

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

- Adi, Koesdijati T, Utomo Y. (2020). *Pengendalian Kualitas Statistik*. Surabaya: Scopindo.
- Assauri, Sofjan. (2016). *Manajemen Operasi Produksi*. Edisi Ketiga. Depok: Rajagrafindo Perkasa.
- Irwan, Haryono D. (2015). *Pengendalian Kualitas Statistik*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Juharni. (2017). *Manajemen Mutu Terpadu (MMT)*. Yogyakarta: Sah Media.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Render B, Heizer J. (2015). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan Dan Rantai Pasokan*. Edisi Kesebelas. Jakarta: Salemba Empat.
- Suryati, Lili. (2015). *Manajemen Pemasaran*. Makasar: Deepublish.
- Tanady, Hendy. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Jakarta: Graha Ilmu.

Jurnal:

- Andespa, I. (2020). *Analisis Pengendalian Mutu Dengan Menggunakan Statistical Quality Control (SQC) Pada PT. Pratama Abadi Industri (Jx) Sukabumi*. E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana, 2, 129. <https://doi.org/10.24843/eeb.2020.v09.i02.p02>
- Andriyani, A., & Rumita, R. (2017). *Analisis Upaya Pengendalian Kualitas Kain Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Pada Mesin Shuttel Proses Weaving PT Tiga Manunggal Synthetic Industries*. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, 6(1).
- Anik Satria Dewi, N., Mulyani, S., & Arnata, I. (2016). *Pengendalian Kualitas Atribut Kemasan Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA) Pada Proses Produksi Air Minum Dalam Kemasan*. Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri, 4(3), 149 – 160.
- Bagaskoro Y A et al. (2020). *ISSN: 2338-7750 Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta*. Jurnal REKAVASI ISSN: 8(1).

- E, Rusmiati. (2014). *Penerapan Fuzzy Failure Mode And Effect Analysis (Fuzzy FMEA) Dalam Mengidentifikasi Kegagalan Pada Proses Produksi Di Pt Daesol Indonesia*.
- Erwindasari, Nurwidiana, B. (2019). *Penerapan Metode Statistiqal Quality Control (SQC) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Dalam Perbaikan Kualitas Produk di PT. Tirta Sibayakindo*. *Quality*, 503–515.
- Faizuddin M, Poniman, J. (2019). *Analisa Pengendalian Kualitas Produk Dalam Upaya Mengendalikan Tingkat Kerusakan Produk Ekspor Di PT. Asia Pacific Fibers*. 11–22.
- Fauzi, Y. A., & Aulawi, H. (2016). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Peci Jenis Overset Yang Cacat Di Pd. Panduan Illahi Dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) Dan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. *Kalibrasi*, 14(1), 29–34.
- Hairiyah, N., Amalia, R. R., & Luliyanti, E. (2019). *Analisis Statistical Quality Control (SQC) pada Produksi Roti di Aremania Bakery*. *Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 8(1), 41–48. <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2019.008.01.5>
- Kadek, N., & Sari, R. (2018). *Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi Pie Susu Pada Perusahaan Pie Susu Barong Di Kota Denpasar Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Udayana, Bali, Indonesia ABSTRAK Persaingan di dalam industri baik jasa maupun manufaktur tidak hanya dala*. 7(3), 1566–1594.
- Mayangsari, F. D., Adianto, H., & Yuniati, Y. (2015). *Usulan Pengendalian Kualitas Produk Isolator Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Dan Fault Tree Analysis (FTA)*. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 03(2), 81–91.
- Nasution, S., & Sodikin, R. D. (2018). *Perbaikan Kualitas Proses Produksi Karton Box Dengan Menggunakan Metode DMAIC Dan Fuzzy FMEA*. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 20(2), 36–46. <https://doi.org/10.32734/jsti.v20i2.488>
- Palma, M. A., & Andjarwati, A. L. (2016). *Pengaruh Kualitas Produk, Kemudahan, Dan Harga Terhadap Niat Beli Ulang Dengan Kepuasan Sebagai Variabel Intervening (Studi Pada Pelanggan Produk Fashion Melalui Toko online di Surabaya)*. *Jurnal Riset Ekonomi Dan Manajemen*, 16(1), 84. <https://doi.org/10.17970/jrem.16.60106.id>
- Pardede, R., & Haryadi, T. Y. (2017). *Pengaruh Persepsi Harga Dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Yang Dimediasi Kepuasan*

- Konsumen. Journal of Business & Applied Management*, 10(1).
<https://doi.org/10.30813/jbam.v10i1.870>
- Prayogi, M. F., Sari, D. P., & Arvianto, A. (n.d.). *Analisis Penyebab Cacat Produk Furniture Dengan Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Dan Fault Tree Analysis (FTA)*.
- Prihatiningrum, R. R. Y., Rahmawati, E., & Arianti, M. S. (2020). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Statistical Quality Control (SQC)*. Pada *Bisnis Dan Pembangunan*, 9(2), 1–13.
- Puspitasari, N. B., & Martanto, A. (2014). *Penggunaan Fmea Dalam Mengidentifikasi Resiko Kegagalan Proses Produksi Sarung Atm (Alat Tenun Mesin) (Studi Kasus PT. Asaputex Jaya Tegal)*. *Jati Undip: Jurnal Teknik Industri*, 9(2), 93–98.
<https://doi.org/10.12777/jati.9.2.93-98>
- Ratnadi, & Suprianto, E. (2016). *Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (Seven Tools) Dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk*. *Jurnal Indept*, 6(2), 11.
- Rosdianto, H. (2017). *Pengaruh Model Generative Learning Terhadap Hasil Belajar Kognitif Siswa Pada Materi Hukum Newton*. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Keilmuan (JPFK) Vol 3 No 2*, hal 66-69. <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/JPFK>
- Safaryani, O. S., Witanti, W., & Sabrina, P. N. (2020). *Pembangunan Sistem Informasi Monitoring Cacat Produksi dengan Metode Failure Modes and Effect Analysis (FMEA) di PT Chitose Internasional Tbk*. *Seminar Nasional Teknoloi Komputer & Sains*, 670–676.
- Sari, I. G. A. A. H., & Sudiarta, G. M. (2019). *Pengendalian Kualitas Proses Produksi Kopi Arabika Pada Ud. Cipta Lestari Di Desa Pujungan*. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 8(4), 2495.
<https://doi.org/10.24843/ejmunud.2019.v08.i04.p22>
- Sari, V. K., & Widharto, Y. (2019). *Analisis Penyebab Defect Pada Raw Material Kertas Rol Dengan Menggunakan Metode Seven Tools & Solusi Perbaikan Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) (Studi Kasus: PT. Masscom Graphy) Abstrak*. *Industrial Engineering Online Journal*, 8(2).
- Setiawan, B. W. (2020). *Vulkanisir Dengan Metode Statistical Quality*.
- Setiawan, T. H., Adryfan, B., & Putra, C. A. (2017). *Risk Analysis and Priority Determination of Risk Prevention using Failure Mode and Effect Analysis Method*

in the Manufacturing Process of Hollow Core Slab. *Procedia Engineering*, 171, 874–881. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.01.382>

Surya, A., Agung, S., & Charles, P. (2017). *Penerapan Metode FMEA (Failure Mode And Effect Analysis) Untuk Kualifikasi Dan Pencegahan Resiko Akibat Terjadinya Lean Waste*. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, 6(1), 45–57. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/poros/article/download/14864/14430>.

W, Oktri W, G. A Dwiputra, Y. K. (2015). *Penerapan Konsep Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dalam Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan Six Sigma*. *REKAVASI*, 3, 54–60.

Google

<https://www.gbgingonesia.com/en/manufacturing/article/2016/indonesia-aiming-to-be-the-islamic-fashion-capital-by-2020-11646.php>

<https://idprice.co.id/trend/insights/tren-belanja-online-ramadhan-fashion-muslim-pria-dan-wanita/>