

DAFTAR PUSTAKA

- Abdhillah, M. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas produksi Sarden Pada Pemasakan Awal Dengan Metode Fmea di PT. Sumber Mutiara Samudra Banyuwangi.
- Addawiyah, A. S., & Windraswara, R. (2016). Pengembangan *Risk Assessment* Dalam Evaluasi Manajemen Penanggulangan Kebakaran Melalui *Fault Tree Analysis*. *Unnes Journal of Public Health*, 5(1), 36-47.
- Adwyah, R. 2008. *Pengolahan dan Pengawetan Ikan*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Agus, A., Ahmad, M., Kusumaningtyas, SDA, Nurhayati, H., Khoir, ANU, & Sucianingsih, C. (2019). Analisis Dampak Diterapkannya Kebijakan Bekerja Dari Rumah Saat Pandemi Covid-19 Terhadap Kondisi Kualitas Udara Di Jakarta. *Jurnal Meteorologi Klimatologi Dan Geofisika* , 6 (3), 6-14.
- Ariyanti D, Subekti, A, Widiara DR. 2021. Analisis Bahaya pada Pekerjaan Rutin Di Bagian Produksi Menggunakan Metode HIRADC dengan Pendekatan FTA (Studi Kasus: Pabrik Arang). In Seminar K3 5(1): 1-3.
- BATAN. 2004. Analisis Keselamatan Probabilistik. Pusdiklat: Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1994. SNI 01-3548 : 1994 *Ikan Sarden: Putih*.
- Catur. (2016). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Sarden Kaleng pada PT. Blambangan *Foodpackers* Indonesia Banyuwangi. (*The Analysis of Quality Control Product of Canned Sardines at PT. Blambangan Foodpackers* Indonesia Banyuwangi).
- Djamal, N., & Azizi, R. (2015). Identifikasi dan rencana perbaikan penyebab delay produksi melting proses dengan konsep Fault Tree Analysis (FTA) di PT. XYZ. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 1(1), 34-45.
- 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)". *Jurnal kalibrasi*, 14(1).

- Hakim, L. (2012). Analisis Kecacatan Produk Dengan Menggunakan Pendekatan DMAIC di PT Unison Surabaya.
- Hudaya, S. 2008. *Bagaimanakah Jalannya Proses Pengalengan Ikan*. Pelatihan.
- Ibrahim, F. H. (2022). *Penerapan Metode FMEA dan SQC Produksi Sarden Kemasan Kaleng 155 Gram Pada Proses Sterilisasi di PT. SMS Banyuwangi*.
- Jakarta: BSN. Erna, I.E (2017). Evaluasi *Statistic Process Control (SPC)* Terhadap Mutu Sarden Kaleng diPT. Makanan Internasional Sempurna Muncar-Banyuwangi.
- Jamali, Y. (2016). Konsep Pengendalian Mutu Pendidikan. Tarbawy: *Jurnal Pendidikan Islam*, 1, 304-318.
- Kartikasari, V., & Romadhon, H. (2019). Analisa pengendalian dan perbaikan kualitas proses pengalengan ikan tuna menggunakan metode *failure mode and effect analysis (FMEA)* dan *fault tree analysis (FTA)* studi kasus di PT XXX Jawa Timur. *Journal of Industrial View*, 1(1), 1-10.
- Krisnaningsih, E., Gautama, P., & Syams, M.F.K. (2021) Usulan Perbaikan Kualitas Dengan Menggunakan Metode FTA dan FMEA. *Jurnal Intent: Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu*, 4(1), 41-54.
- Maulana, D., Sumartono, B., & Moektiwibowo, H. (2018). Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode *Six Sigma* Pada Proses Produksi Komponen Plate Di Line 3 Pt Gs Battery. *Jurnal Teknik Industri*, 6(1).
- Nugroho, S., Rostiani, R., & Gitosudarmo, I. (2014). Dampak negara asal, keterlibatan produk, dan keakraban produk pada evaluasi produk. Keterlibatan Produk, dan Keakraban Produk pada Evaluasi Produk (24 Mei 2014) .
- Pardede, P. S., & Sinaga, C. J. S. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Kopi Pada Produksi Ksu Pom Humbang Cooperative Dengan Metode *Statistic Quality Control*. *Jurnal Industri Kreatif (Jik)*, 4(01), 79-88.
- Pratama, A., & Sembiring, A. S. (2018). Implementasi Metode Histogram Equalization dan Median Filter Dalam Perbaikan Citra Satelit. Pelita Informatika: Informasi dan Informatika, 7(2), 114-119.

- Pratama, F.S., & Suhartini,S. (2019). Analisis Kecacatan Produk Dengan Metode Seven Tools dan Dan Fta Dengan Mempertimbangkan Nilai Resiko Dengan Metode Fmea. *Jurnal Senopati: Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*, 1(1), 43-51.
- Primanintyo, B., Syafei, M. Y., & Luviyanti, D. (2016). Analisis penurunan jumlah *defect* dalam proses *tire-curing* dengan penerapan konsep *six sigma*.
- Puspita, I. (2012). Analisis Pengendalian Mutu untuk mencapai standar kualitas produk pada PT. Central Power Indonesia.
- Putri DI, Ngatilah Y. 2021. Analisis Kualitas Produk Console Table dengan Menggunakan Metode *Fault Tree Analysis* (FTA) dan *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) di PT. Romi Violeta Sidoarjo. *Juminten : Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi* 2(5): 97-108.
- Rahmani, H. F., & Erpurini, W. (2020). Pengaruh kepercayaan dan penerapan teknologi aplikasi zakat terhadap minat masyarakat dalam berzakat. *Jurnal Sains Sosio Humaniora*, 4(2), 639-648.
- Rostini, Iis. 2007. *Peranan Bakteri Asam Laktat (Lactobacillus plantalium) Terhadap Masa Simpan Fillet Nila Merah pada Suhu Rendah*.
- Rujianto, K., & Wahyuni, HC (2018). Pengendalian kualitas produk dengan menggunakan metode SQC dan HRA guna meningkatkan hasil produksi tahu di IKM H. Musauwimin. *PROZIMA (Produktivitas, Optimasi dan Rekayasa Sistem Manufaktur)* , 2 (1), 1-11.
- Salasa, S., Murni, TW, & Emaliyawati, E. (2017). Pemberdayaan pada kelompok remaja melalui pendekatan *contingency planning* dalam meningkatkan kesiapsiagaan terhadap ancaman kematian akibat bencana. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia* , 3 (2), 154-166.
- Santoso, A. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Penutupan Kaleng Sarden Menggunakan Mesin *Seamer* Dengan Metode FMEA Dan SPC Di PT. SMS Banyuwangi.
- Sari, IGADV, Wurya, GNAS, & Sudiarta, IP (2018). Identifikasi penyebab penyakit terletak pada tanaman stroberi (*Fragaria sp.*) di Desa Pancasari dan potensi pengendaliannya dengan mikroba antagonis. *E-Jurnal Agroteknologi Tropika* , 7 (1), 104-112.

- Somadi, S., & Hidayat, F. (2019). Rancangan Strategi Untuk Mengatasi Penolakan Truk Dan Kontainer Oleh Customer. *Jurnal Logistik Bisnis*, 9(02), 118-124.
- Suliantoro H, Bakhtiar A, Sembiring JI. (2018). Analisis Penyebab Kecacatan dengan Menggunakan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) dan Metode Fault Tree Analysis (FTA) di PT. Alam Daya Sakti Semarang. *Industrial Engineering Online Journal* 7(1):1–9. 28.
- Tim Penyusun. 2018. Buku Panduan Seven Basic Tools & Delapan Langkah Perbaikan. Deli Serdang : PT. Medan Sugar Industry. 1-46 Halaman.
- Utami, R. T., & Hariastuti, N. L. P. (2016). Analisis Kecacatan Produk Menggunakan Metode FMEA dan FTA pada PT. XXX. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* (pp. 291-300).
- Widyaningtyas S. (2021). Analisis Pengendalian Mutu Statistik Kemasan Susu Pasteurisasi. *Jurnal Jitmi* 4(1): 121-128.