

DAFTAR PUSTAKA

1. Anugrah, Rina Triana. (2017). Analisis Penyebab Cacat Produk Rok Dengan Menggunakan Metode *Fault Tree analysis* (FTA) dan *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) Pada Uniform 2 Di PT Dekatama Centra. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
2. Assauri, Sofyan. (2011). Manajemen Produksi dan Operasi. Jakarta: Universitas Indonesia Fakultas Ekonomi dan Bisnis.
3. Assauri, S. (2008). Manajemen Produksi dan Operasi. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
4. Basterfield, D. (2009). Quality Control. America: Pearson Education.
5. Hidayat, Alex T. (2022). *Garment Quality Management*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
6. Jayakumar, F. M. (2017). *Implementation of Seven Tools of Quality in Educational Arena: a Case Study*. *International Journal of Mechanical Engineering and Technology* Vol.8 Issue 8, 882-891.
7. Kang, J., Sun, L., Sun, H., & Wu, C. (2016). *Risk assessment of floating offshore wind turbine based on correlation-FMEA*. *Ocean Engineering*, 382-388.
8. Kartika Windhi Y, Harsono Ambar and Liansari Gita Permata. (2016). Usulan Perbaikan Menggunakan Metode Fault Mode and Effect Analysis dan Metode Fault Tree Analysis Pada PT. Sygma Examedia Arkanleema. Jurnal Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung. ISSN:2338-5081. Vol.4 No.01.
9. Kasad, Firman. (2017). Analisa Pengendalian Kualitas Produk Versaboar Di PT Bakrie Building Industries Dengan Menggunakan Metode FTA (*Fault Tree Analysis*) dan FMEA (*Failure Mode and Effect Analysis*). Jakarta: Universitas Mercu Buana.
10. Paquita, Elfira Vidian. (2022). Upaya pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Metode FMEA Serta Pendekatan Kaizen di Pt Dan liris. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
11. Rachman Ayunisa, Adianto Hari and Liansari Gita Permata. (2016). Perbaikan Kualitas Produk Ubin Perbaikan Kualitas Produk Ubin Semen Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis Dan Fault Tree Analysis Di Institusi Keramik. Bandung.

12. Rudy Prihantoro, C. (2012). Konsep Pengendalian Mutu. Bandung: Rosda.
13. Safira, Shilvia Dhea. (2022). Analisis *Defect* Produk dengan menggunakan metode FMEA dan FTA untuk mengurangi *Defect* produk (studi Kasus: Garment 2 dan Garment 3 PT Sri Rejeki Isman Tbk). Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
14. Snee, R. (2016). Failure Mode and Effects Analysis. Failure Mode and Effects Analysis, 1.
15. Stamatis, D. H. (2021). Failure Mode and Effect Analysis : FMEA from Theory to Execution (1st ed.). Milwaukee: ASQC Quality Press.
16. Suhaeri. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas Produk *Jumbo Roll* dengan menggunakan Metode FTA (*Fault Tree Analysis*) dan FMEA (*Failure Mode and Effect Analysis*) Di PT Indah Kiat Pulp & Paper Tbk. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
17. Syukron and Kholil. (2013). Six Sigma Quality for Business Improvement. Yogyakarta: Graha ilmu.
18. Tannady, Hendy. (2015). Pengendalian Kualitas. Yogyakarta: Graha Ilmu.
19. Walujo, Djoko Adi., Koesdijati, Titiek., & Utomo, Yitno. (2020). Pengendalian Kualitas. Surabaya: PT Scopindo media Pustaka.
20. Wignjoebroto, Sritomo. (2006). Pengantar Teknik dan Manajemen Industri. Surabaya: Guna Widya.
- _____. (2018). *Buku Pedoman Kerja Industri Dual Sistem*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Foto *T-shirt Style EC23SS04306*



Sumber :Dokumentasi Pribad

Lampiran 2 Peta Proses *T-shirt Style EC23SS04306*

