

DAFTAR PUSTAKA

- Andira. (2021). *Perancangan Alat Bantu Pada Pemasangan Nipple ke Manifold Block Untuk Memperbaiki Postur Kerja di PT . Yamata Machinery.* 6(1), 67–79.
- Astuti & Iftadi. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja.*
- Comara, P. dan M. (2019). *Desember 2019 270. 2019*(11), 270–277.
- Departemen, D. I., Kereta, S., Pt, A. P. I., & Persero, P. (2020). Perancangan Alat Bantu Pemindahan Brake Cylinder Di Departemen Sarana Kereta Api Pt. Pindad (Persero). *Infomatek*, 22(1), 1–14.
<https://doi.org/10.23969/infomatek.v22i1.2746>
- Dewantoro, K. N. (2012). Perancangan Alat Bantu WC Duduk Untuk Aktifitas Buang Air Besar Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Tugas Akhir*, 1–9.
- Fajri, C., & Sutrisno. (2020). Perancangan Shelter Bus Mebidang Dengan Menggunakan Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 22(1), 77–89. <https://doi.org/10.32734/jsti.v22i1.3630>
- Fay, D. L. (2021). Analisis Kesesuaian Tahu Yang Diminta dan Kualitas Tahu yang Ditawarkan di Kota Mataram. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 22(1), 61–71.
- Herawati, H., & Mulyani, D. (2016). Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Pada UD.Tahu Rosydi Puspan Maron

- Probolinggo. *UNEJ E-Proceeding*, 463–482.
- Hermanto, Andalia, W., & Tamalika, T. (2019). Pembuatan alat bantu pasang plafon dengan pendekatan metode QFD (Quality Function Deployment). *Jurnal Desiminasi Teknologi*, 7(2), 123–129.
- Kholili, N., Hindratmo, A., & Nugroho, A. (2021). *Perancangan mesin caca sampah organik dan non- organik yang otomatis berbasis ergonomis dengan metode qfd dan antropometri*. Ciastech, 493–502.
- Masruri, A., Saleh, Z., Satria, Z., & Hastarina, M. (2019). *Perancangan Mesin Pencacah Plastik Skala Laboratorium Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD) The Design of Shredder Machine for Laboratory Scale using Quality Function Deployment Method*. 38–41.
- Novianto & Sunardi. (2021). *Angin Dengan Metode Quality Function Deployment (Qfd)*. 02(02), 108–119.
- Novrianti, T., Purbasari, A., & Merjani, A. (2019). *Desember 2019 PERANCANGAN ALAT PEMOTONG KERIPIK KARI PAGODA UNTUK MENGURANGI WAKTU KERJA DENGAN PENDEKATAN METHOD TIME MEASUREMENT □ MTM □ DAN ANTROPOMETRI (Studi kasus di UKM SNACK GEDEKU) E-ISSN 2598-9987 Pengukuran waktu Studi Gerakan*. 7(2), 102–111.
- Nur & Suyuti. (2017). *Pengantar Sistem Manufaktur* (H. A. Susanto (ed.); Edisi pert). Deepublish.

Pattiasina, N. H., & Wairatta, A. (2017). *Kajian Komparatif Pengukuran Waktu Kerja Proses Pemecahan Batok Biji Pala (Myristica Fragrans)*

Menggunakan Sistem Manual Dan Ekonomi Gerakan MOST. 7(2), 1–7.

Sari, L. D. A., Ningrum, R. S., Ramadani, A. H., & Kurniawati, E. (2021). *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia Vol. 8 No. 1 April 2021 74.* 8(1), 74–82.

Siboro, B. A. H., Siregar, R. A., & Purbasari, A. (2017). Perancangan Alat Pemotong Tahu Untuk Mengurangi Gerak Dengan Metode Motion Time Measurement (Mtm)-Motion Time Study (Studi Kasus Pabrik Tahu Pak Joko). *Profisiensi,* 5(2), 115–122.

Soeryanto, S. M., Chaeron, M., & Wibawa, T. (2016). Perancangan Alat Bantu Proses Pembuatan Batik Sarita. *Opsi,* 9(2), 119.

<https://doi.org/10.31315/opsi.v9i2.2329>

Wiratama, R., Tritjahjono, R. I., & Kunci, K. (2021). *Perancangan Mesin Pengisi Larutan Asam Sulfat (? ? ? ?) Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD).* 4–5.

Yuamita, F., & Sary, R. A. (2016). Usulan Perancangan Alat Bantu untuk Meminimalisir Kelelahan Fisik dan Mental Pekerja. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri,* 15(2), 127–138. inimalisir Kelelahan Fisik dan Mental Pekerja. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri,* 15(2), 127–138.

Zetli, S., & Kusbiantoro, H. (2017). Perancangan Alat Bantu Angkat Brush Seal Welding Fixture dengan Metode Reba dan Qfd. *Jurnal Surya Teknika,* 5(02),

8–17. <https://doi.org/10.37859/jst.v5i02.639>