

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, Umurani, K., & Siregar, C. A. P. (2020). *Perancangan Mesin Pengaduk Bumbu Kripik Ubi Untuk Peningkatan Produksi Industri Rumah Tangga Di Desa Sidodadi Ramunia Kecamatan Beringin.*
- Ahyadi, H., Saputra, R., & Suhartanto, E. (2017). ANALISIS KESEIMBANGAN LINTASAN UNTUK MENINGKATKAN PROSES PRODUKSI PADA AIR MINERAL DALAM KEMASAN. *Bina Teknika*, 139–148.
- Aras, A. F., Rahmatika, D., Putra, E., & Artikel, I. (2019). Perancangan meja laptop portable yang ergonomis untuk penyandang cerebral palsy dengan pendekatan antropometri. Dalam *Jurnal Inovator* (Vol. 2, Nomor 1). www.ojs.politeknikjambi.ac.id/index/inovator
- Bidang, P., Sains, K., Informatika, P., & Hutabri, E. (2017). *Jurnal Edik Informatika PENERAPAN METODE KANO DALAM ANALISIS TINGKAT KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP PENGEREPAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB.*
- Caesaron, D., & Lusiani, M. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D.*
- Febriana, N. V., Lestari, R., Anggarini, S., Jurusan, A., Pertanian, T. I., Brawijaya, F.-U., Staf,), & Jurusan, P. (2015). *Jurnal Industri Vol4 No 1 Hal 66-73 Analisis Pengukuran Waktu Kerja 66.*
- Ficalora, J. P., & Cohen, L. (2010). *Praise for Quality Function Deployment and Six Sigma.*
- Hairiyah, N., Kiptiah, M., & Fituwana, B. K. (2021). PENERAPAN QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD) UNTUK PENINGKATAN KINERJA INDUSTRI AMPLANG BERDASARKAN KEPUASAN PELANGGAN. *Agrointek : Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(4), 1099–1113. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v15i4.10744>
- Haryono, M., & Bariyah, D. C. (2014). *PERANCANGAN KONSEP PRODUK ALAS KAKI DENGAN MENGGUNAKAN INTEGRASI METODE KANSEI ENGINEERING DAN MODEL KANO.*
- Iridiastadi., H., & Yassierli. (2014). Ergonomi Suatu Pengantar. Dalam *Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.*
- Mulyanto, T., & Sapto, A. D. (2017). *ANALISIS TEGANGAN VON MISES POROS MESIN PEMOTONG UMBI-UMBIAH DENGAN SOFTWARE SOLIDWORKS* (Vol. 18, Nomor 2).
- Otekunrin, O. A., & Sawicka, B. (2019). *ACTA SCIENTIFIC AGRICULTURE (ISSN: 2581-365X) Cassava, A 21 st Century Staple Crop: How can Nigeria Harness its Enormous Trade Potentials?*
- Pathony, T. (2019). *Proses Pemberdayaan Masyarakat Melalui Gerakan Pemberdayaan dan Kesejahteraan Keluarga (PKK) di Kabupaten Subang.* <http://hk-publishing.id/ijd-demos>
- Sarvia, E., Wianto, E., Halim, E. A., & Natalia, E. (2022). Perancangan Desain Tempat Tidur bagi Lansia Menggunakan Penerapan Metode KANO dan QFD. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 11(2), 167–180. <https://doi.org/10.26593/jrsi.v11i2.5209.167-180>

- Sugiono, Putro, W. W., & Sari, S. I. (2018). Ergonomi untuk Pemula: Dasar dan Aplikasinya (1st ed.). Malang: UB Press.
- Sugiyono. (2016). Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung. Dalam *Alfabeta*.
- Sutalaksana, I. (2006a). Teknik Perancangan Sistem Kerja. Dalam *ITB Bandung*.
- Sutalaksana, I. (2006b). Teknik Perancangan Sistem Kerja. Dalam *ITB Bandung*.
- Tama, I. P., Yuniarti, R., Eunike, A., Azlia, W., & Hamdala, I. (2019). *Model Supply Chain Agroindustri di Indonesia Studi Kasus Produk Singkong*.
- Ulrich, K. T., Eppinger, S. D., & Yang, M. C. (2019). *Product design and development*.
- Wignjosoebroto, S. (2008). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu.Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja* (4 ed.). Guna Widya.
- Yanto, & Ngaliman, B. (2017). ERGONOMI (Dasar-Dasar Studi Waktu & Gerakan untuk Analisis & Perbaikan Sistem Kerja). Yogyakarta: C.V. ANDI OFFSET (Penerbit ANDI).
- Yuliarty, P., Permana, T., & Pratama, A. (2008). PENGEMBANGAN DESAIN PRODUK PAPAN TULIS DENGAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD). Dalam *Jurnal Ilmiah PASTI* (Vol. 1).
- Yunus Nasution, A., Yulianto, S., & Ikhsan, N. (2018). *IMPLEMENTASI METODE QUALITY CONTROL CIRCLE UNTUK PENINGKATAN KAPASITAS PRODUKSI PROPELLER SHAFT DI PT XYZ*. 12(1). <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/sintek>