

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, T. T. (2006). *Introduction to engineering statistics and Six sigma: Statistical Quality Control and design of experiments and systems*. Springer.
- Anzalone, A. (2010, April 26). *Implementation : The DMAIC Tools*. Etshare [licensed for non-commercial use only]. Retrieved October 1, 2022, from <https://etshare.pbworks.com/f/>
- Defeo, J. (2017). *Juran's Quality Handbook*. McGraw-Hill Education.
- Edward, E. (2019). Penerapan Six Sigma Pada Cv. Hutan Rimba. *Jurnal Valtech*, 2(1), 48-54.
- Evans, J. R., & Lindsay, W. M. (2015). *An introduction to six sigma & process improvement*. Cengage
- Fajrezi, N. (2022). *Analisis Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Defects Products Pada Packaging Line Dengan Menggunakan Metode Quality Control Circle Pada Pt Xyz* (thesis). <https://repository.upnvj.ac.id/18594/>, Jakarta.
- Fitrayuda, R., & Helianty, Y. (2022). USULAN PERBAIKAN KUALITAS PRODUK MENGGUNAKAN NEW FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS DAN FAULT TREE ANALYSIS. *FTI*.
- Hartati, E., Indriyani, R., & Trianingsih, I. (2020). Analisis Kepuasan Pengguna website SMK Negeri 2 Palembang Menggunakan regresi linear berganda. *MATRIX : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(1), 47–58.
- Hutahaean, H. D (2018). Analisa Simulasi Monte Carlo Untuk Memprediksi Tingkat Kehadiran Mahasiswa Dalam Perkuliahian (Studi Kasus: STMIK Pelita Nusantara Medan). *Journal of Informatic Pelita Nusantara*, 3(1).
- Izza, A., & Retnowati, D. ANALISIS KUALITAS PRODUK FURNITURE DENGAN PENDEKATAN METODE SIX SIGMA.
- Kustiawan, D. (2008) *PERBAIKAN KUALITAS PASOKAN KOMPONEN LOKAL DENGAN MENGGUNAKAN SIX SIGMA PADA INDUSTRI ALAT BERAT*. thesis. FT UI.
- Kustiawan, D. (2008). *Perbaikan Kualitas Pasokan Komponen Lokal Dengan Menggunakan Six Sigma Pada Industri Alat Berat* (thesis). FT UI, Jakarta.
- Manurung, K. H., & Santony, J. (2019). Simulasi Pengadaan Barang Menggunakan Metode Monte Carlo. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 1(3), 7-10.
- Mediatama, G. (2022, April 7). *Industri Mebel Dan Kerajinan Terus Tumbuh*. PT. Kontan Grahanusa Mediatama. Retrieved October 3, 2022, from <https://newssetup.kontan.co.id/news/industri-mebel-dan-kerajinan-terus-tumbuh>
- Mitra, A. (2021). *Fundamentals of Quality Control and Improvement*. John Wiley & Sons, Incorporated.
- Muhaimin, A., Sumijan, S., & Santony, J. (2020). Pemodelan Dan Simulasi Pengelolaan Persedian Alat Tulis Kantor Dengan Metode Monte Carlo. *Jaringan Sistem Informasi Robotik-JSR*, 4(1), 1-6
- Tariska Aaliyah Tsabitah, 2022**
- PENGENDALIAN KUALITAS DENGAN PENDEKATAN SIX SIGMA PADA PRODUKSI PANEL KAYU DI PT KURNIA NATA KENCANA**
- UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, S1 Teknik Industri
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Pande, P. S., Neuman, R. P., & Cavanagh, R. R. (2000). *The six sigma way how ge, Motorola, and other top companies are honing their performance*. McGraw-Hill.
- Pangestu, P., & Fahma, F. (2019). Implementasi Six sigma dalam peningkatan kualitas proses produksi LED TV di PT Sharp Electronics Indonesia. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 17(2).
- S, S. (2018, July 20). *What is controlling? definition, features, process and types*. Business Jargons. Retrieved October 3, 2022, from <https://businessjargons.com/controlling.html>
- Sinuhaji, E. (2019). Pengaruh Kepribadian, Kemampuan Kerja dan Motivasi Kerja terhadap Kinerja SDM Outsourcing pada PT. Catur Karya Sentosa Medan. *Jurnal Ilman: Jurnal Ilmu Manajemen*, 1(1)
- Suherman, A., & Cahyana, B. J. (2019). Pengendalian Kualitas Dengan Metode Failure Mode Effect And Analysis (FMEA) Dan Pendekatan Kaizen untuk Mengurangi Jumlah Kecacatan dan Penyebabnya. *Prosiding Semnastek*.
- Suparjo, S., & Febrianti, E. (2019). Analisis pengendalian kualitas produk polyurethane sandwich panel dengan metode old seven tools di PT. ABC. *JHP17: Jurnal Hasil Penelitian*, 4(2).
- SUTRISNO, ARWANDA D. T. (2019) *UPAYA PENGENDALIAN KUALITAS UNTUK MENGURANGI DEFECT PRODUCT PLYWOOD THIN PANEL DENGAN METODE SIX SIGMA DI PT. SUMBER MAS INDAH PLYWOOD*. undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Yovanda, Y. R. (2022, August 18). *Ekonomi Mulai Pulih, Industri Mebel Dan Kerajinan Raih pertumbuhan tertinggi dalam 10 Tahun Terakhir*. Tribunnews.com. Retrieved October 3, 2022, from <https://www.tribunnews.com/bisnis/2022/08/18/ekonomi-mulai-pulih-industri-mebel-dan-kerajinan-raih-pertumbuhan-tertinggi-dalam-10-tahun-terakhir>
- Zulfiandry, R (2018). Optimasi Kegiatan Pelatihan Menggunakan Metode Simulasi Monte Carlo (Studi Kasus Di Balai Latihan Kerja Dinas Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Propinsi Bengkulu). *Jurnal Ilmiah*, 10(1), 113-119.