

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus Purna, I. (2019). *Diktat Elemen Mesin*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara.
- American Chain Association. (2020). *Standard handbook of chains: Chains for power transmission and material handling* (2. ed). CRC Taylor & Francis.
- Amir, Murtalim, Muhammad chusnan Apriyanto, Muhamad Arif Rahman, & Abel Alfarez. (2021). Analisis Kerusakan Pada Rantai Conveyor. *Buana Ilmu*, 5(1), 224–235. <https://doi.org/10.36805/bi.v5i1.2005>
- Anggono, W., Ongkodjojo, S., Wijaya, S., & Innovation, P. (2009). *PENINGKATAN UNJUK KERJA TABLE TOP CHAIN CONVEYOR DENGAN*. 19–23.
- Asdi, A., Abdullah, I., & Pahira, P. (2019). Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi Pada Proses Produksi Mie Telor Ud Sumber Rezeki Di Kota Makassar. *Jurnal BISNIS & KEWIRAUSAHAAN*, 8(4), 355–363. <https://doi.org/10.37476/jbk.v8i4.710>
- Azhari, M. A. A., SW, C., & Irianti, L. (2015). Rancangan Produk Sepatu Olahraga Multifungsi Menggunakan Metode Quality Function Deployment (Qfd). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 4(3), 241–252.
- Baharudin, B., Jie, S., & Mustamin, M. (2017). Analisis Pengaruh Pembebanan Terhadap Karakteristik (Unjuk Kerja) Motor Induksi Tiga Fasa. *Jurnal Fokus Elektroda : Energi Listrik, Telekomunikasi, Komputer, Elektronika Dan Kendali*, 2(3). <https://doi.org/10.33772/jfe.v2i3.7901>
- Basori, M, & Saputra, B. R. (2018). Perancangan Mesin Perontok Jagung Dengan Kapasitas Produksi 300 Kg/Jam. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur*, 5(1), 7–14. <https://doi.org/10.21009/jkem.5.1.2>
- Cohen,L. (1995). *Quality function deployment: How to make QFD work for you*. Reading, Mass: Addison-Wesley

- Daniele, L., Cannatelli, C., Buscher, J. T., & Bonatici, G. (2019). Chemical composition of Chilean bottled waters: Anomalous values and possible effects on human health. *Science of the Total Environment*, 689, 526–533. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.06.165>
- EUROPEAN FEDURATION OF BOTTLED WATERS, E. (2018). *Natural Mineral & Spring Waters The Natural Choice For Hydration*. EUROPEAN FEDURATION OF BOTTLED WATERS (EFBW).
- Gafur, A., Kartini, A. D., & Rahman. (2016). Studi Kualitas Fisisk Kimia dan Biologis pada Air Minum Dalam Kemasan Berbagai Merek yang Beredar di Kota Makassar Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(vol3. No1(2017)), 37–46.
- Halim, S., Siregar, K., & Ginting, R. (2014). Pendekatan Terpadu Menggunakan Metode Qfd-Anp Dalam Menentukan Sasaran Peningkatan Rancangan Pada Produk Springbed. *Jurnal Teknik Industri USU*, 5(2), 1–5.
- Hermawan, D. J. (2018). Peran Desain Layout Dan Pemeliharaan Fasilitas Produksi Dalam Menunjang Kelancaran Proses Produksi Pada Raja Mie Cokro Kota Probolinggo. *Capital: Jurnal Ekonomi Dan Manajemen*, 2(1), 13. <https://doi.org/10.25273/capital.v2i1.3066>
- I Nyoman, B., & I Made, P. (2018). *MOTOR-MOTOR LISTRIK* (1st ed.). Rasibook CV. Rasi Terbit.
- Martiana, R. (2018). *PENTINGNYA PELAKSANAAN PLANT LAY OUT YANG TEPAT UNTUK MENUNJANG KELANCARAN PROSES PRODUKSI PADA PT MEGA KHARISMA MAKMUR (MKM) KABEL JAWILAN- SERANG*. 5(3), 10.
- Massie, N. I. K., Saerang, D. P. E., & Tirayoh, V. Z. (2018). Analisis Pengendalian Biaya Produksi Untuk Menilai Efisiensi Dan Efektivitas Biaya Produksi. *Going Concern : Jurnal Riset Akuntansi*, 13(04), 355–364. <https://doi.org/10.32400/gc.13.03.20272.2018>

- Pattiapon, D. R., Rikumahu, J. J., & Jamlaay, M. (2019). Penggunaan Motor Sinkron Tiga Phasa Tipe Salient Pole Sebagai Generator Sinkron. *Jurnal Simetrik*, 9(2), 197. <https://doi.org/10.31959/js.v9i2.386>
- Rahmayanti, D., Meilani, D., Zadry, H. R., & Saputra, D. A. (2018). *Perancangan Produk & Aplikasinya* (Pertama). Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas.
- Rante, A., Tangkuman, S., & Rembet, M. (2013). Perancangan Konveyor Rantai Kapasitas 8 Ton Per Jam. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin UNSRAT*, 2(8 november 2013), 2.
- Sentosa, E., & Trianti, E. (2019). Pengaruh Kualitas Bahan Baku, Proses Produksi Dan Kualitas Tenaga Kerja Terhadap Kualitas Produk Pada Pt Delta Surya Energy Di Bekasi. *Oikonomia: Jurnal Manajemen*, 13(2), 62–71. <https://doi.org/10.47313/oikonomia.v13i2.506>
- Setiawan, L., & Alriani, I. (2018). Analisis Pengendalian Proses Produksi Dengan Metode Statistical Quality Control Pada Pt.Estwind Mandiri Semarang. *Jurnal Ekonomi Manajemen Dan Akuntansi*, 4(2), 16–27.
- Shofian, B. R., & Wilistiningsih, S. (2020). Analisis Pelaksanaan Proses Produksi Pasta Pada PT Indofood Sukses Makmur TBK Divisi Bogasari Jakarta. *Jurnal Pendidikan*, 03(02), 1–26. <http://jurnal.lpkсарicitrasurya.com/index.php/bmi/article/view/56/54>
- Sinaga, H. H., Siboro, B. A. H., & Marbun, C. E. (2021). Desain Meja dan Kursi Tutorial Laboratorium Desain Produk dan Inovasi Menggunakan Metode 12 Prinsip Ergonomi dan Pendekatan Antropometri. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 23(1), 34–45. <https://doi.org/10.32734/jsti.v23i1.4880>
- Siswoyo. (2008). Teknik Listrik Industri. In *PhD Proposal* (Vol. 1).
- Sulaiman, F. (2017). Desain Produk : Rancangan Tempat Lilin Multifungsi Dengan Pendekatan 7 Langkah Nigel Cross. *Teknovasi*, 4(1), 32–41.

- Ratnadi, R., & Suprianto, E. (2016). Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (Seven Tools) Dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk. *Jurnal Indept*, 6(2), 11. <https://jurnal.unnur.ac.id/index.php/indept/article/view/178/0>
- Susila, A. (2004). Perancangan Motor Induksi Satu Fasa Jenis Rotor Sangkar (Squirrel Cage). *Perancangan Motor Induksi Satu Fasa Jenis Rotor Sangkar (Squirrel Cage)*, 2004, 1–7.
- Widiasih, W., & Murnawan, H. (2016). Penyusunan Konsep untuk Perancangan Produk Pot Portable dengan Pendekatan Quality Function Deployment (QFD). *Teknik Industri*, 3(1), 76–85.
- Wijaya, T. (2018). *Manajemen Kualitas Jasa Desain Servqual, QFD, dan Kano* (2nd ed.). Penerbit Indeks Jakarta.
- Zuliani, T., Kanduč, T., Novak, R., & Vreča, P. (2020). Characterization of bottled waters by multielemental analysis, stable and radiogenic isotopes. *Water (Switzerland)*, 12(9). <https://doi.org/10.3390/w12092454>