

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, T. M., Erik Nugraha, A., & Eko Cahyanto, W. (2023). Analisis Postur Tubuh Pekerja di Pabrik Roti Riza Bakery Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Journal of Integrated System*, 6(1), 32–41. <https://doi.org/10.28932/jis.v6i1.6004>
- Alfandianto, A., & Putri, M. H. E. D. (2018). Analisis Biomekanika Pada Postur dan Gerak Tubuh Operator Book LiftGuna MengidentifikasiRisk ofMusculoskeletal Disorders. *SAINTEK: Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi Industri*, 1(2), 95. <https://doi.org/10.32524/saintek.v1i2.242>
- Alif Raditya. (2021). *Perancangan kursi roda toilet dengan mekanisme pengubah ketinggian dan proses lifting yang mudah bagi lansia.*
- Arnet, U., Bossuyt, F. M., Beirens, B. J. H., & de Vries, W. H. K. (2023). Shoulder Pain in Persons With Tetraplegia and the Association With Force Application During Manual Wheelchair Propulsion. *Archives of Rehabilitation Research and Clinical Translation*. <https://doi.org/10.1016/j.arrct.2023.100310>
- 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>
- Fitria, L., Majid, N. J., & Sokhibi, A. (2020). Journal Of Industrial Engineering And Technology (Jointech) UNIVERSITAS MURIA KUDUS MEMPERKECIL RISIKO KECELAKAAN KERJA. *Jointech Umk*, 2(1), 33–42.
- Gurwitz, J. H., Carlozzi, N. E., Davison, K. K., Evenson, K. R., Gaskin, D. J., & Lushniak, B. (2021). National Institutes of Health Pathways to Prevention Workshop: Physical Activity and Health for Wheelchair Users. *Archives of Rehabilitation Research and Clinical Translation*, 3(4). <https://doi.org/10.1016/j.arrct.2021.100163>
- Hamdy, M. I., & Zalisman, S. (2018). Analisa Postur Kerja dan Perancangan Fasilitas Penjemuran Kerupuk yang Ergonomis Menggunakan Metode Analisis Rapid Entire Body Assesmet (Reba) dan Antropometri. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 16(1), 57. <https://doi.org/10.24014/sitekin.v16i1.5388>
- Indah Pratiwi. (2012). *16. Biomekanika Gerak Manusia.Pdf.*
- Kasap, A. (2022). Autonomous vehicles. *Autonomous Vehicles*, 1–196. <https://doi.org/10.4337/9781803924434>
- 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>
- Manary, M. A., Ritchie, N. L., & Schneider, L. W. (2010). WC19: A wheelchair transportation safety standard-Experience to date and future directions. *Medical Engineering and Physics*, 32(3), 263–271. <https://doi.org/10.1016/j.medengphy.2009.08.012>
- Manual wheelchairs. (1978). *Information Om Rehabilitering*, 33(7), 3. https://doi.org/10.1007/978-1-349-13869-2_70

- Muhidin, L. (2021). Merancang dan Memodelkan Kursi Roda yang Dikendalikan Suara yang Digabungkan dengan Otomatisasi Rumah. *FIDELITY : Jurnal Teknik Elektro*, 3(3), 59–62. <https://doi.org/10.52005/fidelity.v3i3.99>
- Nie, Q., Rice, L. A., Sosnoff, J. J., Shen, S., & Rogers, W. A. (2023). Understanding Wheelchair Use in Older Adults From the National Health and Aging Trends Study. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*. <https://doi.org/10.1016/j.apmr.2023.09.006>
- Noviratama, Fezya, Hersyah, H., & Mohammad. (2022). Pendeteksian Cedera Jatuh Pada Kursi Roda Berbasis Mikrokontroler. *Chipset*, 3(02), 111–119. <https://doi.org/10.25077/chipset.3.02.111-119.2022>
- 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>
- 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>
- Prayoga, D., & Nurwildani, M. F. (2023). Analisis Postur Tubuh pada Pekerja dengan Metode Rapid Entire Body Assisment (REBA) pada CV SP Aluminium Yogyakarta. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi Dan Sistem Informasi*, 3(2), 436–447. <https://doi.org/10.24002/konstelasi.v3i2.7122>
- Putra, H. E., & Noya, S. (2018). Perancangan dan pengembangan connector wheelchair sebagai alat bantu tuna daksa. *Productum: Jurnal Desain Produk (Pengetahuan Dan Perancangan Produk)*, 3(4), 119–124. <https://doi.org/10.24821/productum.v3i4.2234>
- Radissa, V. S., & Apsari, N. C. (2020). Studi Literatur: Gambaran Kondisi Aksesibilitas Fasilitas Bangunan Publik Bagi Orang Dengan Disabilitas Fisik Pengguna Kursi Roda Di Berbagai Negara. *Prosiding Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(2), 406. <https://doi.org/10.24198/jppm.v7i2.28438>
- Rosa Mega Damayani, E., Kunci -Elektromiografi, K., & Roda Elektrik, K. (2022). Kontrol Kursi Roda Listrik Menggunakan Pengolahan Sinyal EMG. *SinarFe7*, 4(1), 458–462.
- Selly, J. B. (2021). *Evaluasi Biomedik Postur Kerja Karyawan Universitas Citra Bangsa Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assesment (RULA) dan Nordic Body Map (NBM)*. 9.
- Syakura, A., Nisa'asy Shobiri NHJ, A., & Oktavisa Denta, A. (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>
- 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>

- Trenggono Tri Widodo. (2022). *JT-IBSI Perancangan Alat Bantu Kerja Pengangkatan Barang di Gudang Ace Hardware Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) dan Recommended Weight Limit (RWL)*. 7(1), 1–15. <https://doi.org/10.3652/jt-ibsi.v6i02.286>
- van Dijk, M. P., van der Slikke, R. M. A., Rupf, R., Hoozemans, M. J. M., Berger, M. A. M., & Veeger, D. J. H. E. J. (2022). Obtaining wheelchair kinematics with one sensor only? The trade-off between number of inertial sensors and accuracy for measuring wheelchair mobility performance in sports. *Journal of Biomechanics*, 130(November 2021). <https://doi.org/10.1016/j.jbiomech.2021.110879>
- World Health Organization. (2023). *Wheelchair provision guidelines*. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240074521>
- Ridwan, M. D., & Kusmindari, C. D. (2022, December). ANALISIS BEBAN KERJA FISIK MENGGUNAKAN METODE FISILOGI Rapid Entire Body Assesment (REBA)(Studi Kasus: PT. Cahaya Abadi Nasional). In Bina Darma Conference on Engineering Science (BDCES) (Vol. 4, No. 2, pp. 34-47).

