

## DAFTAR PUSTAKA

- Akromusyuhada, A., Windi, & Aguswin, A. 2023. *Penerapan Konsep Arsitektur Islam Pada Perencanaan Dan Perancangan Ruang Wudhu*. 7, 1688–1696.
- Anisah, Yuliarty, P., & Anggraini, R. 2018. Perancangan Tempat Wudhu Ergonomis Berdasarkan Antropometri Pengguna. (Studi Kasus Pada Mall Abc, Jakarta Barat). *Jurnal Pasti*, 3(3), 284–290. <https://Publikasi.Mercubuana.Ac.Id/Index.Php/Pasti/Article/View/4982>
- Azmi. 2020. Perancangan Alat Pencuci Ubi Kayu Dengan Pendekatan Antropometri. *Jurnal Unitek*, 13(2), 1–10. <https://Doi.Org/10.52072/Unitek.V13i2.134>
- Dendra Oldi Alsa, Putra, D. P., Rahmi, A., & Arif, M. 2022. Pengaruh Konseling Individual Terhadap Kesehatan Mental Remaja Akhir Pasca Putus Cinta Di Nagari Lambah Sianok Kecamatan Ampek Koto Kabupaten Agam. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4, 1349–1358.
- Eka, P., Karunia Wati, D., & Murnawan, H. 2022. Perancangan Alat Pembuat Mata Pisau Mesin Pemotong Singkong Dengan Mempertimbangkan Aspek Ergonomi. *Jisi: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 9(1). <https://Dx.Do.Org/10.24853/Jisi.9.1.59-69>
- Faishal, A., Syarif, E. B., Sn, M., Muttaqien, T. Z., & S, M. 2021. *Perancangan Tempat Penyimpanan Barang Di Masjid Raya Bandung*. 8(2), 708–716.
- Fitra, Desyanti, D., & Suhaidi, M. 2020. Penerapan Data Antropometri Siswa Dalam Perancangan Tempat Berwudhu Di Sdit Ath Thaariq - 2 Dumai. *J-Abdipamas (Jurnal Pengabdian Kepada Pengguna)*, 4(1), 1. <https://Doi.Org/10.30734/J-Abdipamas.V4i1.609>
- Ghani, A. A. A., Sukadarin, E. H., & Nawi, N. S. M. 2021. Investigation On The Ergonomics Design Of Wudhu' (Ablution) Station At A Mosque In A Higher Learning Institution. *Current Science And Technology*, 1(1), 15–25. <https://Doi.Org/10.15282/Cst.V1i1.6442>
- Hahury, S., Masniar, & Ramadhani, D. 2023. *Pengembangan Alat Penyaring Tahu Yang Ergonomis Menggunakan Metode Efd*. 01(2), 16–29.
- Hasballah, & Yasvi, T. 2020. Analisis Ergonomi Tempat Wudhu Masjid Di Kota Banda Aceh Berdasarkan Antropometri. *Jurnal Teknik Mesin Unsyiah*, 8(Desember), 47–51. <http://202.4.186.66/Jtm/Article/View/20925>
- Ikhsan, R. Al, & Rahman, M. E. N. 2023. *Perancangan Fasilitas Keran Air Menggunakan Metode Reba (Rapid Entire Body Assessment) Dan Antropometri*. 2(1), 23–29.

- Jauhari, K. I., & Munandar, G. M. 2023. *Rancang Bangun Alat Bantu Jalan Ergonomi Untuk Manula*. 2(1), 37–46.
- Kurniawan, F., & Kusnadi, K. 2022. Usulan Perbaikan Fasilitas Kerja Dengan Pendekatan Ergonomi Pada Umkm Bani Marfu Farm. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(1), 391–402. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6553375>
- Kusmindari, C. D., & Pasmawati, Y. 2022. *Desain Mesin Penghancur Batubara Sebagai Upaya Mendukung Sumatera Selatan Sebagai Lumbung Energi Nasional*.
- Kusumawardani, D. 2021. Makna Wudhu Dalam Kehidupan Menurut Al-Qur'an Dan Hadis. *Jurnal Riset Agama*, 1(1), 107–118. <https://doi.org/10.15575/jra.v1i1.14261>
- Lawson, Bryan. 2005. *How Designers Think; The Design Process Demystified*. Burlington: Elsevier.
- Luthfianto, S., Zulfah, & Nurwildani, F. 2017. Perancangan Alat Penggiling Ikan Dengan Pendekatan Ergonomi Untuk Meningkatkan Produktivitas. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(1), 1–8. <https://doi.org/10.24176/simet.v8i1.833>
- Marhaendra, T. B. P., Komalasari, Y., & Suryantari, E. P. 2022 *Redesain Tempat Kerja Ergonomis Meningkatkan Kinerja Umkm Nasi Koco Di Banjar Gerenceng Desa Pemecutan Kaja Denpasar Utara Bali*. 6(2).
- Martini, siti. 2017. Prersyaratan Kemudahan Bangunan Gedung. Permen PUPR. Jakarta. [https://jdih.pu.go.id/detail-dokumen/2228/1#div\\_cari\\_detail](https://jdih.pu.go.id/detail-dokumen/2228/1#div_cari_detail)
- Nazeer, S. A. Bin, Randhawa, M. A., Alshammari, M. S., & Bawadekji, A. 2021. A Novel Design Of Ergonomic Ablution Place At Mosques In Arar, Saudi Arabia. *Ergonomics In Design*, 2013, 1–10. <https://doi.org/10.1177/1064804620984940>
- Pamuji, T., & Setiawan, U. 2023. Program Revitalisasi Tempat Wudhu Dan Toilet Masjid Ar- Raudhoh Untuk Menunjang Kegiatan Peribadahan Dan Pendidikan Agama Islam Di Kampung Tegal Heas Desa Cihanjavar. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(4), 30–37. <https://doi.org/10.31849/dinamisia.v3i1.2729>
- Pardian, P., Rasmikayati, E., Djuwendah, E., & Saefudin, B. R. 2017. Persepsi Dan Minat Petani Muda Dalam Budidaya Sayuran Swiss Chard Organik. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 6(3), 163–166.
- Prabaswari, A. D., Fernanda, M. A., Jati, N. P., Indrawati, S., & Aldhiza, R. A. 2020. Redesign Of Wudhu Facility For Disabilities Using Integrated Kansei Method. *Iop Conference Series: Materials Science And Engineering*, 722(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899x/722/1/012016>

- Purnomo, H. 2013. Antropometri Dan Aplikasinya. *Graha Ilmu*. Yogyakarta.
- Puteri, R. A. M., Dewi, A. P., & Fauzi, R. I. 2021. Analisa Antropometri Pada Toilet Disabilitas (Studi Kasus Rs Islam Jakarta). *Prosiding Seminar Nasional* ..., 1–8. <https://Jurnal.Umj.Ac.Id/Index.Php/Semnaslit/Article/View/10621>
- Putri, Y. A., & Utami, T. N. 2021. Studi Deskriptif Tempat Wudhu Ergonomi Pada Lanjut Usia (Lansia) Di Panyabungan, Mandailing-Natal. *Jurnal Maternitas Kebidanan*, 6(2), 14–23. <https://doi.org/10.34012/Jumkep.V6i2.2008>
- Qurtubi, & Purnomo, H. 2017. *Rancangan Tempat Wudhu Duduk Ergonomis*. 0274.
- Risdiani, Setianto, G., & Safitri, A. 2022. *Pembimbingan Tata Cara Wudhu Untuk Hidup Lebih Bersih Dan Sehat Pada Ibu- Ibu ' Aisyiyah Ranting Karangjati Wiradesa Pekalongan*. 352–360.
- Said, A. I., Perdana, A. H., Syafira, A. M., & Rahajeng, D. P. 2023. *Redesain Troli Pada Umkm Ayam Goreng Keraton Dengan Menggunakan Metode Antropometri Dan Handtools Design*. 01(02), 47–61.
- Saputra, T. E. 2022. *Perancangan Mushola Lansia Untuk Kenyamanan Ibadah Sholat*. Skripsi. Fakultas Teknik Industri. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Singadipoera, H. S., Kurniansyah, & Biardian, L. E. 2022. Evaluasi Konektor Yang Ergonomi Dalam Perancangan Desain Guna Pemberian Evaluasi Desain Produk Tempat Duduk. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 22(2), 212–221. <https://doi.org/10.36275/Stsp.V22i2.496>
- Siswanto, Widodo, E. M., & Rusdijjati, R. 2021. Perancangan Alat Pengupas Salak dengan Pendekatan Ergonomi Engineering. *Borobudur Engineering Review*, 1(1), 25–38. <https://doi.org/10.31603/benr.3164>
- Sokhibi, Akh, & Rachmawati, P. 2019. Perancangan Kursi Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Guna Meningkatkan Produktivitas Studi Kasus Di Pg Jatibarang Brebes. *Quantum Teknika: Jurnal Teknik Mesin Terapan*, 1(1). <https://doi.org/10.18196/Jqt.010107>
- Sokhibi, Akhmad. 2017. Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Pada Proses Packaging Jenang Kudus. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 3(1), 61–72.
- Suhardi, B., Laksono, P. W., & Saktiwan, P. 2013. Perancangan Tempat Wudhu Untuk Orang Lanjut Usia (Lansia). *National Conference On* ..., October. <https://www.academia.edu/download/31912647/Wde-62.pdf>

- Suparwoko. 2014. *Standar Dan Desain Tempat Wudhu*. Total Media. Yogyakarta.
- Suparwoko, W. 2016. *Standar Perancangan Tempat Wudhu Dan Tata Ruang Masjid.Pdf*. <https://doi.org/10.13140/Rg.2.1.3976.2000>
- Susanti, L., Zadry, H. R., & Yuliandra, B. 2015. Pengantar Ergonomi Industri. In *Andalas University Press*.
- Wahyudin, W., Herwanto, D., & Nugraha, B. 2020. Redesain Tata Letak Taman Bermain Outdoor Santri Raudhatul Atfal Dengan Metode *Design Thinking* Yang Ergonomis. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 19(1), 69–76. <https://doi.org/10.20961/Performa.19.1.42600>
- Wignjosoebroto, Sritomo. 1995. Ergonomi Studi Gerak dan Waktu, Edisi II, PT.Candimas Metropole, Jakarta , 71-84.
- Wignjosoebroto, Sritomo.2000. Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja Dalam Ergonomi Studi Gerakan dan Waktu, institute Teknologi Sepuluh November Surabaya, , 97-110.
- Yahya, A., & Panuju, T. 2017. Analisis Fasilitas Wudhu Masjid Di Bandar Lampung Dari Tinjauan Ergonomis Sebagai Bagian Peningkatan Kualitas Pelayanan Fasos Kota. *Seminar Nasional Energi Dan Industri Manufaktur*, 21–27.
- Yunus, K. 2023. *Perancangan Dan Implementasi Metode Kerja Yang Ergonomi Pada Pt . Cahaya Anugrah Sentosa*. 3(1), 24–29.