

## DAFTAR PUSTAKA

- Ady, W. A. G. (2011). Pengembangan Desain Kursi Roda Khususnya pada Lansia Merujuk dari Citra (Image) Produk dengan Metode Kansei Engineering. *Teknik.*
- Alijoyo, A., Wijaya, Q. B., & Jacob, I. (2020). Failure Mode Effect Analysis Analisis Modus Kegagalan dan Dampak RISK EVALUATION RISK ANALYSIS: Consequences Probability Level of Risk. *Crms*, 19. [www.lspmks.co.id](http://www.lspmks.co.id)
- Armstrong, W., Borg, J., Krizack, M., & Lindsley, A. (2008). Kylie Mines, Jon Pearlman, Kim Reisinger, Sarah Sheldon, Guidelines on the provision of Manual Wheelchairs in less resourced settings. *World Health Organization.*
- Ayundyahrini, M., Fahma, F., Soetopo, W., & Pujiyanto, E. (2018). Analisis Kebutuhan Teknis Stakeholder Pada Produk Kursi Roda Manual Mempergunakan Zachman Framework. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 18(1), 55–63. <https://doi.org/10.23917/jiti.v18i1.7771>
- Haryanto, J. T., & Widya Ningtyas, L. A. (2020). Efektivitas Penggunaan Terapi Akupunktur Metode Korean Hand Therapy pada Lansia dengan Nyeri Muskuloskeletal di Posyandu Lansia Poltekkes Kemenkes Surakarta. *Interest : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(1), 96–103. <https://doi.org/10.37341/interest.v9i1.156>
- J., A., H., S., & W.I., E. (2017). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proyek Bangunan Gedung Dengan Metode Fmea. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 1(1), 115–123. <https://doi.org/10.24912/jmstkip.v1i1.419>
- 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>
- Krisdianto, D. (2015). *HUBUNGAN FAKTOR INDIVIDU DAN FAKTOR PEKERJAAN*

*DENGAN KELUHAN MUSKULOSKELETAL AKIBAT KERJA (STUDI PADA NELAYAN DI DESA PUGER WETAN KECAMATAN PUGER KABUPATEN JEMBER).*

- Kusumawardani, D., & Andanawarih, P. (2018). Peran Posyandu Lansia Terhadap Kesehatan Lansia Di Perumahan Bina Griya Indah Kota Pekalongan. *Siklus : Journal Research Midwifery Politeknik Tegal*, 7(1), 273–277. <https://doi.org/10.30591/siklus.v7i1.748>
- Listyarini, A. D., & Alvita, G. W. (2018). Pengaruh Balance Exercise Terhadap Keseimbangan Tubuh Lansia di Desa Singocandi Kabupaten Kudus. *JIKO (Jurnal Ilmiah Keperawatan Orthopedi)*, 2(2), 31–38. <https://doi.org/10.46749/jiko.v2i2.14>
- McDermott, R., Mikulak, R. J., & Beauregard, M. (2008). The Basics of FMEA. *The Basics of Fmea, 2nd edition*, 45–63.
- Nie, Q., Rice, L. A., Sosnoff, J. J., Shen, S., & Rogers, W. A. (2024). Understanding Wheelchair Use in Older Adults From the National Health and Aging Trends Study. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 105(3), 514–524. <https://doi.org/10.1016/j.apmr.2023.09.006>
- Nugroho, S. (2020). Pembuatan Prototype Kursi Roda Elektrik Dengan Fitur Berdiri Untuk Disabilitas Di Indonesia. *Doctoral Dissertation, Universitas Islam Indonesia*, 11(April), 13–45. <http://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/moluccamed>
- Pradita, A. A., Priadythama, I., & Susmartini, S. (2018). Perancangan Ulang Kursi Roda Manual Mempergunakan Kriteria Standar ISO 7176-5. *PERFORMA : Media Ilmiah Teknik Industri*, 17(1), 54–60. <https://doi.org/10.20961/performa.17.1.19068>
- Purusadu, T. K., Alsandi, P., Saputra, R. B., Saguruwjuw, Y., Roju, M. V. T., & Aryono, M. M. (2023). Pemberdayaan Lansia Produktif Dan Sehat Melalui Intervensi Psikologi Positif Kelurahan Taman, Kecamatan Taman, Kota Madiun. *SHARE “SHaring - Action -*

*REflection,"* 9(1), 50–57. <https://doi.org/10.9744/share.9.1.50-57>

Putri, S. T., Fitriana, L. A., & Ningrum, A. (2015). Studi Komparatif : Kualitas Hidup Lansia Yang Tinggal Bersama Keluarga Dan Panti. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*,

1(1), 1. <https://doi.org/10.17509/jPKI.v1i1.1178>

Rahayu, P. T., Arbitera, C., & Amrullah, A. A. (2020). Hubungan Faktor Individu dan Faktor Pekerjaan terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pegawai. *Jurnal Kesehatan*,

11(3), 449. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i3.2221>

Safira, S. D., & Damayanti, R. W. (2022). Analisis Defect Produk dengan Mempergunakan

Metode FMEA dan FTA untuk Mengurangi Defect Produk (Studi Kasus: Garment 2 dan Garment 3 PT Sri Rejeki Isman Tbk). *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC 2022*, D03.1-D03.10.

Syakura, A., Nisa'asy Shobiri NHJ, A., & Oktavisa Denta, A. (2021). Resiko Jatuh pada Klien Stroke yang Mempergunakan Kursi Roda di Kabupaten Pamekasan. *Wiraraja Medika : Jurnal Kesehatan*, 11(2), 56–64. <https://doi.org/10.24929/fik.v11i2.1500>

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>

Veerapen, K., Wigley, R. D., & Valkenburg, H. (2007). Musculoskeletal pain in Malaysia: A COPCORD survey. *Journal of Rheumatology*, 34(1), 207–213.

Yudiantyo, W. (2020). Perancangan Ergonomis Pegangan Pendorong Kursi Roda Untuk Meniminiasi Kesakitan Pergelangan Tangan. *Journal of Integrated System*, 3(1), 40–48.

<https://doi.org/10.28932/jis.v3i1.2489>

Yudiantyo, W., Santoso, S., & Haryono, A. E. (2022). Perancangan Fasilitas Tambahan Pada Kursi Roda Untuk Membantu Pengguna Beraktivitas. *Journal of Integrated System*, 5(1), 107–122. <https://doi.org/10.28932/jis.v5i1.4505>

