

DAFTAR PUSTAKA

- Alyalaili, N. R. (2024). Analisis penyebab kemasan cacat produk pada industri makanan di Indonesia. Prosiding Centive Conference Paper. IT Telkom Purwokerto.
- Arif, M., & Nugroho, S. (2024). Quality control to reduce production defects using control chart, fishbone diagram and FMEA. *TeknoSains: Journal of Applied Science and Engineering*, 14(2), 66–75.
- Ashar, N. Y., & Ramadhani, I. (2025). Analisis pengendalian kualitas produk telur asin menggunakan diagram Pareto dan Ishikawa. *Mandalika Journal of Applied Industrial Engineering*, 5(1), 21–29.
- Asrorri, M. B., Sitorus, H., & Supratman, J. (2024). Analisis pengendalian kualitas produk pada kemasan biskuit dengan metode PDCA di PT Arnott's. *Prosiding Semnastek FT-UBJ*, 1(1).
- Britney Nelson, J. (2023). Finished goods packaging defect analysis in a food manufacturing company. Indonesia International Institute for Life Sciences Repository.
- Dewi, D. C. (2024). Analisis pengendalian kualitas untuk menurunkan cacat thickness pada produk kemasan sauce powder di mesin extruder. *Prosiding Semnastek FT-UBJ*, 1(1).
- Erdhianto, Y., & Prasetyo, B. (2021). Quality control analysis to reduce number of defects in packaging of sugar products using seven tools method. *Tibuna: Journal of Applied Industrial Engineering*, 4(1), 28–35.
- Fajaranie, A. S., & Khairi, A. N. (2022). Pengamatan cacat kemasan pada produk mie kering menggunakan peta kendali dan diagram fishbone di perusahaan produsen mie kering Semarang, Jawa Tengah. *Jurnal Pengolahan Pangan*, 7(1), 7–13.
- Gaspersz, V. (2007). *Total Quality Management*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Goetsch, D. L., & Davis, S. (2014). *Quality management for organizational excellence*. Pearson Education.
- Haryanto, R. (2019). *Pengantar pengendalian kualitas statistik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Ishikawa, K. (1985). *What is Total Quality Control? The Japanese Way*. Prentice-Hall.

- Juran, J. M., & Godfrey, A. B. (1999). *Juran's Quality Handbook*. McGraw-Hill.
- Kana, Y. R. P. (2021). Pengendalian kualitas pada proses pengemasan minuman ukuran 120 ml. *Jurnal Valtech*, 4(2).
- Kusumaningrum, J., Haris, H., Fanani, M. Z., Jumiono, A., & Amalia, L. (2024). Analisis pengendalian mutu kemasan produk mi instan X dengan metode Six Sigma di PT Y. *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*, 6(2), 134-143.
- Lestari, A., & Nugroho, A. R. (2020). Analisis penyebab produk cacat menggunakan diagram fishbone pada UMKM pangan. *Jurnal Teknologi Industri*, 24(1), 55–63.
- Montgomery, D. C. (2019). *Introduction to Statistical Quality Control* (8th ed.). Wiley.
- Nasution, M. N. (2015). *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management)*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Purnawati, N. K., & Wahyudin, W. (2024). Identifikasi tingkat kecacatan kemasan mie instan soto menggunakan metode Six Sigma dan FMEA. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 7(6).
- Sahroji, S. (2024). Pengendalian cacat produk jus kemasan 5 liter menggunakan metode seven tools. *Inkofar: Jurnal Industri & Teknik*.
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukwadi, R., Santoso, I., & Yulianto, E. (2021). Analisis kualitas produk dan pengendalian proses produksi pada industri makanan. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 31(1), 45–55.
- Yunian, B. T., Negoro, Y. P., & Priyana, E. D. (2024). Analisis pengendalian kualitas packaging tepung terigu kemasan 25 kg dengan metode Six Sigma dan FMEA. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 8(2), 1231-1241.