

## 7. DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. A. (2018). Aplikasi Peta Kendali Statistik Dalam Mengontrol Hasil Produksi Suatu Perusahaan. *Saintifik*, 1(1), 5–13.  
<https://doi.org/10.31605/saintifik.v1i1.71>
- Afri, L., Susetyo, A. E., & Emmy Nurhayati, S. T. (2020). *Implementasi Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Untuk Mengatasi Ketidakteraturan Output Pada Produk Wedang Uwuh Instan*. 21(1), 1–9. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Arsyad, A. G., Ferdinant, P. F., & Ekawati, R. (2017). Analisis Peta Kendali p yang Distandarisasi dalam Proses Produksi Regulator Set Fujiyama (Studi Kasus : PT . XYZ). *Jurnal Teknik Industri*, 5(1), 86–92.
- Aziz, O. A. (2020). Merancang Mesin Kemas Untuk Makanan Ringan. *JTTM : Jurnal Terapan Teknik Mesin*, 1(1), 12–17.  
<https://doi.org/10.37373/msn.v1i1.16>
- Coelho, M. L. I., Chakraborti, S., & Graham, M. A. (2015). A comparison of phase I control charts. *South African Journal of Industrial Engineering*, 26(2), 178–190. <https://doi.org/10.7166/26-2-1026>
- Darsono. (2013). *Analisis Pengendalian Kualitas Porduksi Dalam Upaya Mengendalikan Tingkat Kerusakan Produk*. 35, 1–17.
- Elmas, M. (2017). Pengendalian kualitas dengan menggunakan metode SQC. *Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi*, 7, 15–22.
- Fitri, M., Jauhari, G., & Ridwani, S. (2019). Penerapan Metode Six Sigma (DMAIC) Untuk Menuju Zero Defect Pada Produk Air Minum Ayia Cup 240 ml. *SAINTEK: Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi Industri*, 3(1), 16.  
<https://doi.org/10.32524/saintek.v3i1.539>
- Fryman, M. A. 2002. *Quality and Process Improvement*. Delmar, Thomson Learning, Inc., United States of America
- Gaspersz, V. (1998). *Statistical Process Control: Penerapan Teknik-Teknik dalam Manajemen Bisnis Total*. PT Gramdia Utama. Jakarta.
- Gaspersz, V. (2001). *Analisa Untuk Peningkatan Kualitas*. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gunawan, C. V., & Tannady, H. (2016). Analisis Kinerja Proses Dan Identifikasi Cacat Dominan Pada Bag Dengan Metode Statistical Process Control (Studi

Kasus : Pabrik Alat Kesehatan PT.XYZ, Serang, Banten). *J@Ti Undip* :  
*Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 9–14. <https://doi.org/10.12777/jati.11.1.9-14>

Gusniar, I. N. (2016). Peningkatan Kualitas Produksi Benang Dty Menggunakan Mesin Rieter Scragg Sds 1200. *Barometer*, 1(1), 46–49. <https://doi.org/10.35261/barometer.v1i1.360>

Hulu, V. T., & Sinaga, T. R. (2019). *Analisis Data Statistik Parametrik Aplikasi SPSS dan STATCAL: Sebuah Pengantar Untuk Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.

Indrasari, M. (2019). *PEMASARAN DAN KEPUASAN PELANGGAN: pemasaran dan kepuasan pelanggan*. Unitomo Press.

Khomah, I., & Siti Rahayu, E. (2015). Aplikasi Peta Kendali p sebagai Pengendalian Kualitas Karet di PTPN IX Batujamus/Kerjoarum. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 1(1), 12–24. <https://doi.org/10.18196/agr.113>

Lumley, T., Diehr, P., Emerson, S., & Chen, L. (2002). *The Importance Of The Normality Assumption In Large Public Health Data Sets*. <https://doi.org/10.1146/annurev.publhealth.23.100901.140546>

Mamuaja, C. F. (2016). Pengawasan mutu dan keamanan pangan.

Mitreva, E., Cvetkovik, D., Filiposki, O., Taskov, N., & Gjorshevski, H. (2016). The Effects of Total Quality Management Practices on Performance within a Company for Frozen Food in the Republic of Macedonia. *Tem Journal*, 5(3), 339–346. <https://doi.org/10.18421/TEM53-14>

Montgomery, D. C. (2009). *Introduction to Statistical Quality Control* (Edisi ke-6). New York: John Wiley & Sons.

Oakland, J. (2008). *Statistical Process Control Sixth Edition* (Vol. 4, Issue 1).

Ong, I. A., & Sugiharto, S. (2013). Analisa Pengaruh Strategi Diferensiasi, Citra Merek, Kualitas Produk Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Pelanggan Di Cincin Station Surabaya. *Manajemen Pemasaran*, 1(2), 1–11.

Pauzi, P. Al, Fauji, D. A. S., & ... (2022). Pengendalian Kualitas Beras Pada Proses Produksi Di Cv Xyz. *Seminar Nasional 76*, 171–183. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/senmea/article/view/2149%0Ah>  
<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/senmea/article/download/2149/1709>

- Pauzi, P. Al, Fauji, D. A. S., & ... (2022). Pengendalian Kualitas Beras Pada Proses Produksi Di Cv Xyz. 76, 171–183. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/senmea/article/view/2149%0Ahttps://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/senmea/article/download/2149/1709>
- Permatasari, R. I. (2022). Pengaruh Pengembangan Karier Dan Disiplin Kerja Terhadap Prestasi Kerja Pegawai Negeri Sipil (Pns) Staf Umum Bagian Pergudangan Penerbangan Angkatan Darat (Penerbad) Di Tangerang. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 12(1), 13–25. <https://doi.org/10.35968/m-pu.v12i1.862>
- Pitriyani, P., & Halim, A. (2020). Pengaruh Pengalaman Kerja, Latar Belakang Pendidikan Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Pegadaian Persero Cabang Rantauprapat. *Jurnal EBMA*, 1, 60–68.
- Rahayu, W. P., Nugroho, G., & Situmorang, A. F. (2016). Implementasi Statistical Process Control Pada Operasi Pengisian Produk Pangan Bubuk. *Jurnal Mutu Pangan*, 3(1), 18–27. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/86465>
- Ratnadi, R., & Suprianto, E. (2016). Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (Seven Tools) Dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk. *Jurnal Indept*, 6(2), 11. <https://jurnal.unnur.ac.id/index.php/indept/article/view/178/0>
- Refangga, M. A., Gusminto, E. B., & Musmedi, D. P. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Air Minum Dalam Kemasan dengan Menggunakan Statistical Process Control (SPC) dan Kaizen Pada PT. Tujuh Impian Bersama Kabupaten Jember. *E-Journal Ekonomi Bisnis Dan Akuntansi*, 5(2), 164. <https://doi.org/10.19184/ejeba.v5i2.8678>
- Rimantho, D., & Athiyah, A. (2019). Analisis Kapabilitas Proses Untuk Pengendalian Kualitas Air Limbah di Industri Farmasi. *Jurnal Teknologi*, 11(1), 1–8.
- Russell, R.S., & Taylor III, B.W. (2011). *Operations management: Along the supply chain*. (7th edition). New York: John Wiley & Sons.
- Sanjeevaiah, N., & Munaga, S. (2017). Annual product quality review: Guidance for industry by regulatory perspective. *International Journal of Medicine Research*, 2(4), 1–10.
- Saori, S., Hamidah, L., Azmi, N., Ramdan, A. R., & Reza, M. (2021). Analisa Pengendalian Kualitas pada Home Industri Makanan. *Pesquisa Veterinaria Brasileira*, 26(2), 173–180. <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>

Sucipta, I. N., Suriasih, K., & Kenacana, P. K. D. (2017). Pengemasan pangan kajian pengemasan yang aman, nyaman, efektif dan efisien. *Udayana University Press*, 1–178.

Widyawono, B. (2017). Studi Persepsi Konsumen Terhadap Value Proposition Produk Sambal Roar. *Jurnal Manajemen Dan Start-up Bisnis*, 2(2), 10

Wijayanti, D. T., & Helmi, N. I. A. (2020). Perbandingan Kinerja Peta Kendali Cumulative Sum Dan Peta Kendali Exponentially Weighted Moving Average. *Bimaster : Buletin Ilmiah Matematika, Statistika Dan Terapannya*, 9(4), 549–558. <https://doi.org/10.26418/bbimst.v9i4.43367>

Zurqoni, & Rahman, F. (2019). Aplikasi Statistik Proses Kontrol Untuk Evaluasi Proses Pembelajaran Menggunakan Diagram Kontrol  $\bar{X}$  dan R. *J Statistika: Jurnal Ilmiah Teori Dan Aplikasi Statistika*, 12(2), 30–35. [6z](#)

