

DAFTAR PUSTAKA

1. Batan, I. M. L., Putra, D. A., & Fritian Agus, M. (2012). RANCANG BANGUN KURSI RODA YANG MAMPU BERGERAK MENANJAK DAN BERBELOK.
2. Cahyono, S. A. T., & Probokusumo, P. N. (2016). Hak-hak disabel yang terabaikan kajian pemenuhan kebutuhan dasar penyandang disabilitas
3. Chafin, Don B., Anderson, G. I., & Martin, B. J. (1999). Occupational Biomechanics Thrid Edition. ISBN 0-471-24697-2.
4. Huripah, E. (2015). Pekerjaan sosial dengan disabilitas di Indonesia. *Pekerjaan Sosial*, 13(2). 1-14.
5. Isnianto, D., Winarso, R., & Kabib, M. (2021). Rancang Bangun Sistem Penggerak Skuter Listrik Yang Terintegrasi Dengan Kursi Roda. *Jurnal Crankshaft*, 4(2), 29-36.
6. Junior, A. S., & Arifin, F. (2019). Prototipe Kursi Roda Elektrik dengan Kendali Joystick dan Smartphone. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 4(1), 62-68.
7. Keluarga miskin. *Media Informasi Penelitian Kesejahteraan Sosial*, 40(2), 93-108.
8. Lubis, Hendra Arif K.H. (2008). Kajian Aksesibilitas difabel pada ruang publik kota. Studi kasus : Lapangan Merdeka. Tesis Sekolah Pascasarjana Unversitas Sumatra Utara.

9. Pradita, A. A., Priadythama, I., & Susmartini, S. (2018). Perancangan ulang kursi roda manual menggunakan kriteria standar ISO 7176-5. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 17(1), 54-60.
10. Radissa, V. S., Wibowo, H., Humaedi, S., & Irfan, M. (2020). Pemenuhan kebutuhan dasar penyandang disabilitas pada masa pandemi COVID-19. *Focus: Jurnal Pekerjaan Sosial*, 3(1), 61-69.
11. Romadhan, M. W. (2017). *Desain Dan Analisa Rangka Pada Purwarupa Kursi Roda Lincah UNS*.
12. Sailana, C. M., Sollu, T. S., & Alamsyah, A. (2021). Rancang Bangun Kursi Roda Elektrik Berbasis Internet of Things (Iot). *Foristek*, 11(1), 20-31.
13. Santoso, M. B., & Apsari, N. C. (2017). Pergeseran paradigma dalam disabilitas. *Intermestic: Journal of International Studies*, 1(2), 166-176.
14. Yudiantyo, W. (2020). Perancangan Ergonomis Pegangan Pendorong Kursi Roda Untuk Meniminasi Kesakitan Pergelangan Tangan. *Journal of Integrated System*, 3(1), 40-48.
15. Setiawan, A., & Siregar, A. (2018). Analisis Unjuk Kerja Kursi Roda Difabel Menggunakan Pendekatan Ergonomi. *Jurnal Desain Komunikasi Visual Adiwarna*, 2(2), 116-123.