

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiharto, R., Saputro, N. A., Ibrahim, B., Studi, P., Mesin, T., Manufaktur, D., Teknik, K., Dan, R., Produk, P., Manufaktur, P., Bandung, N., & Kanayakan, J. (2023). *Perancangan Tangga Hidrolik Excavator Hitachi EX-1900 di PTVI* (Issue Dago).
- Adrianto, R., Desrianty, A., & Herni, F. (2014). *Usulan Rancangan Tas Sepeda Trial Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD) **.
- Antu, E. S., & Djamalu, Y. (2020). Redesain Mata Pisau Pencacah Pupuk Kompos Sampah Organik Rumah Tangga. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 8(1), 47–51. <https://doi.org/10.30869/jtech.v8i1.529>
- Dwi Devi Valerya. (2018). *Analisis dan Perancangan Kursi Penumpang Bus Ekonomi Dengan Metode EFD*.
- Fitriani, A., & Purnomo, H. (2018). Perancangan dan Pengembangan Bed Shower Menggunakan Metode *Quality Function Deployment (QFD)* Berdasarkan Prinsip Ergonomi. *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 2(2), 85. <https://doi.org/10.30656/jsmi.v2i2.629>
- Godfried S. (2019). *Kualitas Keselamatan Penerbangan Indonesia*.
- Karningsih, P., & Kusumawardani, C. (2022). Redesign of Railroad Stairs Using a *Multi-Layer Quality Function Deployment Approach*. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 6(1), 1–13. <https://doi.org/10.21070/prozima.v6i1.1560>
- Kurniawan, E. (2020). *Desain Ulang Kereta Lalatan Benang Lusi (BEAM TROLLEY) Pada Unit Produksi Pertenuan*.

- Pasmawati, Y., Jendral, J., & Yani. (2020). *Redesain Filter Air Rumah Tangga Dengan Pendekatan Metode Quality Function Deployment (QFD)*.
- Permata Liansari, G., Febrianti, A., Putra Adi Tama Gt, dan, & Teknik Industri, J. (2021). *Usulan Rancangan House Of Ergonomic (HOE) Produk Interior Toilet Gerbong Kereta Penumpang Kelas Ekonomi Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD) (Issue 1)*. www.stasiunbandung.com,
- Prastawa, H., Mahachandra, M., Purwaningsih, R., & Satriyo, E. (2018). Redesain Fasilitas Tangga Sebagai Evaluasi Ergonomi dengan Kerangka Ideas dan Analisis Posture Evaluation Index pada Objek Wisata Muria Kudus. *Jurnal Ergonomi Dan K3*, 3(2), 17–23. <https://doi.org/10.5614/j.ergo.2018.3.2.3>
- Pratama, I., & Perdana, S. (2020). *Implementasi Ergonomic Function Deployment (EFD) Pada Usulan Redesign Meja Kerja Stasiun Pematongan*.
- Ramdani, D. (2019). *Organum: Jurnal Saintifik Manajemen dan Akuntansi*. <https://doi.org/10.35138/organu>
- Satar, M. (2019). *Penyimpanan Ban Pesawat di Gudang Pesawat Udara (Vol. 5, Issue 3)*.
- Sufyan, A., & Suciati, A. (2019). Perancangan Sarana Pendukung Lesehan Aktivitas Rumah Tangga. In *Dialog Indonesia (Vol. 2, Issue 1)*.
- Suriadi, I., Ketut, I., & Atmika, A. (2020). *Studi Kenyamanan Kursi Penumpang Mini Bus Angkutan Pariwisata di Bali dengan Analisis Ergonomic Function Deployment*.
- Surya, R. Z., Badruddin, R., & Gasali, M. (2020). *Aplikasi Ergonomic Function Deployment (EFD) Pada Redesign Alat Parut Kelapa Untuk Ibu Rumah Tangga*.

- Tiogana, V., & Hartono, N. (2019). *Analisis Postur Kerja dengan Menggunakan REBA dan RULA di PT X Worker Posture Analysis Using REBA and RULA at PT X*.
- Wahyuniardi, R., & Malika Reyhanandar, D. (2018). Penilaian Postur Operator dan Perbaikan Sistem Kerja Dengan Metode RULA dan REBA (Studi Kasus). In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 13, Issue 1).