

DAFTAR PUSTAKA

Buku & Jurnal

- Abdussamad, Zuchri. (2021). *Metode Penelitian Kualitatif*. CV. syakir Media Press, Indonesia
- Andrianto., Chalik, C., & Sufyan, A. (2021). *Designing Multi-functional Quran Stands (to Support Recitation Activity) for the Students in Islamic Boarding Schools: Case Study of Al-Kholili Islamic Boarding School Bandung District*. Jurnal Industri kreatif dan Lingkungan.
- Batan, I Made Londe. (2006). *Pengembangan Kursi Roda Sebagai Upaya Peningkatan Ruang Gerak Penderita Cacat Kaki*. Jurnal Teknik Industri.
- Fiantika, Feny Rita et. all. (2022). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. PT. GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.
- Fuad, Satrian Mukhlizul. (2023). *Inovasi Desain Aksesoris Rem pada Kursi Roda Manual untuk Penunjang Mobilisasi Penyandang Disabilitas Fisik*. Jurnal Seni dan Desain.
- Hasanah, Hasyim. (2016). Teknik – Teknik Observasi. Jurnal Ilmu Sosial.
- Kholis, Nur et. All. (2022). *Perancangan Kursi Roda Ergonomis Untuk Penunjang Disabilitas*. Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT).
- Ladjamudin, Al-Bahra bin. (2005). *Analisi dan Desain Sistem Informasi*. Graha Ilmu.
- Nur, R, dan Suyuti, M. A. (2018). *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Tekno Minerba, Yogyakarta.
- Pradipa, R., Andrianto, Azhar, H. (2020). *Perancangan Kursi Kereta Gantung dengan Fokus Pendekatan Aspek Ergonomi*. Jurnal Seni dan Desain.

- Pradita, A., Priadhytama, I., Susmartini, S. (2018). *Perancangan Ulang Kursi Roda Manual Menggunakan Kriteria Standar ISO 7176-5*. Jurnal Media Ilmiah Teknik Industri.
- Prasetya, R., Muttaqien, T., Ramawisari, I. (2024). *Perancangan Kursi Untuk Ibu Menyusui Dengan Pendekatan Aspek Ergonomi*. Jurnal Seni dan Desain.
- Prasetya, R., Muttaqien, T., Ramawisari, I. (2024). *Perancangan Kursi Untuk Ibu Menyusui Dengan Pendekatan Aspek Ergonomi*. Jurnal Seni dan Desain.
- Pratiwi, Rizki Amalia. (2018). *Usulan Kerangka Standar Kursi Roda Manual Sebagai Acuan Penyusunan Standar Nasional Indonesia (SNI)*. Jurnal Standarisasi.
- Propiona, Jane Kartika. (2021). *Implementasi Aksesibilitas Fasilitas Publik Bagi Penyandang Disabilitas*. Jurnal Analisa Sosiologi.
- Putra, K., Muttaqien, T., Pujiharjo, Y. (2023). *Perancangan Ulang Comfortable Chair Poang Armchair (IKEA)*. Jurnal Seni dan Desain.
- Rahardjo, Mudjia. (2017). *Studi Kasus Dalam Penelitian Kualitatif: Konsep dan Prosedurnya*. Pascasarjana UIN Maulana Malik Ibrahim: Malang.
- Ramawisari, I., Bahri, N., Chalik, C. (2023). *Analisi Pengaruh Poster Ergonomi Kerja Terhadap Manajemen Kinerja Pegawai Londri Kiloan*. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Saintek.
- Santoso, Gempur. (2022). *Perancangan Kerja Ergonomi*. Zitafama Jawa.
- Saputri, Intan Sandra Yatana et. all. (2017). *Penerapan Metode UCD (User Centered Design) pada E-Commerce Putri Intan Shop Berbasis Web*. Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi.
- Saputri, Intan Sandra Yatana et. all. (2017). *Penerapan Metode UCD (User Centered Design) pada E-Commerce Putri Intan Shop Berbasis Web*. Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi.
- Saryono, & Anggraeni, M. D. (2017). *Metodologi penelitian kualitatif dan kuantitatif dalam bidang kesehatan*.

Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods for Business: A Skill Building Approach*. John Wiley & Sons. Jurnal Kesehatan.

Steele, Catherine. (2019). *Wheelchair Seating: A Review of Measurement Tools for Clinicians*. Jurnal Teknik dan Kesehatan.

Thohari, S. (2014). *Pandangan Disabilitas dan Aksesibilitas Fasilitas Publik bagi Penyandang Disabilitas di Kota Malang*. Jurnal Studi Disabilitas.

Uqrama, Andrianto (2020). *Perancangan Kursi untuk Pusat Pustaka di Terminal Bus Chair Design for Library Center at Bus Terminal*. Jurnal Seni dan Desain.

Uqrama, Andrianto (2020). *Perancangan Kursi untuk Pusat Pustaka di Terminal Bus Chair Design for Library Center at Bus Terminal*. Jurnal Seni dan Desain.

Wawancara

Wawancara dengan: Dr. Berianto Agustian Sp. KFR, AIFO-K, Dokter Spesialis Rehabilitasi Medik, Bandung, 2024.

Sumber lain

Alodokter. Retrieved October 16, 2023, from

<https://www.alodokter.com/menjadikan-kursi-roda-sebagai-sahabat-baru-yang-bermanfaat>

Kbbi.kemdikbud.go.id. Retrived October 16, 2023, From

<https://kbbi.kemdikbud.go.id/>

KBBI.kemdikbud.go.id. Retrived October 16, 2023, from

<https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/disabilitas>

KBBI.kemdikbud.go.id. Retrived October 16, 2023, from

<https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/penyandang>

kbbi.kemdikbud.go.id. Retrived October 16, 2023, from
<https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/kursi%20roda>

World Health Organization. Retrived October 17, 2023, from
<https://www.who.int/teams/health-product-policy-and-standards/assistive-and-medical-technology/assistive-technology/wheelchair-services>

Adata. Retrived October 18, 2023, From <https://adata.org/faq/what-definition-wheelchair-under-ada>

Medicalogy. Retrived October 18. 2023, from
<https://www.medicalogy.com/blog/7-ragam-kursi-roda-unik-dan-bermanfaat-untuk-segala-kondisi/>

Galerimedika. Retrived October 18, 2023, from
<https://www.galerimedika.com/blog/Jenis-jenis-kursi-roda-dan-fungsinya>

Lingkarsosial. Retrieved November 2, 2023, From
<https://lingkarsosial.org/standar-lebar-dan-kemiringan-ram-sesuai-desain-universal/>

ISO. Retrived November 4, 2023, from <https://www.iso.org/standard/56817.html>

World Health Organization. Retrieved November 17, 2023, from
<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/wheelchairs>

InteriorBinus.ac.id. Retrived 29 April , 2024 from
<https://interior.binus.ac.id/2020/09/02/ergonomi-dan-antropometri-perbedaan-empat-kursi-dari-fungsi-utamanya/>