

DAFTAR PUSTAKA

- Ady, W. A. G. (2011). Pengembangan Desain Kursi Roda Khususnya pada Lansia Berdasarkan Citra (Image) Produk dengan Metode Kansei Engineering. *Teknik*.
- 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>
- Antonelli, M. G., Alleva, S., Beomonte Zobel, P., Durante, F., & Rapparelli, T. (2019). Powered off-road wheelchair for the transportation of tetraplegics along mountain trails. *Disability and Rehabilitation: Assistive Technology*, 14(2), 172–181.
<https://doi.org/10.1080/17483107.2017.1413431>
- Ayundyahrini, M., Anggraeni, P., Fahma, F., & Wahyudi Soetopo, dan. (2019). *Implementation and Update of SNI 09-4663-1998*. 135–142.
- Ayundyahrini, Meilinda, Suprapto, Fahma, Fakhrina, Soetopo, Wahyudi, Pujiyanto, & Eko. (2019). Analisis Kebutuhan Teknis Stakeholder Pada Produk Kursi Roda Manual Menggunakan Zachman Framework. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 18(1), 55–63. <https://doi.org/10.23917/jiti.v18i1.7771>
- B. Anna, A. P. S. A. (2014). Perancangan Ulang Kursi Antropometri Untuk Memenuhi Standar Pengukuran. *Jurnal Program Studi Teknik Industri (PROFISIENSI)*, 2(1), 81–91.
<https://www.journal.unrika.ac.id/index.php/jurnalprofisiensi/article/view/317>
- 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>

Gandes Luwes, U. H., Himawanto, D. A., & Widyastono, H. (2021). Pengembangan Alat Olahraga Kursi Roda Balap Bagi Anak Tunadaksa Berbasis Ergonomi Dan Antrophometri. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 10(2), 181–187.
<https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v10i2.35553>

Gl, U. H., Aries Himawanto, D., & Widyastono, H. (2020). *TEKNOLOGI KURSI RODA BALAP BERBASIS LOKAL ANTROPHOMETRI DAN ERGONOMI BAGI ANAK TUNA DAKSA* Pendidikan Luar Biasa Universitas Sebelas Maret Surakarta Abstrak. 1–17.

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>

Modeling, D. H. (2023). *Evaluasi Ergonomi pada Kursi Roda untuk Anak Cerebral Palsy Menggunakan Digital Human Modeling Ergonomics Evaluation of Wheelchair for Children with Cerebral Palsy using*. 5, 153–160.

Nurmianto, E., Mashuri, M., Fatoni, M. H., & Arifin, A. (2021). Desain Ergonomi Kursi Roda Listrik Dengan Lumbar Support Dan Penggerak Joystick Sebagai Teknologi Asistif. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Bina Darma*, 1(2), 149–163. <https://doi.org/10.33557/pengabdian.v1i2.1495>

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>

Prilian, T., Rusmana, I., & Handayani, T. (2021). Kursi Roda Elektrik dengan Kendali Gestur Kepala. *Avitec*, 3(1), 29–41. <https://doi.org/10.28989/avitec.v3i1.830>

Ridho, M., Pratama, K., Tolle, H., & Ananta, M. T. (2018). Pengembangan Aplikasi Kontrol Kendali Kemudi Kursi Roda Berbasis Pergerakan Kepala HEMOCS (Head Movement Control System). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9), 3045–3051. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Ridia, A. K., & Hidayat, A. (2017). Penerapan Metode Fuzzy Logic Pada Kursi Roda Elektrik Dengan Kendali Suara. *Tinf - 043, November*, 1–8. [jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek%0Ap-](http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek%0Ap)

Roda, K. K., Simanjuntak, I. U. V, Rochendi, A. D., Silalahi, L. M., & Salamah, K. S. (2021). Penggunaan Strain Gauge Sebagai. 26(2), 154–169.

Suryatman, T. H., & Ramdani, R. (2019). Desain Kursi Santai Multifungsi Ergonomis Dengan Menggunakan Pendekatan Antropometri. *Journal Industrial Manufacturing*, 4(1), 45. <https://doi.org/10.31000/jim.v4i1.1244>

Syakura, A., Nurhosifah, S., & Yuliana W, R. (2021). Indonesia Pengembangan Kursi Roda yang Efektif dalam Menurunkan Dampak Negatif Imobilisasi Lama pada Penyandang Disabilitas Fisik dengan Kelumpuhan : Sistematis Review. *Professional Health Journal*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.54832/phj.v3i1.168>

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>

- Utami, N. W. A. (2017). Modul Antropometri. *Diklat/Modul Antropometri*, 006, 4–36.
https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_dir/c5771099d6b4662d9ac299fda52043c0.pdf
- Yudiantyo, W. (2020). Perancangan Ergonomis Pegangan Pendorong Kursi Roda Untuk Meninimasi Kesakitan Pergelangan Tangan. *Journal of Integrated System*, 3(1), 40–48. <https://doi.org/10.28932/jis.v3i1.2489>
- Yuslistyari, E. I., & Shofa, M. J. (2021). Rancangan Tempat Tidur Kursi Roda Ergonomis Untuk Menunjang Fasilitas Pelayanan Kesehatan Saat Pandemi Covid-19. *Jurnal PASTI*, 15(3), 306. <https://doi.org/10.22441/pasti.2021.v15i3.007>