

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Rahman, Surya Perdana, 2021 “Analisis Perbaikan Kualitas Produk Carton Box di PT XYZ Dengan Metode DMAIC dan FMEA”, *Jurnal Optimasi Teknik Industri* (2021) Vol. 03No. 01, 33-37.
- Agung Argo Pamungkas, 2020 “Perencanaan Jadwal Perawatan Mesin Evaporator Dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) Dan Age Replacement”, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Arif Wicaksono, Ferida Yuamita, 2022. “Pengendalian Kualitas Produksi Sarden Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA) Untuk Meminimalkan Cacat Kaleng Di PT XYZ”, Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Diana Puspita Sari, Klara F. Marpuang, Tjioe Calvin, Mellysa Dan Naniek Handayani. 2018. “Analisis Penyebab Kecacatan Menggunakan Metode Fmea Dan Fta Pada Departemen Final Sanding PT Ebako Nusantara, Universitas Diponegoro Semarang.
- Ebeling, Charles E. 1997. “An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering”. *International Edition, McGraw-Hill Book Co. Singapore.*
- Hafidh Munawir, Restiana Mifta Ulfa dan Much Djunaidi. 2020. “Analisa Risiko Kegagalan Terhadap Downtime Pada Line Crank Case Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis”, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Idad Syaeful Haq, Asep Yunta Darma1, Rahman Affandi Batubara, 2021 “Penggunaan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dalam Identifikasi Kegagalan Mesin untuk Dasar Penentuan Tindakan Perawatan di Pabrik Kelapa Sawit Libo”
- Iing Pamungkas, Heri Tri Irawan, Lian Arkanullah, Muhammad Dirhamsyah dan Mohd Iqbal “Penentuan Tingkat Risiko pada Proses Produksi Garam Tradisional di Desa Ie Leubeu Kabupaten Pidie”, Universitas Syiah Kuala.
- Mochamad Nurcahyono (2019) “Analisis Kualitas Sepatu dengan Menggunakan Metode Statistical Proses Control (SPC) dan Failure Mode Effect Analisis (Fmea) Di Ud Press Sablon. Bachelor thesis”, Universitas Islam Majapahit Mojokerto.
- Rolin Yustria. 2022. “Analisis Pengendalian Kualitas Dalam Pelaksanaan Green Manufactur Dengan Pengurangan Cacat Produk Menggunakan QCC”, Universitas Darma Persada Jakarta.

Rizqi Ilmal Yaqin, Didin Arianto, Juniawan Preston Siahaan, Yuniar Endri Priharanto, Mula Tumpu dan Mega Lazuardi Umar. 2022. "Studi Perawatan Berbasis Risiko Sistem Pelumasan Mesin Induk KM Mabur dengan Pendekatan FMEA" Politeknik Negeri Banyuwangi.

Reynaldi Saputra, Deri Teguh Santoso, 2021. "Analisis Kegagalan Proses Produksi Plastik Pada Mesin Cutting di PT. PKF dengan Pendekatan Failure Mode and Effect Analysis dan Diagram Pareto", Universitas Singaperbangsa Karawang.

Tetra Asia Mayang Sari. 2016. "Rancang Bangun Alat Bantu Pemotong Plat Dengan Gerinda (Perawatan dan Perbaikan)". Politeknik Negeri Sriwijaya.

