

DAFTAR PUSTAKA

- Alkiayat, M. (2021). *A Practical Guide to Creating a Pareto Chart as a Quality Improvement Tool*. *Global Journal on Quality and Safety in Healthcare*, 4(2), 83–84. <https://doi.org/10.36401/JQSH-21-X1>
(Diakses pada tanggal 08 Juli 2025 Pukul 13.52 WIB)
- Amarta, Y. Y., & Hazimah. (2021). *Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan Statistical Processing Control (SPC) pada PT Surya Teknologi*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Universitas Batam*, 1–10.
<https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/prosiding/article/view/6438>
(Diakses pada tanggal 08 Desember 2025 Pukul 12.27 WIB)
- Andriyas, H. (2019). *Total Quality Management Implementation for Bread Quality Improvement at CV. PM*. Link Website: <http://hdl.handle.net/123456789/9134>
(Diakses pada tanggal 02 Mei 2026 Pukul 15.59 WIB)
- Argo, J. G., Nastiti, H., & Sembiring, R. C. (2024). *Analisis Pengendalian Kualitas dengan Metode Statistical Process Control (SPC) dalam Upaya Mengurangi Kecacatan Produk Roti Bakerold Cabang Lubang Buaya Jakarta Timur*. *Jurnal Bina Bangsa Ekonomika (JBBE)*, 17(1), 232–238.
<https://doi.org/10.46306/jbbe.v17i1.474>
Link Website: <https://jbbe.lppmbinabangsa.id/index.php/jbbe/article/view/474>
(Diakses pada tanggal 08 Januari 2026 Pukul 17.00 WIB)
- Arifin, H. R., Lembong, E., & Irawan, N. A. (2023). *Karakteristik Fisik Roti Tawar Berbasis Substitusi Terigu dengan Tepung Komposit Sukun (*Artocarpus altilis* F.) dan Pisang (*Musa paradisiaca* L.) Sebagai Upaya Pemanfaatan Komoditas Lokal*. *Jurnal Penelitian Pangan (Indonesian Journal of Food Research)*, 3(1), 20–26. <https://doi.org/10.24198/jp2.2023.vol1.1.04>
(Diakses pada tanggal 12 Desember 2025 Pukul 13.10 WIB)
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penerapan Sistem Jaminan Keamanan dan Mutu Pangan Olahan di Sarana Peredaran*. www.peraturan.go.id
<https://pasal.id/peraturan/perban/peraturan-bpom-no-21-tahun-2021> (Diakses pada tanggal 03 Mei 2026 Pukul 10.00 WIB)
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Statistik Makanan dan Minuman (Food and Beverage Service Activities Statistics 2024)*. *Statistik Penyediaan Makanan dan Minuman*, 7, xviii–106.

<https://www.bps.go.id/id/publication/2024/12/23/f2c7743c4712aaeaa4abf694/statistik-penyediaan-makanan-dan-minuman-2023.html>

(Diakses pada tanggal 30 Maret 2026 Pukul 10.00 WIB)

Badan Pusat Statistik. (2025). *Rata-rata Konsumsi dan Pengeluaran Perkapita Seminggu Menurut Komoditi Makanan dan Golongan Pengeluaran per Kapita Seminggu di Provinsi Jawa Timur, 2018-2025*. Badan Pusat Statistik.

https://www.bps.go.id/en/statistics-table/1/MjE2NSMx/rata-rata-konsumsi-dan-pengeluaran-perkapita-seminggu-menurut-komoditi-makanan-dan-golongan-pengeluaran-per-kapita-seminggu-di-provinsi-jawa-timur-2018-2021.html?utm_source

(Diakses pada tanggal 6 Mei 2026 Pukul 19.15 WIB)

Badan Standardisasi Nasional. (1995). *SNI 01-3840-1995 - Roti*. 1–5.

<https://lib.kemenperin.go.id/web/>

<https://www.scribd.com/document/377118113/SNI-01-3840-1995-Roti-pdf>

(Diakses pada tanggal 30 Maret 2026 Pukul 10.15 WIB)

Baida, A. Z., & Herwanto, D. (2025). *Analisis Faktor-Faktor Penyebab Ketidaksesuaian Stok Label dengan Metode 5 Why dan Fishbone Diagram dalam Industri Makanan dan Minuman*. *Industri Inovatif – Jurnal Teknik Industri ITN Malang*, 110–115. <https://doi.org/10.36040/industri.v15i1.12924>

(Diakses pada tanggal 05 Desember 2025 Pukul 16.17 WIB)

Dinas Koperasi, U. K. M. P. dan P. K. L. (2023). *Jumlah Usaha Mikro*. Dinas Komunikasi Dan Informatika Kabupaten Lumajang.

<https://satudata.lumajangkab.go.id/dataset/detail/MWeBk31nw84QYqxyWE6voPl7mjd5K0AD>

(Diakses pada tanggal 03 Mei 2026 Pukul 17.59 WIB)

Fakih, A. Z., Marlyana, N., & Mas'idah, E. (2023). *Pengendalian Kualitas Pada Proses Produksi Untuk Meminimalisir Cacat Produk Dengan Metode Statistical Process Control (SPC) Dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)*. *JURNAL ILMIAH SULTAN AGUNG*, 2(2), 333–341.

<https://jurnal.unissula.ac.id/index.php/JIMU/article/view/33582>

(Diakses pada tanggal 07 Juli 2025 Pukul 16.00 WIB)

Fitri, T. Z., Putra, R. D. E., Foci, N. A., Yasin, M., & Munanda, M. A. (2025). *Analysis of Bread Production Quality at SMEs Industry using Statistical Process Control (SPC)*. *Journal of Engineering Science and Technology Management (JES-TM)*, 5(2), 180–188. <https://doi.org/10.31004/jestm.v5i2.281>

(Diakses pada tanggal 03 Mei 2026 Pukul 12.30 WIB)

Gaspersz, V. (1998). *Statistical Process Control: Penerapan Teknik-Teknik Statistikal dalam Manajemen Bisnis Total*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama.

- Irwan, & Haryono, D. (2015). *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif)* (A. Hadis & Nurhayati., Eds.; 1st ed.). Bandung. Alfabeta, CV.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2023). *Kemenperin Gandeng Ritel Modern Perluas Pasar IKM*. Direktorat Jenderal Industri Kecil, Menengah Dan Aneka, 7, 1–1.
<https://ikm.kemenperin.go.id/kemenperin-gandeng-ritel-modern-perluas-pasar-ikm>
 (Diakses pada tanggal 30 Juni 2025 Pukul 21.00 WIB)
- Marlina, W. A., Sabrina, C. P., & Armijal. (2023). *Pengendalian Kualitas Roti dengan Statistic Process Control di UMKM Roti Albatsit Payakumbuh*. *Saintek: Jurnal Sains dan Teknologi Industri*, 23(2), 99–112.
<https://doi.org/10.36275/stsp.v23i1.598>
 (Diakses pada tanggal 24 Desember 2025 Pukul 21.00 WIB)
- Paramita, R. W. D., Rizal, N., & Sulistyan, R. B. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif: Buku Ajar Perkuliahan Metodologi Penelitian Bagi Mahasiswa Akuntansi & Manajemen* (3rd ed.). Widya Gama Press STIE Widya Gama Lumajang.
<http://repository.itbwigalumajang.ac.id/id/eprint/1073>
 (Diakses pada tanggal 03 Juli 2025 Pukul 18.00 WIB)
- Pemerintah Republik Indonesia. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2008 tentang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah*.
<https://jdih.setneg.go.id/>
 (Diakses pada tanggal 02 Februari 2026 Pukul 16.09 WIB)
- Pinterest User. (n.d.). *Infografik Warna Kulit Roti Tawar*. Pinteres. Retrieved January 10, 2026, from <https://id.pinterest.com/pin/220606081736263425/>
 (Diakses pada tanggal 13 Januari 2025 Pukul 14.45 WIB)
- Putri, D. E., & Rimanto, D. (2022). *Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Kapabilitas Proses Produksi Kantong Semen*. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 8(1), 35–42.
<https://doi.org/10.30656/intech.v8i1.4385>
 (Diakses pada tanggal 22 Desember 2025 Pukul 18.40 WIB)
- Razali, G., Syamil, A., Hurit, R. U., Asman, A., Lestariningsih, Radjawane, L. E., Bagenda, C., Falasifah, N., Omane, A. P. O., Tingga, C. P., Saloom, G., Sumarni, Gultom, N. Br., Fadhilatunisa, D., Fakhri, M. M., & Rosidah. (2023). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan Kombinasi* (S. Bahri, Ed.). Media Sains Indonesia. www.medsan.co.id
- Rosminah, Mardia, Isra, M., Silalahi, F. T. R., Siadari, U., Zulkifli, D., Yusdianto, Sari, S. P., Lubis, M., Paloma, C., & Boekoesoe, Y. (2024). *Manajemen Agroindustri: Strategi dan Implementasi* (Nadeak. I. M., Ed.; 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.

[https://kitamenulis.id/2024/10/31/manajemen-agroindustri-strategi-dan-
implementasi/](https://kitamenulis.id/2024/10/31/manajemen-agroindustri-strategi-dan-implementasi/)

- Rosyidi, M. R. (2021). *Buku Ajar Pengendalian Dan Penjaminan Mutu* (L. L. Mabrurroh, Ed.; 1st ed.). Malang. Ahlimedia Press. <https://play.google.com/store/books/details?id=sXRXEAAAQBAJ> (Diakses pada tanggal 02 Maret 2026 Pukul 13.06 WIB)
- Saleh, L., Syarbiah, S., Junus, M., Sukratman, I. M., & Amartani, K. (2025). *Buku Referensi Pengantar Agroindustri: Konsep, Sistem, dan Implementasi* (Sepriano, Ed.; 1st ed.). Jambi: Penerbit Buku Sonpedia. <https://play.google.com/store/books/details?id=PhWcEQAAQBAJ> (Diakses pada tanggal 06 Maret 2026 Pukul 22.10 WIB)
- Santosa, R. F., Irianto, H., & Khomah, I. (2022). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode Statistical Processing Control pada Usaha Bakpia Wirda. Agricultural Socio-Economic Empowerment and Agribusiness Journal*, 1(1), 31. <https://doi.org/10.20961/agrisema.v1i1.61471> (Diakses pada tanggal 30 Juni 2025 Pukul 19.50 WIB)
- Shiyami, A. F., Rohmat, S., & Sopian, A. (2021). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Statistical Process Control. KOMITMEN: Jurnal Ilmiah Manajemen*, (2), 32–45. <https://doi.org/10.15575/jim.v2i2.14377> (Diakses pada tanggal 30 Juni 2025 Pukul 18.50 WIB)
- Subasriyanto, A. W., & Ridwan, I. F. (2024). *Peranan Home Industry dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat (Studi Kasus di Desa Cihaur Manonjaya Kabupaten Tasikmalaya)*. *ZHULMA Jurnal Ekonomi Syariah*, 5(1), 250–264. <https://doi.org/10.70143/lazhulma.v5i1.358> (Diakses pada tanggal 20 Desember 2025 Pukul 18.38 WIB)
- Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Sutopo, Ed.; 2nd ed.). Bandung. ALFABETA.
- Sundari, U. Y., Sari, S. R., Rusiardy, I., Rifkowaty, E. E., Gusriani, I., Andiyono., Rusdianto, A. S., Utomo, T. P., Cajyaputri, B., Zuhria, S. A., Probowati, B. D., Wardanu, A. P., & Suryaningrat, I. B. (2024). *Pengetahuan Agroindustri* (U. Y. Sundari, Ed.). Padang: CV. Gita Lentera Redaksi. <https://play.google.com/store/books/details?id=3TkPEQAAQBAJ> (Diakses pada tanggal 07 Maret 2026 Pukul 06.00 WIB)
- Suneli, M., Sayekti, W. D., & Nugraha, A. (2021). *Kinerja Produksi Dan Daur Hidup Produk Agroindustri Aneka Bakery Di Kota Cilegon. Jurnal Agrimanex*, 1(2), 10–19. <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/33547>
<https://journal.unsika.ac.id/index.php/agrimanex/article/view/5079/2671> (Diakses pada tanggal 07 Maret 2026 Pukul 04.00 WIB)

- Supriyadi, E. (2022). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Statistical Process Control (SPC)* (T. Hidayati, Ed.). Tangerang Selatan. Pascal Books. <https://ebooks.gramedia.com/id/buku/analisis-pengendalian-kualitas-produk-dengan-statistical-process-control-spc>
(Diakses pada tanggal 03 Juli 2025 Pukul 15.00 WIB)
- Surya, M. P. D., Azizi, M. H., Iqbal, M., Widyahana, S. R., Gumita, F. A., & Aziz, A. A. (2025). *Parapan Metode Diagram Fishbone untuk Identifikasi Masalah Kualitas Layanan di StartUp Parfum Foxsniff. Lokawati: Jurnal Penelitian Manajemen dan Inovasi Riset*, 3(3), 185–193. <https://doi.org/10.61132/lokawati.v3i3.1766>
(Diakses pada tanggal 04 Agustus 2025 Pukul 17.15 WIB)
- Tanady. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Timisela, N. R., Wibaningwati, D. B., Yulianti, M., Fathoni, Z., Mahdar, Suciati, L. P., Yurisinthae, E., Ulma, R. O., Melly, S., Aji, T. S., & Sanjayani, A. (2023). *Pengantar Agroindustri* (G. D. Syafitri, Ed.). Padang: CV Hei Publishing Indonesia. www.HeiPublishing.id
(Diakses pada tanggal 06 Maret 2026 Pukul 22.00 WIB)
- Tirtapavitra, D. (2022, December 16). *Tercatat 39 ribu pelaku UMKM di Lumajang didominasi usaha kuliner*. Visitlumajang.Com by Pelangi Teknomedia Nusantara. <https://www.visitlumajang.com/tercatat-39-ribu-pelaku-umkm-di-lumajang-didominasi-usaha-kuliner/3482>
(Diakses pada tanggal 02 Mei 2026 Pukul 10.24 WIB)
- Ugochukwu, R. M., Ejiofor, O. K., Christian, N. K., & Obinna, E. R. (2024). *Statistical Quality Control on Bread Production using Process Control chart. African Journal of Social Sciences and Humanities Research*, 7(4), 283–291. <https://doi.org/10.52589/ajsshr-wjpkacci>
(Diakses pada tanggal 02 Mei 2026 Pukul 10.37 WIB)
- Umar, S. L., Hasanudin, & Rasyid, A. (2024). *Pengendalian Kualitas Produk Pia Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SPC) dan Statitical Quality Control (SQC) di UKM Hidayah. Jurnal Ilmiah Manajemen Dan Bisnis (JAMBURA)*, 6(3), 1100–1106. <https://doi.org/10.37479/jimb.v6i3.22946>
<http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/JIMB>
(Diakses pada tanggal 30 Juni 2025 Pukul 20.00 WIB)
- Wardhani, R. P. (2022). *Penggunaan Metode Statistik Pareto Chart Dalam Pengendalian Mutu Produk Perusahaan. CAKRAM: Jurnal Teknik Mesin*, 5(2), 56–61. <https://doi.org/10.32493/jtc.v5i1.21284>
<https://openjournal.unpam.ac.id/index.php/JTC/article/view/21284>
(Diakses pada tanggal 29 Juni 2025 Pukul 22.00 WIB)