

DAFTAR PUSTAKA

- Andhini, Vrilly. 2018. "Hubungan Antropometri Dengan Kursi Kerja Di Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara Mojokerto." *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health* 7(2):200. doi: 10.20473/ijosh.v7i2.2018.200-209.
- Arif, Muhammad, and Diki M. Ramadani. 2021. "183-Article Text-427-1-10-20210629." 14(1):2580–82.
- Dwijayanti, Khusna, Muhammad Choiru Zulfa, and Dewi Rohmawati. 2018. "Perancangan Kursi Bonceng Anak Usia 1-3 Tahun Untuk Motor Matic Dengan Metode QFD Dan Antropometri." *Jurnal Disprotek* 9(2):110–26. doi: 10.34001/jdpt.v9i2.805.
- Fitri, Meldia, Muhammad Ilham Adelino, and Frengki Andika Putra. 2021. "Usulan Perancangan Kursi Plus Meja Ergonomis Dengan Pendekatan Antropometri Proposed Design of Ergonomic Chair Plus Table With Anthropometry Approach." *Menara Ilmu XV*(01):71–76.
- Fitrian, Rizki. 2021. "Perancangan Kursi Duduk-Berdiri Berdasarkan Pendekatan Antropometri Di PT . Otsccon Safety Indonesia." 4(2):137–44.
- Ganda, Sistem. 2018. "Unim Rancang Miniatur Kereta Dorong Bayi Dengan Sistem Ganda." 1–9.
- Hadiyansyah, Febi, Sutresna Juhara, and Dan Monita Rahayu. 2021. "Redesain Kursi Kuliah Ergonomis Menggunakan Pendekatan Antropometri Pada Program Studi Teknik Industri Universitas Islam Syekh Yusuf Tangerang." *Jurnal Pendidikan Dan Aplikasi Industri (UNISTEK)* 8(2):102–6.
- Nurhayati, Emmy. 2022. "Pendekatan Quality Function Deployment (QFD) Dalam Proses Pengembangan Desain Produk Whiteboard Eraser V2." 5(2):75–82.
- Prabowo, Rony, and Maulana Idris Zoelangga. 2019. "Pengembangan Produk

- Power Charger Portable Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD).” *Jurnal Rekayasa Sistem Industri* 8(1):55–62. doi: 10.26593/jrsi.v8i1.3187.55-62.
- Setiawati, Yuli, Aviasti, and Dewi Shofi Mulyati. 2017. “Perancangan Kemasan Wajit Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD) (Studi Kasus : Home Industri Wajit Medal Rasa Cililin).” *Prosiding Teknik Industri* 3(2):292–99.
- Sokhibi, Akh, Mia Ajeng Alifiana, Andika Wisnujati, Arief Susanto, Vikha Indra Asri, and Hafizh Lukman Ariqi. 2021. “Perancangan Kursi Ergonomi Pada Pekerja Bagian Finishing CV Abadi.” *Quantum Teknika : Jurnal Teknik Mesin Terapan* 3(1):6–12. doi: 10.18196/jqt.v3i1.12115.
- Sulistyowati, Rina. 2020. “Analisa Perbandingan Waktu Pengukuran Menggunakan Kursi Atropometri Di Laboratorium Perancangan Sistem Kerja Dan Ergonomi UNS.” *Indonesian Journal of Laboratory* 1(4):1. doi: 10.22146/ijl.v1i4.52994.
- Suryatman, Tina Hernawati, and Roni Ramdani. 2019. “Desain Kursi Santai Multifungsi Ergonomis Dengan Menggunakan Pendekatan Antropometri.” *Journal Industrial Manufacturing* 4(1):45. doi: 10.31000/jim.v4i1.1244.
- Widodo, Tri Di PT, and Eko Setyawan. 2021. “Re-Desain Fasilitas Kerja Kursi Ergonomi Untuk Mengurangi Risiko Musculosal Disorders Mengacu Pada Nilai Antropometri.” *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri* 1(01):2021–22.
- Wijayanti, Catur Wuri. 2018. “CITRA MAHASISWA MENGGUNAKAN KENDARAAN (Studi Fenomenologi Mahasiswa UNS Dalam Membangun Citra Menggunakan Kendaraan Sepeda Motor).” *Jurnal Analisa Sosiologi* 6(2). doi: 10.20961/jas.v6i2.18170.
- Zetli, Sri, Nofriani Fajrah, and Melanda Paramita. 2019. “Perbandingan Data Antropometri Berdasarkan Suku Di Indonesia.” *Jurnal Rekayasa Sistem Industri* 5(1):23–34. doi: 10.33884/jrsi.v5i1.1390.