

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A., Nasser Masikki, G. A., Aliansyah, A. N., & Mulyawati, N. Z. D. L. (2021). Perancangan Sistem Monitoring Navigasi Kursi Roda Berbasis Mikrokontroler. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 7(1), 45. <https://doi.org/10.24036/jtev.v7i1.111958>
- Andrijanto, A., & Hutapea, B. P. (2019). Penentuan Data Anthropometri untuk Perancangan Ulang Produk Dengan Meninjau Interaksi Pengguna Studi Kasus Perancangan Ulang Kursi Roda ISO 7176 Untuk Anak-Anak Tuna Daksa. *Journal of Integrated System*, 2(1), 98–111. <https://doi.org/10.28932/jis.v2i1.1721>
- Ayundyahrini, M., Anggraeni, P., Fahma, F., & Sutopo, W. (2021). Main Parameter and Readiness for Conformity Assessment Body of Manual Wheelchair on Standard Development in Indonesia. *Jurnal Standardisasi*, 23(1), 33–42.
- Ayundyahrini, M., Anggraeni, P., Fahma, F., & Wahyudi Soetopo, dan. (2019). *Implementation and Update of SNI 09-4663-1998*. 135–142.
- Batan, I. M. L. (2007). Pengembangan Kursi Roda Sebagai Upaya Peningkatan Ruang Gerak Penderita Cacat Kaki. *Jurnal Teknik Industri*, 8(2), 97–105. <https://doi.org/10.9744/jti.8.2.97-105>
- Ferdiansyah, D., & Susanto, A. (2020). Rancang Bangun Prototype Kursi Roda Menggunakan Arduino R3 Berbasis Android. *GATOTKACA Journal (Teknik Sipil, Informatika, Mesin Dan Arsitektur)*, 1(2), 140–149. <https://doi.org/10.37638/gatotkaca.v1i2.86>

Kholis, N., Pratama, Y., Tokomadoran, H., & Vio Galuh Puspita. (2022).

Perancangan Kursi Roda Ergonomis Untuk Penunjang Disabilitas. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(4), 267–276.
<https://doi.org/10.55826/tmit.v1iiv.29>

Liu, H. Y., Pearlman, J., Cooper, R., Hong, E. K., Wang, H., Salatin, B., & Cooper, R. A. (2010). Evaluation of aluminum ultralight rigid wheelchairs versus other ultralight wheelchairs using ANSI/RESNA standards. *Journal of Rehabilitation Research and Development*, 47(5), 441–456.
<https://doi.org/10.1682/JRRD.2009.08.0137>

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.
<https://doi.org/10.20961/performa.17.1.19068>

Pratiwi, R. A., Fahma, F., Sutopo, W., Pujiyanto, E., Suprapto, S., & Ayundyahrini, M. (2019). Usulan Kerangka Standar Kursi Roda Manual Sebagai Acuan Penyusunan Standar Nasional Indonesia (Sni). *Jurnal Standardisasi*, 20(3), 207. <https://doi.org/10.31153/js.v20i3.724>

Syakura, Abdan, Shobiri, N., Aghniya, Denta, O., & Anggeria. (2021). Resiko Jatuh pada Klien Stroke yang Menggunakan Kursi Roda di Kabupaten Pamekasan. *Wiraraja Medika : Jurnal Kesehatan*, 11(2), 56–64.
<https://doi.org/10.24929/fik.v11i2.1500>