

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, N. R., Fitria, L., & Desrianty, A. (2015). *USULAN PERBAIKAN KUALITAS PRODUK MENGGUNAKAN METODE FAULT TREE ANALYSIS (FTA) DAN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DI PABRIK ROTI BARITON 1.*
- Azis, D., & Vikaliana, R. (2023). PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK MENGGUNAKAN PENDEKATAN SIX SIGMA DAN KAIZEN SEBAGAI UPAYA PENGURANGAN KECACATAN PRODUK. In Jurnal InTent (Vol. 6, Issue 1).
- Chabibi Aziz, M., Andesta, D., Sumatera No, J., Malang, G., Kebomas, K., Gresik, K., & Timur, J. (2022). USULAN PERBAIKAN KUALITAS PADA TANGKI AIR MENGGUNAKAN METODE FMEA DAN FTA. In Jurnal Rekayasa Sistem Industri (Vol. 7, Issue 2).
- Danindra Suganda, D., & Irianti, L. (2022). *Usulan Perbaikan Kualitas Kaos Polos Menggunakan Failure Mode And Effect Analysis Dan Fault Tree Analysis Diseminasi FTI-1.*
- Dyadem. (2003). *Guidelines for Failure Mode and Effects Analysis for Automotive, Aerospace and General Manufacturing Industries OR OTHERWISE USE THESE GUIDELINES AND RETURN IT WITH TO THE PLACE OF PURCHASE WITHIN 15 DAYS OF DELIVERY FOR A FULL REFUND.*
- Fakhri, N., Larasati, A., & Nurdiansyah, R. (2023). *Pengendalian Kualitas Produk Levana dengan Menggunakan Pendekatan Six Sigma, Statistical Quality Control dan Kaizen di PT. Kadelmindo Saraya Mapan.*
- Fathurrahman, C. T., Aviasti, & Rukmana, A. N. (2023). Perbaikan Kualitas Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Studi Kasus di CV.X. *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 3(2), 460–472. doi: 10.29313/bcsies.v3i2.8280
- Faza Anggita, R., Retno, D., & Damayanti, W. (2022). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Garmen Adidas Menggunakan Metode FMEA dan FTA Pada PT XYZ.*
- Gahara Dwi Putra, & Ade Momon. (2023). Analisis lingkungan kerja pada area gudang garmen menggunakan metode 5S di PT XYZ. *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri*, 4(1), 131–142. doi: 10.37373/jenius.v4i1.531
- Gunawan, W., Prasetyo, T., & Gautama, D. P. (2023). ANALISIS KUALITAS PRODUK WIRING HARNESS MENGGUNAKAN METODE QUALITY CONTROL CIRCLE (QCC) DAN 5W+1H DI PT EDS MANUFACTURING INDONESIA. In Jurnal InTent (Vol. 6, Issue 2).
- Hamashiah, P. (2023). Perancangan Usulan Perbaikan Kualitas Produk Garmen Adidas Menggunakan Metode Six Sigma Pada PT XYZ. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 22(1), 18. doi: 10.20961/performa.22.1.69414
- Hedin Purnama, D., Studi Sistem Informasi, P., Sains dan Teknologi Al Kamal Jln Raya Kedoya No, I., & Jeruk Jakarta Barat, K. (2023). SISTEM INFORMASI MONITORING KARYAWAN PADA BAGIAN LOGISTIK

- DI PT. MOWILEX INDONESIA. In Sisfo Monitoring Karyawan.... ZONAsi: Jurnal Sistem Informasi (Vol. 5, Issue 1).
- Ilman, J., Jurnal, :, Manajemen, I., Padila Mulyana, R., & Junita, I. (2022). Pengendalian Kualitas untuk Meminimalkan Cacat Produksi (Studi Kasus pada Perusahaan Konveksi di Bandung). *Jurnal Ilman: Jurnal Ilmu Manajemen*, 10(3), 115–125. Retrieved from <https://journals.stimsukmamedan.ac.id/index.php/ilman>
- Industri, J. T. (2015). USULAN PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK ISOLATOR DENGAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DAN FAULT TREE ANALYSIS (FTA) * DIANA FITRIA MAYANGSARI, HARI ADIANTO, YOANITA YUNIATI. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*.
- Iqbal Alamulhuda laina albatami, M., & Bachtiar S.T, M.T, I. (2023). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Kaos Sablon dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Failure And Effect Analysis (FMEA) (Studi Kasus: UMKM Ngablue). *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 3(1). doi: 10.29313/bcsies.v3i1.5905
- Kartika, W. Y., Harsono, A., & Permata, G. (2016). USULAN PERBAIKAN PRODUK CACAT MENGGUNAKAN METODE FAULT MODEAND EFFECT ANALYSIS DAN FAULT TREE ANALYSIS PADA PT. SYGMA EXAMEDIA ARKANLEEMA. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Januari*, 4.
- Krida Cipta N, Aviasti, & Mulyati, D. S. (2021). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Labu Ukur Menggunakan Fault Tree Analysis (FTA) dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) di CV. X. *Jurnal Riset Teknik Industri*, 1(1), 36–42. doi: 10.29313/jrti.v1i1.94
- Krisnaningsih, E., Gautama, P., Fatih, M., & Syams, K. (2021a). USULAN PERBAIKAN KUALITAS DENGAN MENGGUNAKAN METODE FTA DAN FMEA. In Jurnal InTent (Vol. 4, Issue 1).
- Krisnaningsih, E., Gautama, P., Fatih, M., & Syams, K. (2021b). USULAN PERBAIKAN KUALITAS DENGAN MENGGUNAKAN METODE FTA DAN FMEA. In Jurnal InTent (Vol. 4, Issue 1).
- Kristanto Mulyono, & Yeni Apriyani. (2021). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK DENGAN METODE SQC (STATISTICAL QUALITY CONTROL). *JENIUS : Jurnal Terapan Teknik Industri*, 2(1), 41–50. doi: 10.37373/jenius.v2i1.93
- Kualitas Statistik, P., & Tahir dan Ria Asysyfa Hasni, S. (2013). Analisa Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC). In Malikussaleh Industrial Engineering Journal (Vol. 2, Issue 1).
- Liu, H.-C. (2016). *FMEA Using Uncertainty Theories and MCDM Methods*.
- Muhammad Titan, Puti Renosori, & Selamat. (2024). Usulan Perbaikan Kualitas Produksi Sarung Tenun dengan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA). *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 4(1), 324–334. doi: 10.29313/bcsies.v4i1.11290
- Pangestu, P., & Fahma, F. (2019). Implementasi Six Sigma dalam Peningkatan Kualitas Proses Produksi LED TV di PT Sharp Electronics Indonesia.

Diana Tashilla, 2024

PERANCANGAN USULAN PERBAIKAN DEFECT PADA PRODUK GARMEN MENGGUNAKAN METODE FMEA (FAILURE MODE AND EFFECTS ANALYSIS), FTA (FAULT TREE ANALYSIS) DAN 5W+1H PADA PT MAHASURI UTAMA

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Industri
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- PERFORMA Media Ilmiah Teknik Industri*, 17(2). doi: 10.20961/performa.17.2.30178
- Panjaitan, F. Y., Winarno, W., & Azizah, F. N. (2022). Usulan Peningkatan Kualitas Imprabox Menggunakan Pendekatan Lean Six Sigma dengan Simulasi Monte Carlo (Studi Kasus: Perusahaan Packaging). *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem Dan Industri*, 3(02), 136–150. doi: 10.35261/gijtsi.v3i02.7565
- Pusporini, P., & Andesta, D. D. (2009). *INTEGRASI MODEL LEAN SIGMA UNTUK PENINGKATAN KUALITAS PRODUK*.
- Rahmada, V. (2023). PENGENDALIAN KUALITAS PROSES PRODUKSI KONVEksi RUMAHAN DALAM MENINGKATKAN KUALITAS PRODUK (STUDI KASUS VIVANA KONVEksi). *Jurnal Ekonomi, Bisnis, Dan Manajemen*, 10(2). doi: 10.36987/ecobi.v10i2
- Rama, L., #1, K., Silvia, A., & #2, T. (2018). Identifikasi Penyebab Kecelakaan Kerja dan Potensi Bahaya dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis dan Fault Tree Analysis. *Jurnal Telematika Edisi Industrial Engineering Seminar and Call for Paper (IESC)*.
- Ridwan, W., Widiaستuti, R., & Nurhayati, E. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Bibit Sawit Dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Metode Failutre Mode Effect Analysis (FMEA) di PT. Kapuas Sawit Sejahtera. *Reslaj: Religion Education Social Laa Roiba Journal*, 5(6), 3730. doi: 10.47476/reslaj.v5i6.2741
- Saeful, M. I., Renosori, P., & Mulyati, D. S. (2023). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Celana dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA) di Meraya Garment. *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 3(1). doi: 10.29313/besies.v3i1.6055
- Saputra, R. (2021). ANALISIS KEGAGALAN PROSES PRODUKSI PLASTIK PADA MESIN CUTTING DI PT. PKF DENGAN PENDEKATAN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS DAN DIAGRAM PARETO. *Barometer, Volume 6 No.1*.
- Sirine, H., Kurniawati, E. P., Pengajar, S., Ekonomika, F., Bisnis, D., & Salatiga, U. (2017). PENGENDALIAN KUALITAS MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA (Studi Kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo). In AJIE-Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship (Vol. 02, Issue 03). Retrieved from <http://www.dirasfurniture.com>
- Suliantoro, H., Bakhtiar, A., & Sembiring, J. I. (2016). *ANALISIS PENYEBAB KECACATAN DENGAN MENGGUNKAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DAN METODE FAULT TREE ANALYSIS (FTA) DI PT. ALAM DAYA SAKTI SEMARANG*.
- Taufik Alfin Ashari1, Y. A. N. (2022). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA DAN KAIZEN (Study Kasus: PT XYZ). *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1.
- Taufik Hidayat, M., Rochmoeljati, R., Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional, P., & Timur Jl Raya Rungkut Madya, J. (2020). PERBAIKAN KUALITAS PRODUK ROTI TAWAR GANDENG DENGAN METODE FAULT TREE ANALYSIS (FTA) DAN FAILURE

- MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DI PT. XXZ. In Juminten : Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi (Vol. 01, Issue 04).
- Tobing. (2018). *Buku Panduan 7 Tools_Complete to pdf - Unduh Buku _ 1-46 Halaman _ AnyFlip*.
- Utama, Z. N., & Fitria, L. (2016). USULAN PERBAIKAN KUALITAS PRODUK CELANA JEANS DENGAN MENGGUNAKAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (STUDI KASUS DI DC. Garmen X). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 4.
- Van Beusekom, I., Van Het Loo, M., & Kahan, J. P. (2002). *Guidelines for Implementing and Evaluating the Portuguese Drug Strategy*.
- Vidian Paquita, E., Pringgo, D., & Laksono, W. (2022). Upaya Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Metode Fmea Serta Pendekatan Kaizen di PT Dan Liris. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*.
- Wirawati, S. M., & Juniarti, A. D. (2020). PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK BENANG CARDDED UNTUK MENGURANGI CACAT DENGAN MENGGUNAKAN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA). In Jurnal InTent (Vol. 3, Issue 2).
- Zakaria, T., Dyah Juniarti, A., Bima, D., & Budi, S. (2023). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS CACAT DIMENSI PADA HEADER BOILER MENGGUNAKAN METODE FMEA DAN FTA. In Jurnal InTent (Vol. 6, Issue 1).