

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, D., dan Perikanan, J. (2019). Proses Pengalengan Ikan Tuna (*Thunnusalbacore*) Di PT. Delta Pasifik Indotuna Bitung. Dalam Repository.polipangkep.ac.id.
- Andespa, I. (2020). Analisis Pengendalian Mutu Dengan Menggunakan *Statistical Quality Control* (Sqc) Pada PT. Pratama Abadi Industri (Jx) Sukabumi. Dalam E-Jurnal Ekon. Dan Bisnis Univ. Udayana. ojs.unud.ac.id.
- Andithapuri, I. (2016). Analisis Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Metode *Statistical Quality Control*. Dalam repository.unisba.ac.id.
- Aprilliani, M. (2023). 7 Langkah Membuat SOP yang Baik. 1 Agustus 2023. <https://employers.glints.com/id-id/blog/7-langkah-membuat-sop-perhatikan-contoh-sop-berikut-ini/>
- Arini dan Subekti, S. (2019). Proses Pengalengan Ikan Lemuru (*Sardinella Longiceps*) di CV. Pasific Harvest Banyuwangi, Provinsi Jawa Timur. Dalam *Journal of Marine and Coastal*.
- Bakhtiar, S., Tahir, S., dan Hasni, R. A. (2013). Analisa Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode *Statistical Quality Control* (SQC). *Industrial Engineering*.
- Buku Panduan Basic Seven Tools 8 Langkah Perbaikan. (2023). Medan.
- Dickson, K., 2022. Menghitung Koefisien Korelasi Dengan Menggunakan Microsoft Excel. Ilmu Statistika, 10 Juli 2023, <https://teknikelektronika.com/menghitung-koefisien-korelasi-dengan-menggunakan-microsoft-excel/>
- Fitri, L. (2018). Pengawasan Mutu Dalam Meningkatkan Volume Produksi. Dalam *Manager: Jurnal Ilmu Manajemen*. ejournal.uika-bogor.ac.id.
- Gustiana, R. Hidayat, T. dan Fauzi, A. (2022). Pelatihan Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia (Suatu Kajian Literatur Review Ilmu Manajemen Sumber Daya Manusia). Dalam *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*.
- Hairiyah, N., Amalia, R. R., dan Luliyanti, E. (2020). Analisis *Statistical Quality Control* (SQC) Pada Produksi Roti di Aremania Bakery. *Industria: Jurnal Teknologi*.
- Hariyanto, C. B. (2016). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Sarden Kaleng Pada PT. Blambangan Foodpackers Indonesia Banyuwangi. repository.unej.ac.id.
- Hazra, A., dan Gogtay, N. (2016). *Biostatistics series module 6: Correlation and linear*

regression. Dalam *Indian journal of dermatology*. ncbi.nlm.nih.gov.

- Ibrahim, H. F. (2022). Penerapan Metode FMEA dan SQC Produksi Sarden Kemasan Kaleng 155 Gram Pada Proses Sterilisasi Di PT. SMS Banyuwangi.
- Jonathan, S. (2009). Statistik itu mudah: Panduan Lengkap untuk Belajar Komputasi Statistik Menggunakan SPSS 16. Dalam Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Kartikasari, V., dan Romadhon, H. (2019). Analisis Pengendalian dan Perbaikan Kualitas Proses Pengalengan Ikan Tuna Menggunakan Metode *Failure Mode And Effect Analysis* (FMEA) dan *Fault Tree Analysis* (FTA). Dalam *Journal of Industrial View*.
- Kusnadi, E. 2011. *Check Sheet* dan Fungsinya Dalam Pengendalian Kualitas. *Quality Tools*, 10 Juli 2023, <https://eriskusnadi.com/2011/10/08/check-sheet-dan-fungsinya-dalampengendalian-kualitas/>
- Kusumaningrum, A. (2019). Analisis Pengaruh SIM, SOP dan Jaringan Distribusi Terhadap *Supply Chain* Manajemen (Studi Kasus Pada PT. Lion Mentari Airlines). Dalam *Jurnal Sekretari dan Manajemen*.
- Lisnawati., W. Zam., dan M. Kasmi. (2022). Pengawasan Mutu Proses Produksi Pengalengan Ikan Tuna Di PT. Delta Pasific Indotuna Bitung Sulawesi Utara. Dalam *Journal of Applied Agribusiness and Agrotechnology*.
- Minitab.com, 2023. *Overview Of Histogram*. 10 Juli 2023, <https://support.minitab.com/en-us/minitab/21/help-and-how-to/graphs/histogram/before-you-start/overview/>
- Minitab.com, 2023. *Overview Of Cause-And-Effect Diagram*. 10 Juli 2023, <https://support.minitab.com/en-us/minitab/21/help-and-how-to/quality-and-process-improvement/quality-tools/how-to/cause-and-effect-diagram/before-you-start/overview/>
- Monnappa, A. (2023). Variasi Penyebab Umum dan Variasi Penyebab Khusus. 1 Agustus 2023. https://www-simplilearn-com.translate.goog/common-vs-special-cause-of-variance-article?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc
- Prawirosentono, S. (2008). Manajemen. Dalam Edisi Kedua, Cetakan Ketigabelas, BPFE Yogyakarta.
- Putri, M. A., Chameloza, C., (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Pengalengan Ikan Dengan Metode *Statistical Quality Control* (Studi Kasus: Pada CV. Pasific Harvest).
- Satori, Djam'an, (2007). Metode Penelitian Kualitatif (Matakuliah Analisis Penelitian Kualitatif). Bandung: Pascasarjana UPI.

- Silalahi, L. L., dan Hadining, A. F. (2023). Analisis Pengendalian Cacat Produk Arm Rear Brake KWBF dengan Menggunakan Metode *Statistical Quality Control*. Jurnal Serambi *Engineering*.
- Siregar, N., 2017. Analisis Pareto Dengan R, 10 Juli 2023. <https://linhub-io.firebaseio.com/r/2017/03/23/analisis-pareto-dengan-r/>
- Sugiono, A. (2016). Pengendalian Kualitas Pada Hasil Percetakan Dengan Metode *Seven Steps* Di CV. Resna Offset Surakarta. e-journal.uajy.ac.id.
- Sugiyono, S. (2011). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi. Alfabeta.
- Wardana, W. I., (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Cacat Produk Sarden Kaleng Kemasan 425 Gram Dengan Menggunakan Metode *Six Sigma*. repository.unej.ac.id.
- Wicaksono, A., Yuamita, F. (2022). Pengendalian Kualitas Produksi Sarden Menggunakan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA) Untuk Meminimumkan Cacat Kaleng Di PT. Maya Food Industries. Dalam Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT).
- Widiaswant, E. (2014). Penggunaan Metode *Statistical Quality Control* (SQC) untuk Pengendalian Kualitas Produk. Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri.
- wikipedia.org. (2021). Diagram Kontrol. 10 Juli 2023. https://id.wikipedia.org/wiki/Diagram_kontrol