

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda Hermawan, A., & Mahbubah, N., A., (2021). *Integrasi Statistical Process Control dan Failure Mode And Effect Analysis Guna Meminimalisasi Defect Pada Proses Produksi Pipa PVC*.
- Azizah, N., & Alderizal, M. (2018). *Pengendalian Gagal Antar Kiriman di Kantor Pos Watesyogya 55600 Dengan Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA)*. *Jurnal Logistik Bisnis*, 8(2), 73-78.
- Budi,. (2021). *Quality Control Seven Tools (Tujuh Alat Pengendalian Kualitas)*. From:<https://ilmumanajemenindustri.com/qc-seven-tools-tujuh-alat-pengendalian-kualitas>.
- Casova, F., (2018). *Tahapan ptoses pembuatan roti*.
- Delfani, (2019). *Definisi roti, standar mutu dan jenis roti*.
- Dewi, A., A., & Yuamita, F., (2022). *Pengendalian Kualitas Pada Produksi Air Minum Dalam Kemasan Botol 330 MI Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA) Di PDAM Tirta Sembada*.
- Ghivaris, T., A (2018). *Risk Priority Number atau angka prioritas resiko merupakan produk matematis dari keseriusan effects (severity)*.
- Haqiki, N., M., Sukardi & Amzul, R., (2018). *Quality Control System of Crude Palm Oil on Palm Oil Processing Industry (Case Study Bah Jambi Palm Oil Mill, PTPN IV: Medan, North*.
- Hidayat, M. T., & Rochmoeljati, R. (2020). *“Perbaikan Kualitas Produk Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA)”*, di PT. IFMMFI, Surabaya. *Juminten*, 1(4), 70-80.
- Hulu, S., & Pujiyono, P. (2018). *“Pertanggungjawaban Pidana Atas Tindakan Diskresi Pejabat Pemerintahan Yang Berindikasi Adanya Penyalahgunaan Wewenang*. *Masalah-Masalah Hukum*, 47(2), 167-174.
- Husada, I., H., Utami, R., I., N., & Rahmawati, K., (2021) *Implementasi Failure Mode Effect Analysis (FMEA), Fault Tree Analysis (FTA), dan New Seven Tools sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Produksi (Studi Kasus: Departemen Produksi PT. XYZ)*.
- Kholil, M & Prasetyo, H., (2019) *Definisi dan Pembahasan Produk Cacat*.
- Krisnaningsih, E., Gautama, P., & Syams, M. F. K. (2021). *Usulan Perbaikan Kualitas Dengan Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA)*. *Jurnal Intent: Jurnal Industri dan Teknologi Terpadu*, 4(1), 41-54.
- Lestari, A., & Mahbubah, N. A. (2021). *Analisis Defect Proses Produksi Songkok Berbasis Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA) di Home-Industri Songkok GSA Lamongan*. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(3).
- Mudjajanto, & Yulianti, (2019). *Definisi roti, standar mutu dan jenis roti*.
- Nurlela. A., (2019). *Definisi dan Pembahasan Produk Cacat*.
- Prawiro, M (2019). *Pengertian Produk: Definisi, Jenis, Tingkatan, dan Contoh Produk*.

- Petrus, W., & Marcelino, Y., (2018). *Pengendalian kualitas produk dengan metode six sigma dan seven tools serta kaizen untuk mengurangi produk cacat di PT. Mitra Rekatama Mandiri.*
- Rachman, A., L (2019). *Metode Failure Mode And Effect Analysis.*
- Rahman, A., & Perdana, S., (2019). *Analisis Produktivitas Mesin Percetakan Perfect Binding Dengan Metode OEE dan FMEA.*
- Ravinder, K., (2019). *Kaizen A Tool for Continuous Quality Improvement In Indian Manufacturing Organization*
- 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*
- Wijaya, B., S., Andesta, D., & Priyana, E.,D (2021). *Minimasi Kecacatan pada Produk Kemasan Kedelai Menggunakan Six Sigma, FMEA dan Seven Tools di PT. SATP.*
- Zahari, S., F., & Chirzun, A., (2020). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Celana di PT. Alpina Menggunakan Peta Kendali dan FMEA.*