

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, A. (2023). *INOVASI PEMBUATAN PRODUK KONTRUKSI ROSTER DENGAN PEMANFAATAN LIMBAH PLASTIK TAHAN KOROSI DAN RAYAP DENGAN MENGGUNAKAN METODE QFD (QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG).
- Andika, R., & Kurniawati, E. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Mata pada Pekerja Bengkel Las di Kecamatan Jelutung Kota Jambi Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 5(1), 529-536.
- Andrijanto, A., & Hutapea, B. P. (2019). Penentuan Data Anthropometri untuk Perancangan Ulang Produk Dengan Meninjau Interaksi Pengguna Studi Kasus Perancangan Ulang Kursi Roda ISO 7176 Untuk Anak-Anak Tuna Daksa. *Journal of Integrated System*, 2(1), 98-111.
- Bakara, A. M., Ahyanti, M., & Yushananta, P. (2020). Risiko Cedera Mata Pada Pekerja Industri Pipa Baja. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14(1), 19-25.
- BPJS Ketenagakerjaan Indonesia, Jumlah Kecelakaan Kerja dan Penyakit Akibat Kerja (2021). [1675652225177\\_Profil%20K3%20Nasional%202022.pdf](https://www.kemnaker.go.id/1675652225177_Profil%20K3%20Nasional%202022.pdf) ([kemnaker.go.id](https://www.kemnaker.go.id))
- Dr. Ir. Yulianus Hutabarat. (2017). Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi. Dalam Media Nusa Creative.
- Dyana, N., Budiharti, N., & Galuh, H. (2020). Analisis Qfd (Quality Function Deployment) Untuk Perbaikan Produk Thai Tea Merek Kaw-Kaw Di Ukm Waralaba Di Landungsari, Malang. *Jurnal Valtech*, 3(2), 153-159.
- Ficalora, J. P., & Cohen, L. (2010). Quality Function Deployment and Six Sigma. Dalam Prentice Hall.
- Garlan, F. R., & Hutami, R. F. (2023). Desain Produk Aplikasi Travemates Berdasarkan Kebutuhan Konsumen Dengan Menggunakan Metode QFD. *eProceedings of Management*, 10(2).
- Hasibuan, H., Purba, B., Marzuk, M., Sianturi, M. E., Armus, A., Gusty, S., ... & Jamaludin, J. (2020). Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja.

- Indonesia, A. (2013). Data Antropometri. Dalam Antropometri Indonesia. [https://antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data\\_antropometri](https://antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data_antropometri).
- Mehr, M. Y., Van Driel, W. D., Jansen, K. M. B., Deeben, P., Boutelje, M., & Zhang, G. Q. (2013). Photodegradation of bisphenol A polycarbonate under blue light radiation and its effect on optical properties. *Optical Materials*, 35(3), 504-508.
- Monalisa, U., Subakir, S., & Listiawati, R. (2022). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Service PT. Agung Automall Cabang Jambi. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(10), 3391-3398.
- Nugraha, O., Abdillah, B. R., & Supandi, H. (2023). Pengaruh Kelengkungan Lensa Polycarbonate Terhadap Pembuatan Bevel Untuk Frame Semi Rimless Dengan Mesin Auto Groover. *Jurnal Mata Optik*, 4(1), 27-32.
- Pujaastawa, I. B. G. (2016). Teknik wawancara dan observasi untuk pengumpulan bahan informasi. *Universitas Udayana*, 4.
- Sugiyono. (2019). *Research Methods for Business*, 91
- Suherdin, S., Sutriyawan, A., & Natanegara, A. A. (2023). Probabilitas Keluhan Fotokeratitis Pada Pekerja Industri Informal Pengelasan Di Kota Bandung. *Journal of Nursing and Public Health*, 11(1), 145-153.
- Tieri, F. A., Hapis, A. A., & Marisdayana, R. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Bengkel Las di Kecamatan Kota Baru Kota Jambi Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 5(3), 298-307.
- Ulrich, K. T., Eppinger, S. D., & Yang, M. C. (2020). *Product Design and Development, Seventh Edition*. Dalam Mc-Graw-Hill Education.