

DAFTAR PUSTAKA

- Agastya P, Gede. 2016. "Pekerjaan Jasa Kuli Angkut Di Pasar Badung Meningkatkan Resiko Keluhan Nyeri Punggung." Universitas Udayana Denpasar.
- Alexander, Andre. 2015. "Analisis Kebutuhan Konsumen Dan Rekomendasi Perancangan Perumahan Dengan Luas Bangunan 36 - 70 M2." *Jurnal Dimensi Utama Teknik Sipil*. Universitas Kristen Petra. Surabaya.
- Amylia, Cempaka. 2014. "Analisis Kualitas Pelayanan Restoran Kambing Bakar Cairo Bandung Dengan Menggunakan Metode *Quality Function Deployment* (QFD)." Unisba. Bandung.
- Anugrah, Carlos Robert, Denyawan Haryadi, Dan Willyam Susilo. 2011. "Perancangan Dan Pengembangan Produk Baju Casual Dengan Metode *Quality Function Deployment* (QFD) Di CV. Daimaru." Universitas Bina Nusantara. Jakarta.
- Aosoby, Recki, Toto Rusianto, Dan Joko Waluyo. 2016. "Perancangan Belt Conveyor Sebagai Pengangkut Batubara Dengan Kapasitas 2700 Ton/Jam." *Jurnal Teknik Mesin Institut Sains & Teknologi AKPRIND*. Yogyakarta.
- Ardiansah, Pendy. 2012. "Perancangan Alat Pembuat Senggang Dengan Metode QFD Dan Pendekatan Antropometri." Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Cn.Big.Com. 2021. "AISI 4130 Steel Pipe." *Cn-Big.Com*. ([Http://Www.Cn-Big.Com/ASTM/ASME_Standard_Alloy_Pipes/638](http://www.Cn-Big.Com/ASTM/ASME_Standard_Alloy_Pipes/638). Html) Diambil 24 September 2021
- Cohen, Lou. 1995. *Quality Function Deployment : How To Make QFD Work For You*. Massachussets : Addison Wesley Publishing Company.
- Devina Parantina, Made. 2019. "Kajian Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Konsumen Bus Trans Metro Bandung Menggunakan Metode *Structural Equation Modeling – Partial Least Square*." Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Dewi, Luciana Triani, Dan Lucy Versyanti Pangaribuan. 2019. "Studi Kecelakaan

- Kerja Operator Mesin Di Industri Pengolahan Kelapa Sawit: Investigasi Dan Analisis Penyebab Dengan Metode 5 Whys Dan SCAT.” *Jurnal Ergonomi Dan K3*. Institut Teknologi Bandung.
- Dewi, Nur Fadilah. 2020. “Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode *Nordic Body Map* Terhadap Perawat Poli RS X.” *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*. Universitas Indonesia.
- Driyantama, Satria. 2018. “Pembuatan Trolley Lipat Sebagai Alat Bantu Angkut Barang.” Universitas Negeri Yogyakarta.
- Elementmtb. 2020. “Material Frame.” 2020. (<https://www.elementmtb.com/yuk-kenali-material-frame-sepeda-mana-favoritmu/>). Diambil 13 September 2021.
- Fitria Atmajaning, Tyas. 2017. “Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) (Studi Pada Penjual Jamugendong Dan Dorong Di Kota Semarang).” Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Frista, Greida, Dan Hamdan Akbar Notonegoro. 2017. “Peningkatan Sifat Mekanik Ekanik AISI 4130 Low Steel Alloy Lewat Perlakuan Panas.” *Flywheel Jurnal Teknik Mesin* Untirta Banten.
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. 5 Ed. Semarang: Badan Penerbit UNDIP. Semarang.
- Hutagalung, Robert. 2013. “Perbaikan Kualitas Kerja Dengan Menerapkan Pendekatan Ergonomi Meningkatkan Produktifitas Buruh Angkat Angkut Tradisional Di Pasar Badung Denpasar.” *ARIKA*. Universitas Pattimura Ambon.
- Jorgensen Conveyor.Inc. 2020. “Chain Conveyor Systems.” *Jorgensenconveyors.Com*. Diambil (<https://www.jorgensenconveyors.com/Product/Chain-Conveyor/>).23 November 2020
- Juran, Joseph M., Dan A. Blanton Godfrey. 1998. *Juran’s Quality Handbook*. 5 Ed. Diedit Oleh R. E. Hoogstoel Dan E. G. Schiling. New York: Mcgraw-Hill Professional.

- Kotler, Philip, Dan Kevin Lane Keller. 2012. *Marketing Management*. 14 Ed. Diedit Oleh S. Yagan. New York: Prentice Hall.
- Krisbow. 2020. "Hand Trolley Solid Tyre.". www.krisbow.com 23 November 2020
- Muhib, Zainuri. 2008. "Mesin Pemindah Bahan, Edisi Pertama." *PT. Ninrmala Setya Deploymen*. Diambil 4 Desember 2020 (Psychologymania.Com).
- Muizzudin Ahmad. 2013. "Hubungan Antara Kelelahan Kerja Dengan Produktivitas Kerja Pada Tenaga Kerja Bagian Tenun Di Pt. Alkatex Tegal." Universitas Negeri Semarang.
- Munawar, Herwindo Patiunus. 2009. "Aplikasi QFD (*Quality Function Deployment*) Pada Stabilitas Dinamik Motor Full Otomatis (Skuter Matik)." Universitas Indonesia.
- Octaviana, Alivia, Dwita Rachmawati, Dan Yudha Nurdian. 2019. "Hubungan Antara Beban Kerja Fisik Dengan Kualitas Hidup Kuli Panggul Di Pasar Pabean Surabaya." *Al-Sihah : Public Health Science Journal*. Universitas Jember.
- Pambudyansah, Syigid. 2017. "Desain Alat Pelindung Ibu Jari Dan Telunjuk Dalam Kegiatan Memasak Menggunakan Metode Quality Function Deployment." Universitas Islam Indonesia.
- Panero, Julius, Dan Martin Zelnik. 2003. *Dimensi Manusia Dan Ruang Interior*. Diedit Oleh W. Hardian Dan L. Simarmata. Jakarta: Erlangga.
- Raharjo, Sahid. 2014. "Cara Melakukan Uji Validitas Product Moment Dengan SPSS." *SPSS Indonesia (Olah Data Statistik Dengan SPSS)* 1–13. (<https://www.spssindonesia.com/2014/01/uji-validitas-product-momen-spss.html>). Diambil 18 November 2020.
- Raharjo, Sahid. 2019. "Cara Melakukan Uji Reliabilitas Alpha Cronbach's Dengan SPSS." *SPSS Indonesia (Olah Data Statistik Dengan SPSS)*. (<https://www.spssindonesia.com/2014/01/uji-reliabilitas-alpha-pss.html>). Diambil 18 November 2020.
- Ratnasanti, Dyah Ayu. 2017. "Perancangan Alat Pengupas Mete Dengan

Pendekatan *Quality Function Deployment* (QFD) Dan Value Engineering.”
Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.

Ratriwardhani, Ratna Ayu. 2019. “Analisa Aktivitas Pengangkatan Dengan Metode *Recommended Weight Limit (RWL)*.” *Medical Technology And Public Health Journal* . Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya

Ristikoman, Hargian. 2017. “Perancangan Desain Produk Alat Penjernihan Dan Penghilang Bau Ada Air Menggunakan Metode *Quality Function Deployment*.” Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga. Yogyakarta.

Rohimi, Muhammad. 2014. “Pengembangan Kualitas Keramba Apung Yang Ergonomis Berdasarkan *Voice Of Customer (VOC)* Dan Desain Eksperimen.” UIN Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru.

Shah, Bhavin J., Virag A. Timbadia, Rahul Bhat, Dhruvi N. Panchal, Dan Karan Dave. 2017. “*Development Of Multi-Purpose Trolley*.” *International Journal Of Advance Research In Science And Engineering*. Shri Bhagubhai Mafatlal Polytechnic. Mumbai

Silastuti, Ambar. 2006. “Hubungan Antara Kelelahan Dengan Produktivitas Tenaga Kerja Di Bagian Penjahitan PT Bengawan Solo Garment Indonesia.” Universitas Negeri Semarang.

Sinolift. 2020a. “Hand Stacker.” *Sinolift.Com*. ([Http://Www.Sinolift.Com/Productshow.Asp?ID=194](http://www.sinolift.com/Productshow.Asp?ID=194)). Diambil 23 November 2020.

Sinolift. 2020b. “NP Hand Pallet Truck.” *Sinolift.Com*. ([Http://Www.Sinolift.Com/Productshow.Asp?ID=188](http://www.sinolift.com/Productshow.Asp?ID=188)). Diambil 23 November 2020.

Sokhibi, Akh, Mia Ajeng Alifiana, Dan Muhammad Imam Ghozali. 2018. “Perancangan Troli Ergonomi Pada Aktivitas Pengangkutan Beras Di Penggilingan Padi.” *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri* Universitas Muria Kudus.

Sokhibi, Akhmad. 2017. “Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Pada Proses Packaging Jenang Kudus.” *Jurnal Rekayasa Sistem Industri* Universitas Muria Kudus..

- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif & RND*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarningsih, Tuti, Mochammad Agung Wibowo, Sri Prabandiyani, Dan Retno Wardani. 2016. “*International Journal Of Science And Engineering (IJSE) Ergonomics In Work Method To Improve Construction Labor Productivity.*” *International Journal Of Science And Engineering (IJSE)*. Universitas Diponegoro Semarang.
- Sunarso. 2010. “Perancangan Troli Sebagai Alat Bantu Angkut Galon Air Mineral Dengan Pendekatan Anthropometri (Studi Kasus : Agen Air Mineral Asli Sukoharjo).” Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Sutrisni, Ni Wayan, I. Dewa Putu Sutjana, Dan I. Putu Gede Adiatmika. 2018. “Pengaturan Organisasi Kerja Berorientasi Ergonomi Menurunkan Respon Fisiologis Pekerja Dan Waktu Bongkar Muat Di Komplek Pergudangan Bulog Batubulan Divisi Regional Bali.” *Jurnal Ergonomi Indonesia (The Indonesian Journal Of Ergonomic)*. Universitas Udayana Bali
- Sutrisno, Edi. 2009. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. 1 Ed. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Swastha, Bayu, Dan Irawan. 2000. *Manajemen Pemasaran Modern*. Yogyakarta: Liberty.
- Taufik. 2009. “Perancangan Produk Lemari Pakaian Dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (Qfd) Di Pd. Mebel Yab Ciledug – Cirebon.” Universitas Pasundan Bandung.
- Tjiptono, Fandy. 1997. *Strategi Pemasaran*. 1 Ed. Yogyakarta: Andy Offset.
- Ulrich, Karl T., Dan Steven D. Eppinger. 2012. *Product Design And Development: Fifth Edition*. 12 Ed. New York: Mc Graw Hill.
- Umyati. 2010. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Penjahit Sektor Usaha Informal Di Wilayah Ketapang Cipondoh

Tangerang Tahun 2009.” UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

Umyati, Ani, Evi Febianti, Dan Ana Kurniawati. 2019. “Analisis Hubungan Kelelahan Dengan Produktivitas Kerja Di Divisi Teknik Pt. Asdp-Merak.” *Journal Industrial Servicess*. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Banten.

Witjaksani, Arfiyanti Diah, Dan Sri Darnoto. 2018. “Hubungan Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Kuli Panggul Perempuan Di Pasar Legi Kota Surakarta.” *University Research Colloquium* (2010). Universitas Muhammadiyah Surakarta.

