

DAFTAR PUSTAKA

1. Arum, A. S., Pratama, E. G., & Nurhayati, A. (2020). Modifikasi Kursi Roda dengan Penambahan Motor Listrik untuk Difabel. *Jurnal Teknik Mesin SINERGI*, 18(1), 33-42.
2. Batan, I. M. L. (2006). Pengembangan Kursi Roda Sebagai Upaya Peningkatan Ruang Gerak Penderita Cacat Kaki. *Jurnal Teknik Industri* vol. 8, no. 2, Desember 2006:97-105. Diakses dari <http://www.petra.ac.id/~puslit/journals/dir.php?DepartmentID=IND>
3. Handayani, D. (2019). Modifikasi Sepeda Listrik pada Kursi Roda untuk Difabel. *Jurnal Edukasi Teknik Mesin*, 7(2), 194-201.
4. H A. Jatmiko dan R. Dharmastiti, Pengembangan Alat Ukur Evaluasi dan Perancangan Produk Kursi Roda, *Jurnal Teknosain*, 7(2): 83-154, 2018.
5. Hidayatullah, R., & Kuswanto, A. (2021). Modifikasi Kursi Roda dengan Motor Listrik untuk Difabel. *Jurnal Teknik Mesin dan Sistem Industri*, 2(1), 13-20.
6. <https://www.emc.id/id/care-plus/kenali-ragam-disabilitas-lain-dan-penanganannya>, diakses Agustus 2023.
7. Jatmiko, H.A., Dharmastiti, R., 2017, Pengembangan Alat Ukur Evaluasi dan Perancangan Produk Kursi Roda Berdasarkan Berbagai Kriteria User, *Jurnal Tekno Sains*, Vol 7, Hal 104-110.
8. L. Wei, H. Hu, T. Lu dan K. Yuan Evaluating the performance of face movement based wheelchair control interface in an indoor movement, *proceedings of the IEEE international conference on Robotics and Biomimetics*, Tianjin, China pp.387-392, Dec 2010.

9. Maulana, R. R., Putra, F. D., & Salam, R. (2021). Analisis dan Perancangan Motor Listrik pada Kursi Roda untuk Difabel. *Jurnal Teknik Mesin UNAND*, 10(3), 33-40.
10. Rahayu, S dkk. 2013 *Pelayanan Publik Bidang Transportasi Bagi Difabel di Daerah Istimewa Yogyakarta*. *Jurnal Ilmu Sosial* Volume 10 Nomor 2.
11. Rosnani Ginting, *Perancangan Produk*, Edisi Pertama (Cet.1; Yogyakarta:Graha Ilmu, h. 28-31
12. Syafi'ie, M. (2014). Pemenuhan Aksesibilitas Bagi Penyandang Disabilitas. *INKLUSI*, 1(2), 269–308.
13. Saputra, H. A., Sari, I. P., & Kurniawan, Y. (2020). Modifikasi Kursi Roda Difabel dengan Sistem Pengerak Motor Listrik. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2), 160-165.
14. *Smart Wheelchair*, Kursi Roda Pintar Bagi Penyandang Disabilitas, (Online),(<https://www.ristekdikti.go.id/info-ipitek-dikti/smartwheelchair-kursi-roda-pintar-bagi-penyandang-disabilitas/>, diakses Agustus 2023)
15. Thohari, S. 2014. *Pandangan Disabilitas dan Aksesibilitas Fasilitas Publik Bagi Penyandang Disabilitas di Kota Malang*. *Indonesian Journal of Dissabilities Studies* Volume 1 Nomor 1. Malang: Universitas Brawijaya.