 10.24176/crankshaft.v4i2.6155.
- [2] I. G. E. Saputra, I. K. W. Wirawan, I. K. Aryasuta, C. G. I. Partha, and I. G. A. P. R. Agung, "Rancang Bangun Pengendali Kursi Roda Elektrik dengan Voice Recognition Module untuk Penderita Quadriplegia," *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 23, no. 1, p. 151, 2024, doi: 10.24843/mite.2024.v23i01.p16.
- [3] M. Sholihul Abdillah, G. A. Buntoro, and R. I. Vidyastari, "Perancangan Smart Wheelchair dari Kursi Perkuliahan," *J. Tek. Elektro dan Komputasi*, vol. 6, no. 2, pp. 216–224, 2024.
- [4] M. Matsuani, M. Wendy Zulfikar, and R. Purwo, "Efektifitas Pengendalian Sistem Sepeda Listrik Menggunakan GPS Tracker Berbasis Aplikasi Android (Effectiveness Analysis of Electric Bike Control System Using GPS Tracker Based on Android Application)," *J. IPTEK*, pp. 1–8, 2021.
- [5] jauhah Wayu and Nindho, "Rancangan Kursi Roda Elektrik Dengan Remot Dan Tuas (Electric Wheelchair Design With Remote and Lever)," *J. Tek.*, vol. 12, no. 1, pp. 89–99, 2023, [Online]. Available: <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jt/index>
- [6] C. Mayort Sailana, T. S. Solli, and A. Alamsyah, "Rancang Bangun Kursi Roda Elektrik Berbasis Internet of Things (Iot)," *Foristek*, vol. 11, no. 1, pp. 20–31, 2021, doi: 10.54757/fs.v11i1.34.
- [7] T. A. Angwyn and T. Thiang, "Kontrol Miniatur Kursi Roda Dengan Perintah Suara Berbasis Voice Recognition Module," *J. Tek. Elektro*, vol. 16, no. 2, pp. 71–75, 2023, doi: 10.9744/jte.16.2.71-75.
- [8] A. Syawuri, Y. Tjandi, and S. Gunawan Zain, "Pengembangan Wheel Chair Smart Control System Android Sebagai Alat Bantu Tuna Daksa Di Slb Negeri 1 Makassar," no. 1, 2021.
- [9] M. S. Karim Amrulloh, I. K. Somawirata, and M. Ibrahim Ashari, "Design Sistem Pengendalian Kecepatan dan Pengereman Pada kursi Roda Elektrik Untuk Kondisi Jalanan Menurun Dan Menanjak," *Pros. SENIATI*, vol. 7, no. 2, pp. 243–248, 2023, doi: 10.36040/seniati.v7i2.8019.
- [10] R. A. Hasibuan, M. Abdi, T. Informasi, U. Muhammadiyah, S. Utara, and P. Gunung, "Rancang bangun sistem pelacak (gps) untuk memonitoring pendaki gunung berbasis arduino," vol. 8, no. 6, pp. 11982–11991, 2024.