

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, F., & Yuliawati, E. (2020). Analisis Kualitas Produk Tungku Kompor dengan Metode Six Sigma Guna Mengurangi Kecacatan di PT. XY. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VII 2020*. Diakses 12 Maret 2023, dari <https://ejournal.itats.ac.id/sntekpan/article/view/1234>
- Bahauddin, A., & Arya, V. (2020). Pengendalian Kualitas Produk Tepung Kemasan 20 Kg Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus pada PT. XYZ). *Journal Industrial Servicess*, 6(1), 66. Diakses 7 Maret 2023, dari <https://doi.org/10.36055/jiss.v6i1.9480>
- BPOM, R. (2014). Pedoman Pemilihan Jenis Kemasan Pangan. In *Jakarta: Direktorat Pengawasan Produk dan Bahan Berbahaya*.
- Dewi, A. M., & Puspitasari, N. B. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma pada Produk AMDK 240 ml PT. Tirta Investama Klaten. *Industrial Engineering Online Journal*, 7. Diakses 27 Desember 2022, dari <https://ejournal3.undip/index.php/ieoj/article/view/22980>
- Dewiyani, L., Rani, A. M., & Wijaya, D. A. (2019). Upaya Untuk Menurunkan *Defect* pada Kemasan *Sachet* Minuman Berenergi dengan Metode Six Sigma di PT BTJ. *Prosiding Semnastek*. Diakses 30 Desember 2023, dari <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/5219>
- Fadilah, N., Hastari, S., & RatnaPudyaningsih, A. (2019). Pengendalian kualitas produk sebagai upaya mengontrol tingkat kerusakan pada UD. Sindang Kasih Gondang Wetan. In *Jurnal EKSIS Vol. 1*. lppm.indocakti.ac.id. Diakses pada 12 Maret 2023, dari http://lppm.indocakti.ac.id/foto_berita/artikel-Asco%20pasuruan.pdf
- Gaspersz, V. (2002). *Pedoman implementasi program six sigma terintegrasi dengan ISO 9001: 2000, MBNQA, dan HACCP*. Gramedia Pustaka Utama.

- Goedhart, R., & Woodall, W. H. (2021). Monitoring Proportions with Two Components of Common Cause Variation. In *Journal of Quality Technology* (Vol. 54, Issue 3, pp. 324–337). Informa UK Limited. Diakses 22 Juni 2023, dari <https://doi.org/10.1080/00224065.2021.1903823>
- Hadinata, M. (2021). *Skema Pengendalian Kualitas Berbasis Metodologi Six Sigma Pada Proses Pengemasan Minuman Serbuk di PT. Marimas Putera Kencana*. repository.unika.ac.id. Diakses pada 16 Januari 2023, dari <http://repository.unika.ac.id/id/eprint/25798>
- Hamidi, D. Z., & Prakoso, S. (2018). Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Melalui Variabel Intervening Kepuasan Konsumen. *Jurnal Ekonomak*. Diakses pada 13 Maret 2023, dari <http://ejournal.stiepgri.ac.id/index.php/ekonomak/article/view/69>
- Hanifah, P. S. K., & Iftadi, I. (2022). Penerapan Metode Six Sigma dan Failure Mode Effect Analysis untuk Perbaikan Pengendalian Kualitas Produksi Gula. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 8(2), 90–98. Diakses 3 Maret 2023, dari <https://doi.org/10.30656/intech.v8i2.4655>
- Ibadurrahman, I., & Hafid, A. (2022). Pengaruh Cita Rasa, Harga dan Kemasan Terhadap Keputusan Pembelian Minuman Ringan Di Kelurahan Suidan Raya Kota Makassar. *JUEB : Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 1(2), 1–9. Diakses pada 5 Februari 2023, dari <https://doi.org/10.55784/jueb.v1i2.91>
- Ibrahim, I., Arifin, D., & Khairunnisa, A. (2020) Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma dengan Tahapan DMAIC untuk Mengurangi Jumlah Cacat Pada Produk *Vibrating Roller Compactor* di PT. Sakai Indonesia. *Jurnal KaLIBRASI-Karya*. Diakses pada 21 Maret 2023, dari <https://ejournal.borobudur.ac.id/index.php/teknik/article/view/639>
- Indrasari, M. (2019). *Pemasaran dan Kepuasan Pelanggan: pemasaran dan kepuasan pelanggan*. books.google.com. Diakses pada 12 Maret 2023, dari https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=PYfCDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=source:%22unitomo+press%22&ots=mbahJPis4c&sig=U ZdJsgb_DL5MnQqmX6tlJUOWPI0

- Kaban, R. (2014). Pengendalian Kualitas Kemasan Plastik *Pouch* Menggunakan *Statistical Procces Control* (SPC) di PT Incasi Raya Padang. In *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. josi.ft.unand.ac.id. Diakses pada 24 Maret 2023, dari <http://josi.ft.unand.ac.id/index.php/josi/article/view/43>
- Khomah, I., & Rahayu, E. S. (2015). Aplikasi Peta Kendali P sebagai Pengendalian Kualitas Karet di PTPN IX Batujamus/Kerjoarum. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*. Diakses 17 Januari 2023, dari <http://journal.umy.ac.id/index.php/ag/article/view/1142>
- Kurnianto, D. K., Setyanto, R. H., & Si, M. (2021). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Menggunakan Metode Six Sigma di PT. ZYX. In *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC 2021*. idec.ft.uns.ac.id. Diakses pada 21 Februari 2023, dari <https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/IDEC2021/PROSIDING/LSK/ID059.pdf>
- Kusnandar, F., Rahayu, W. P., Marpaung, A. M., & Santoso, U. (2020). *Perspektif Global Ilmu dan teknologi Pangan*. IPB Press.
- Mikulak, R. J., McDermott, R., & Beauregard, M. (2017). *The basics of FMEA*. books.google.com. Diakses 31 Maret 2023, dari https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=rM5Vi_0K9bUC&oi=fnd&pg=PP1&dq=mcdermott+fmea&ots=TM8MjxBTZ1&sig=fwDYeiRw2Y Ydk-81urav6U1PCVg
- Montororing, Y. D. R., & Widyantoro, M. (2022). Production Process Improvements to Minimize Product Defects Using DMAIC Six Sigma Statistical Tool and FMEA at PT KAEF. *Journal of Physics*. Diakses pada 10 Maret 2023, dari <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2157/1/012032>
- Najib, N. D., Wibowo, D. H., & Hermanuadi, D. (2023). Perbaikan Kualitas Produksi Roti Tawar dengan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) dan SQC di Tefa Bakery Politeknik Negeri Jember. *JOFE: Journal of Food Engineering*. Diakses pada 2 Agustus 2023, dari <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/jofe/article/view/3412>

- Nuraini, T. V., & Hermanuadi, D. (2023). Analisis Faktor Penyebab Kecacatan Proses Pengeringan Teh Hijau Menggunakan Metode Six Sigma dan FMEA di PT. Candi Loka. *Jurnal Teknik Pertanian Terapan*. Diakses 2 Agustus 2023, dari <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/jtpt/article/view/4064>
- Oktaviani, R., & Rachman, H. (2022). Pengendalian Kualitas Produk *Sachet* Minuman Serbuk Menggunakan Metode Six Sigma DMAIC. *Jurnal Ilmiah Teknik*. Diakses pada 8 Februari 2023, dari <https://www.taguchi.lppmbinabangsa.id/index.php/home/article/view/31>
- Rahman, A., & Perdana, S. (2021). Analisis Perbaikan Kualitas Produk Carton Box di PT XYZ dengan Metode DMAIC dan FMEA. *Jurnal Optimasi Teknik Industri*. Diakses pada 29 Maret 2023, dari <https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/JOTI/article/view/9287>
- Rahman, Z. H., & Damayanti, R. W. (2022). *Implementasi Six Sigma dalam Peningkatan Kualitas Proses Produksi Style S5 di PT XYZ*. iddec.ft.uns.ac.id. Diakses pada 23 Maret 2023, dari <https://iddec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/IDEC2022/PROSIDING/ID065.pdf>
- Rahmawati, F. (2013). Pengemasan dan pelabelan. In *Biomaterials*. staffnew.uny.ac.id. Diakses pada 30 Desember 2023, dari <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132296048/pengabdian/pengemasan-dan-pelabelan.pdf>
- Ramdani, M. (2021). *Grafik Pengendali Individual atau Laney untuk Mengatasi Permasalahan Dispersi pada Grafik Pengendali Atribut Klasik*. etd.repository.ugm.ac.id. Diakses pada 28 Juni 2023, dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/206668>
- Robertson, G. L. (2016). *Food packaging: Principles and practice*. books.google.com. Diakses pada 22 Maret 2023, dari https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=BizOBQAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=%22gordon+l+robertson%22+food+packaging+principles+and+practice&ots=uHlzb5FUpl&sig=PfxhbZLvd-z6f38SABgAj_Hf8jk

- Santuso, A., & Hermanuadi, D. (2023). Perbaikan Kualitas Pengalengan Ikan dengan Metode FMEA di PT. Sumber Mutiara Samudra Banyuwangi. *JOFE: Journal of Food Engineering*. Diakses pada 2 Agustus 2023, dari <https://publikasi.poliije.ac.id/index.php/jofe/article/view/3418>
- Sepriandini, F., & Ngatilah, Y. (2021). Analisis Kualitas Produk Koran Menggunakan Metode Six Sigma dan *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) di PT. XYZ Balikpapan. *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*. Diakses pada 1 Februari 2023, dari <http://tekmapro.upnjatim.ac.id/index.php/tekmapro/article/view/203>
- Septiana, B., & Purwanggono, B. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Failure Mode Error Analysis (FMEA) Pada Divisi Sewing PT Pisma Garment Indo. *Industrial Engineering Online Journal*. Diakses 5 Maret 2023, dari <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/22233>
- Sucipta, I. N., Suriasih, K., & Kencana, P. K. D. (2017). Pengemasan pangan kajian pengemasan yang aman, nyaman, efektif dan efisien. In *Udayana University Press*.
- Sumarya, E. (2021). Pengendalian Kualitas Produk Pada Proses Produksi Air Minum Dalam Kemasan Botol 600 MI Dengan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA) DI PT. LMN BATAM. *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 9(1), 178–187. Diakses pada 11 Maret 2023, dari <https://doi.org/10.33373/profis.v9i1.3388>
- Supriyadi, S., Ramayanti, G., & Roberto, A.C. (2017). Analisis kualitas produk dengan pendekatan six sigma. *Repository Universitas*. Diakses 21 Maret 2023, dari <http://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/lib/article/view/901>
- Sya'roni, M., & Suliantoro, H. (2019). Analisis Pengurangan Defect Produksi Dengan Menggunakan Metode Six Sigma Pada Unit Painting Smartphone Merk Polytron (Studi Kasus pada PT. Hartono Istana Teknologi Kudus. *Industrial Engineering Online Journal*. Diakses pada 12 Maret 2023, dari <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/23043>

- Syukron, A., & Kholil, M. (2013). *Six Sigma Quality for Business Improvement*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Tri Widiyanti, & Firdaus, H. (2017). *Penilaian risiko instansi pemerintah dengan fuzzy-failure mode and effect analysis* (Cetakan pertama). LIPI Press.
- Wyrwa, J., & Barska, A. (2017). Packaging as a Source of Information About Food Products. *Procedia Engineering*. Diakses pada 22 Maret 2023, dari <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S187770581731336X>
- Yusuf, E. M. (2020). Minimasi Penurunan Defect Pada Produk Mebel Berbasis Polypropylene Untuk Meningkatkan Kualitas. In *Jurnal EKOBISMAN*. Diakses pada 13 Maret 2023, dari <https://journal.univpancasila.ac.id/index.php/ekobisman/article/view/1465>