

DAFTAR PUSTAKA

- Abdan Syakura, Siti Nurhosifah, dan Rahayu Yuliana W. (2021). Pengembangan Kursi Roda yang Efektif dalam Menurunkan Dampak Negatif Imobilisasi Lama pada Penyandang Disabilitas Fisik dengan Kelumpuhan : Sistematis Review. *Profesional Health Journal*, Volume 3, No. 1, Hal. 1-8.
- Abdurahman., dan Sulistiarini, E, B. 2019. *Studi Tentang Aspek Ergonomi pada Pengetesan Dispersi Divisi Quality Control di PT. XYZ*. Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH). ISSN : 2622-1284., Hal 347-354.
- Akh. Sokhibi, Mia Ajeng Alifiana, Andika Wisnujati, Arief Susanto, Vikha Indira Asri, dan Hafizh Lukman Ariqi. (2021). Perancangan Kursi Ergonomi Pada Pekerja Bagian Finishing CV Abadi. *Quantum Teknika*, Vol. 3 No. 1, Hal 6-12.
- Alexander, E. R. 1986. *Introducing Current Planning Theories, Concepts and Issues* Gordon And Breach Science Publishers Models And Roles.
- Anies. (2005). *Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta: Alex Media Komputindo.
- Ardhi Fathonisyam Putra Nusantara, dan I Made Londen Batan. (2018). Perancangan Multipurpose Wheelchair. *Jurnal ROTOR*, Volume 11 Nomor 2: 40–43.
- Arikunto, S. (2017). *Pengembangan Instrumen Penelitian dan Penilaian Program*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. (2021). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arifin, R. dan Suryoputro, M. R. (2019). Perancangan Stasiun Kerja Pebatik Canting dengan Pendekatan Ergonomi Partisipatori (Studi Kasus: Batik Putra Laweyan). *EE Conference Series*, 02, pp. 450–457.
- Arimbawa, I, M. G. (2010). Redesain Peralatan Kerja Secara Ergonomi Meningkatkan Kinerja Pembuat Minyak Kelapa Tradisional Di Kecamatan Dawan Klungkung. *Artikel Disertasi* untuk memperoleh Gelar Doktor pada Program Doktor, Program Studi Doktor Ilmu Kedokteran Bidang Konsentrasi Ergonomi, Program Pasca-sarjana Universitas Udayana.
- Ayu Anggit Pradita, Ilham Priadythama, dan Susy Susmartini. (2018). Perancangan Ulang Kursi Roda Manual Menggunakan Kriteria Standar ISO 7176-5. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 17, No.1: 54-60.

- Bridger, R, S. (2003). *Introduction to Ergonomics*. London: Routledge Taylor & Francis Group.
- Dewi Putri Mardiana, M. Rif'an Pujiyanto, dan Sulisty. (2020). Perancangan Kursi Roda Ergonomis Untuk Orang Manula. *Journal Of Industrial Engineering And Technology (Jointech) Universitas Muria Kudus*, Vol. 1, No. 1, pp. 11-17.
- Eko Nurmianto, Mashuri, Muhammad Hilman Fatoni, dan Achmad Arifin. (2021). Desain Ergonomi Kursi Roda Listrik Dengan *Lumbar Support* Dan Penggerak *Joystick* Sebagai Teknologi Asistif. *JKMBD (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Bina Darma)*, Vol. 1, No.2, Hal. 149-163.
- Gaza Ulfikri, Gatot Santoso, dan Muki Satya Permana. (2019). Perancangan Mekanisme Kursi Roda Yang Dapat Menaiki Anak Tangga. *Skripsi*. Fakultas Teknik. Bandung: Universitas Pasundan.
- Ghozali, Imam. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hapsoro Agung Jatmiko dan Rini Dharmastiti. (2018). Pengembangan Alat Ukur Evaluasi Dan Perancangan Produk Kursi Roda. *Jurnal Teknosains*, Volume 7, No. 2: 104–110.
- Iskandar, M. N. dan Janari, D. (2021). Usulan Desain Troli Barang Menggunakan Pendekatan Antropometri Dan Ergonomi Partisipatori (Studi Kasus PT. Mataram Tunggal Garment). *Jurnal Industry Xplore*, Vol. 6, No. 2, pp. 57–66.
- Kartika Suhada, Rainisa Maini Heryanto, Winda Halim, dan Tubagus Panji Ismail. (2023). Perancangan Kursi Roda Terapi untuk Penderita *Stroke*. *Opsi*, Vol 16 No 1, 26–34.
- Kevin Farell Hafeze, dan Firman Ardiansyah Ekoanindiyo. (2023). *Design Of Portable Lawn Mower Using Rapid Entire Body Assessment (Reba) Method*. *SITEKIN: Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, Vol. 21, No. 1, pp.27–34.
- Marie dan Rahmadi. (2016). Pendekatan *Participatory Ergonomics* Dalam Perancangan Jig dan Fixture Untuk Perbaikan Performasi Pemasangan Cetakan. *Prosiding Seminar Nasional Ergonomi dan K3*, Surabaya, 29 Juli 2016. ISBN: 979-545-040-9.
- Muh. Abd. Rauf Lamada. (2020). Perancangan Prototipe Kursi Roda Untuk Pasien *Stroke*. *Skripsi*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri, Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

- Nur Kholis, Yudha Pratama, Hamza Tokomadoran, dan Vio Galuh. (2022). Perancangan Kursi Roda Ergonomis Untuk Penunjang Disabilitas. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, Vol. 1, No. 4, pp. 267-276.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.
- Pheasant, S. (2003). *Body Space Anthropometry, Ergonomic, and the Design Work*. Philadelphia, Taylor & Francis.
- Sajid, S., Yopa Eka Prawatya, dan Ratih Rahmawati. (2023). Rancang Bangun Sistem Pengukuran Antropometri Digital. *Integrate: Industrial Engineering and Management System*, Volume 7, No. 1: 44-51.
- Saragih. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif: Dasar-Dasar Memulai Penelitian*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sukapto, P. dan Samanta, H. (2019). Penerapan *Participatory Ergonomics* dalam Perancangan Ulang Permainan Buggy untuk Meningkatkan Keselamatan bagi Pengguna: Studi Kasus di Kampung Gajah Wonderland. *Kes Mas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, Volume 13, Issue 1, pp. 1–10.
- Sulaiman, F., dan Sari, Y, P. (2016). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan Batu Akik dengan Menggunakan Metode REBA. *Jurnal Teknovasi*, ISSN : 2355-701X., No. 1., Vol. 03., hal 16-25.
- Suma'mur, P.K. (1982). *Ergonomi Untuk Produktivitas Kerja*. Jakarta: Yayasan Swabhawa Karya.
- Susanti, E. (2021). Perancangan Fasilitas Kerja Aktivitas Pengisian Tanah Hitam Pada Ukm Tanaman Hias Rasti Tunas Regency. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 4(3), 106-115.
- Suwanto, Moh. Muhyidin Agus Wibowo, Anggia Kalista, dan Krishna Tri Sanjaya (2022). Pengembangan Kursi Laboratorium Komputer Teknik Industri Dengan Metode Pendekatan Ergonomi. *Industrial Management and Engineering Journal*, Vol. 1 No. 1, 23-34.
- Tannady, H., Sari, S, M., dan Gunawan, E. (2017). Analisis Postur Kerja Pembuat Gula Srikaya dengan Metode Quick Exposure Checklist. *Prosiding SNATIF Ke-4.*, ISBN 978-602-1180-50-1., hal 759-762.

- Tarwaka., Bakri, S. HA., dan Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Wakhid Agung Guna Ady. (2011). Pengembangan Desain Kursi Roda Khususnya Pada Lansia Berdasarkan Citra (*Image*) Produk Dengan Metode *Kansei Engineering*. Skripsi, Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik, Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Wawan Yudiantyo. (2020). Perancangan Ergonomis Pegangan Pendorong Kursi Roda Untuk Meninimasi Kesakitan Pergelangan Tangan. *Journal Of Integrated System*, Vol. 3, No. 1: 40-48.
- Widodo, L., Aritanti, S., dan Kurniawan F, A. (2019). Perancangan Stasiun Kerja Ergonomis pada Stasiun Kerja Printing CV. Karyamitra Lestari. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri.*, No.1., Vol.6., Hal: 29-34.
- Wijaya, I, S, H., dan Muhsin, A. (2018). Analisa Postur Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) pada Oparator Mesin Extruder di Stasiun Kerja Extruding pada PT XYZ. *Jurnal OPSI.*, ISSN 1693-2102. No.1., Vol.11., hal 49-57.
- Xiaohua Shi, Hao Lu, and Ziming Chen. (2021). Design and Analysis of an Intelligent Toilet Wheelchair Based on Planar 2DOF Parallel Mechanism with Coupling Branch Chains. *Article Sensor*, pp. 1-21.