

DAFTAR PUSTAKA

- Aras, A. F., Rahmatika, D., & Putra, E. (2019). *Perancangan meja laptop portable yang ergonomis untuk penyandang cerebral palsy dengan pendekatan antropometri*. Jurnal Inovator, 2(1), 16-19.
- Abd Rahman, B. P., Munandar, S. A., Fitriani, A., Karlina, Y., & Yumriani, Y. (2022). *pengertian pendidikan, ilmu pendidikan dan unsur-unsur pendidikan. al-urwatul wutsqa: Kajian Pendidikan Islam*, 2(1), 1-8.
- Nurochim, S., & Rukmana, A. N. (2021). *Perancangan Produk Waistbag dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD)*. Jurnal Riset Teknik Industri, 1-13.
- Sokhibi, A. (2017). *Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Pada Proses Packaging Jenang Kudus*. Jurnal Rekayasa Sistem Industri, 3(1), 61-72.
- Rahayuningsih, S., & Sari, S. A. (2018). *Perancangan Kursi Dan Meja Lipat Untuk Mahasiswa (Studi Kasus: Mahasiswa Universitas Kadiri)*. Prosiding Semnastek.
- Wiraghani, S. R., & Prasnowo, M. A. (2017). *Perancangan dan pengembangan produk alat potong sol sandal*. Teknika: Engineering and Sains Journal, 1(1), 73-76.
- Widiasih, W., & Murnawan, H. (2016). *Penyusunan konsep untuk perancangan produk pot portable dengan pendekatan Quality Function Deployment (QFD)*. In Seminar Internasional dan Konferensi Nasional IDEC.
- Priyanto, D. (2009). *Pengembangan multimedia pembelajaran berbasis komputer*. INSANIA: Jurnal Pemikiran Alternatif Kependidikan, 14(1), 92-110.
- Hidayat, R., & Anggraini, M. (2022). *Penerapan Metode Quality Function Deployment (Qfd) Dalam Pengembangan Produk Cutteristic*. JUTI UNISI, 6(1), 33-38.
- Agung Arif, B. (2013). *Pengembangan Produk Sit-up Bench yang Ergonomis di Mentari Sport Centre Surabaya* (Doctoral dissertation, Industrial Engineering).
- Chandra, I., & Fitria, S. E. (2018). *Analisis Faktor Penghambat Pengembangan Produk Usaha Mikro Dan Kecil (studi Pada Industri Kulit, Barang Dari Kulit Dan Alas Kaki Di Bandung)*. eProceedings of Management, 5(2).
- Irvan, M. (2015). *Fase Pengembangan Konsep Produk dalam Kegiatan Perancangan dan Pengembangan Produk*. Faktor Exacta, 4(3), 261-274.
- Maghfuroh, A. (2021). *Analisis Pengembangan Produk Tenun Ikat Troso Melalui Konsep Halal Fashion (Studi pada Produsen Tenun Cendana di Jepara)* (Doctoral dissertation, IAIN Kudus).

- Arifin, M. A., & Sa'dhiyah, M. (2014). *Pengembangan Produk-Produk Lembaga Keuangan Mikro Syariah*. Jurnal Equilibrium, 2(1), 163.
- Alkurni, W., & Zuliarni, S. (2014). *Analisis Proses Pengembangan Produk Baru Dalam Rangka Menghadapi Persaingan Bisnis*. Jom FISIP, 1-15.
- Maydiantoro, A. (2021). *Model-Model Penelitian Pengembangan (Research and Development)*.
- Montororing, Y. D. R. (2020). *Perancangan Alat Bantu Kerja dengan Prinsip Ergonomi pada Bagian Penimbangan di PT. BPI*. Jurnal Inkofar, 1(2), 47-57.
- Sinaga, H. H., Siboro, B. A. H., & Marbun, C. E. (2021). *Desain meja dan kursi tutorial laboratorium desain produk dan inovasi menggunakan metode 12 prinsip ergonomi dan pendekatan antropometri*. Jurnal Sistem Teknik Industri, 23(1), 34-45.
- Suryatman, T. H., & Ramdani, R. (2019). *Desain Kursi Santai Multifungsi Ergonomis Dengan Menggunakan Pendekatan Antropometri*. Journal Industrial Manufacturing, 4(1), 45-54.
- Irawan, A. P. (2017). *Perancangan dan Pengembangan Produk Manufaktur*. Penerbit Andi.
- Aprillina, F., Mulyono, G., & Tanaya, F. (2019). *Perancangan meja dan kursi ergonomis sebagai fasilitas gaming*. Intra, 7(2), 775-780.
- Putri, T. A., Ramadhan, M. N., & Ma, M. (2018). *Perancangan Kursi Kerja Menggunakan Pendekatan Antropometri sebagai Solusi Keterbatasan Ibu Hamil dalam Bekerja*. In Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC (pp. 7-8).
- Fahlevi, D. S., Iskandar, I., & Iqbal, M. (2020). *Penentuan Dimensi Meja Dan Kursi Yang Ergonomis Dengan Metode Antropometri Dan Menggunakan Data Statistik Analisis*. Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI), 3(2), 75-79.
- Al-Hinai, N., Al-Kindi, M., & Shamsuzzoha, A. (2018). *An ergonomic student chair design and engineering for classroom environment*. International Journal of Mechanical Engineering and Robotics Research, 7(5), 534-43.
- Jafarvand, M., Ahmadi, S., Safari Variani, A., & Varmazyar, S. (2022). *Redesign and Fabrication of a Folding Ergonomic Laptop Desk for College Students*. Journal of Health Sciences & Surveillance System, 10(4), 471-479.
- Ansari, S., Nikpay, A., & Varmazyar, S. (2018). *Design and development of an ergonomic chair for students in educational settings*. Health scope, 7(4).
- Abdulkadir, S. A., Dodo, S. M., & Vandii, L. T. *Design Of An Ergonomic Chair With Headrest And Armrest Using Anthropometric Data*.
- Salameh, D., & Abdallah, S. (2020). *Design and analysis of an ergonomic-automated adjustable drafting table*. International Journal, 9(4).