

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul H., Muhammad S. K. 2019. Teori, Konsep dan Aplikasi Akuntansi Sektor Publik. Jakarta: Salemba Empat.
- Afandi Pandi, 2018 Manajemen Sumber Daya Manusia Teori, konsep dan indikator. Pekanbaru: Zanafa.
- Agustina Y., Mulyo J. H., & Walujati L. R. 2021. *Application of X-bar and R Control Chart on The Quality of The Final Product of Goat Milk Powder. Application of X-bar and R Control Chart on The Quality of The Final Product of Goat Milk Powder*, 9(2), 58-65.
- Alfatiyah R., Bastuti S., & Kurnia D. 2020, Juli. *Implementation of statistical quality control to reduce defects in Mabell Nugget products (case study at Pt. Petra Sejahtera Abadi). In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 852, No. 1, p. 012107). IOP Publishing.
- Assauri S. 2016. Manajemen operasi produksi. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Asiyah D., Amilia W., Wiyono A. E., Suryaningrat I. B. & Wibowo Y. *Cost Efficiency With Pdca System Using Quality control Circle (Qcc) Method In Pt. Xyz Sidoarjo District Efisiensi Biaya Dengan Sistem Pdca Menggunakan Metode Quality control Circle (Qcc) Di Pt. Xyz Kabupaten Sidoarjo*.
- Atty Tri Juniarti, Risma Agustine. 2021. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Pakaian dengan *Metode Tools Of Quality control* untuk Mengurangi Produk Cacat pada PT Tiga Kyung Seung Garment – Subang. (Doctoral *dissertation*, Perpustakaan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unpas).
- Arianti M. S., Rahmawati E. & Prihatiningrum R. R. Y. 2020. Analisis pengendalian kualitas produk dengan menggunakan statistical *quality control* (sqc) pada usaha amplang karya bahari di samarinda. *Jurnal Bisnis dan Pembangunan*, 9(2), 1-13.
- Ariani W. 2016. Manajemen Kualitas. *Jurnal Managemen*, 1–61.
- Azara R. 2020. Buku Ajar Manajemen Operasional Dan Implementasi Dalam Industri. *In Buku Ajar Manajemen Operasional Dan Implementasi Dalam Industri*. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-48-3>

- Candrawati A. A. D. & Nurcaya I. N. 2020. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Telur Asin Pada Ud. Sari Luwih Di Desa Padang Luwih. *Jurnal Manajemen*, 9(6), 2332-2351.
- Carmelit F. 2022. Analisis Pengendalian Kualitas Pada Produk Spatula Aluminium Di Pekanbaru (Studi Kasus Pada Usaha Yansen) (Disertasi Doktor, Universitas Islam Riau).
- Dadan Ramdani. 2020. Akuntansi Biaya. Yogyakarta. Cv. Markumi
- Durroh B., Daud M. & Purba J. H. 2023. *Analysis of Quality control of Tea Products Using the Fishbone Diagram Approach at PT Candi Loka, Indonesia. Asian Journal of Research in Crop Science*, 8(1), 16-24.
- Efendi S., Dkk. 2019. Manajemen Operasional. Jakarta : LPS- UNAS
- Ekoanindiyo F. (2015). Pengendalian Cacat Produk Dengan Pendekatan Six Sigma. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*, 8(1).
- Elbadiansyah. 2019. Manajemen Sumber Daya Manusia. Purwokerto: CV IRDH.
- Ernawati D. (2019). Pengaruh Kualitas Produk, Inovasi Produk Dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Produk Hi Jack Sandals Bandung. *JWM (Jurnal Wawasan Manajemen)*, 7(1), 17–32.
- Fandy T. 2019. Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Efisiensi Biaya Produksi Terhadap Kualitas Produk Pada CV. Granvile. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 10, 89–101.
- Febriyanti Lilis. 2019. Analisis Perbandingan Metode *Full Costing dan Variable Costing* Dalam Penetapan Harga Pokok Produksi (Studi Pada Perusahaan Daerah Air Minum Tirta Je'neberang Kabupaten Gowa). *Jurnal akuntansi Universitas Alaudin Makassar*.
- Heizer, Jay dan Barry Render. 2015. Manajemen Operasi. Edisi 11. Salemba Empat. Jakarta.
- Heizer, Jay, Barry Render dan Manson. 2017. *Principles of Operations Management: Sustainability and Supply Chain Management. Ten Edition. England*.
- Heizer, Jay, Barry Render and Chuck Munson. 2020. *Operation Management Sustainability and Supply Chain Management. Thirteenth Edition. Pearson Education, Inc. United Kingdom*.
- Junior, A. A., & Broday, E. E. 2019. *Adopting PDCA to loss reduction: A case study in a food industry in Southern Brazil. International Journal for Quality Research*, 13(2), 335.

- Kaehler, B., Grundei, J., Kaehler, B., & Grundei, J. 2019. The concept of management: In search of a new definition. *HR governance: A theoretical introduction*, 3-26.
- Kotler, P. 2007. Manajemen Pemasaran. Edisi Kedua belas. Jilid Kesatu. Jakarta : PT. Indeks.
- Kuswoyo W. A. 2022. Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Abon Menggunakan Metode Statistical Processing Control (SPC) Pada Usaha Sedap Bakat Pekanbaru (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Ulfa R. 2021. Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan. *AL-Fathonah*, 1(1), 342-351.
- Mahmudi. 2018. Akuntansi Sektor Publik. Edisi Revisi. UII Press, Yogyakarta.
- Manahan P. Tampubolon., 2018. Manajemen Operasi dan Rantai Pemasok. Mitra Wacana Media. Jakarta
- Mulyadi. 2018. Akuntansi biaya. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Nastiti H. 2014. Analisis pengendalian kualitas produk dengan metode *statistical quality control* (Studi kasus: pada PT “X” Depok). *Sustainable Competitive Advantage (SCA)*, 4(1).
- Nasution. Manajemen Kualitas Terpadu, 17.
- Neilam D. 2021, *March*. Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode *Seven Tools* Guna Mencapai Standar Produk Susu Pasteurisasi “Jab Milk” Pada Koperasi Agro Niaga (KAN) Jabung Malang. In *Conference on Economic and Business Innovation (CEBI)* (pp. 91-105).
- Nur Aini, Imtihan M. & Nurjanah S. 2022. *Bread flour quality control with fishbone diagram & pareto diagram analysis*. *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri*, 3(1), 41-50.
- Paendong N. F. 2022. Analisis Pengendalian Kualitas Produk pada Cella Bakery Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 10(2).
- Pamuji M. W., Purnomo E. H. & Sitanggang A. B. 2021. *Industrial practice for reducing defective sterile milk products produced using overpressure rotary retorts*. *International Journal of Food Studies*, 10(1).
- Pemerintah Indonesia. 2012. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2012 tentang Pangan. Jakarta

- Permana B. D. & Juwitaningtyas T. 2022. *Quality control of pasteurized milk products in aluminum foil packaging at dairy a, sleman, special region of yogyakarta. Journal of Halal Science and Research*, 3(2), 36-45.
- Przystupa K. (2019). The methods analysis of hazards and product defects in food processing. *Czech Journal of Food Sciences*, 37(1), 44-50.
- Putra, AVP & Kurniawati, DA 2019. Analisis Penyebab Kegagalan *Packer Machine* pada *Bag Transfer System* dengan Menggunakan Metode *Fault Tree Analysis (FTA)*, *Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*, dan *Fishbone Analysis*. *Prosiding CIEHIS*, 1 (1), 125-132.
- Putri G. R., Lubis R. F. & Yenita A. 2021. Analisis Pengendalian Mutu Kadar Air Teh Hitam pada Industri Pengolahan Teh. *Inventory: Industrial Vocational E-Journal On Agroindustry*, 2(2), 81-89.
- Rawendra R. D. & Puspita V. O. 2020, February. *Use of six sigma methods to reduce packaging defect in sweetened condensed milk sachets: a case study in XYZ milk industry, Indonesia. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 426, No. 1, p. 012174). IOP Publishing.
- Rizki Aditama, Tukhas Shilul Imaroh. 2020. *Strategy for Quality control of "Ayam Kampung" Production Using Six Sigma-DMAIC Method (Case Study in CV. Pinang Makmur Food)*. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 5(1), 538-553.
- Rosalyn R. & Prasetyo A. 2019. Pengertian *Flowchart* Beserta Fungsi dan Simbol-simbol *Flowchart* yang Paling Umum Digunakan. <https://www.nesabamedia.com>, 2, 2.
- Rusdiana H. A. 2019. *Manajemen Operasi*. Bandung : CV Pustaka Setia.
- Rusdiana H. & Ramdhani, M. A. 2017. *Buku Manajemen Operasi (Issue September)*. [http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku Manajemen Operasi.pdf](http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku%20Manajemen%20Operasi.pdf)
- Sari A. A. H., & Sudiartha, G. M. 2019. Pengendalian Kualitas Proses Produksi Kopi Arabika Pada Ud. Cipta Lestari Di Desa Pujungan. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 8(4), 2495.
- Sayogi Abdulah Dwi, et al. 2021. *Improving Quality of Production Milk Can Ø 502 X 603 Using the QCC (Quality control Circle) in Manufacturing Industry. International Journal of Innovative Science and Research Technology*. Jakarta
- Suhardi Moh. 2018. *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Grup Penerbitan CV Budi Utama.
- Sunardi A. T. P., & Suprianto, E. 2015. *Pengendalian Kualitas Produk Pada Proses*

Produksi Rib A320 Di Sheet Metal Forming Shop. *Indept*, 5(2), 6–15.

Supardi S., & Agus Dharmanto, A. D. 2020. Analisis *Statistical Quality control* Pada Pengendalian Kualitas Produk Kuliner. *Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Pakuan*, 6(2), 199-210.

Suryatman T. H., Kosim, M. E., & Julaeha, S. 2020. Pengendalian Kualitas Produksi Roma Sandwich Menggunakan Metode *Statistik Quality control* (Sqc) Dalam Upaya Menurunkan *Reject* Di Bagaian Packing. *Journal Industrial Manufacturing*, 5(1), 1-12.

Susatyo WP. N., Pudjotomo, D., & Tifani, T. K. (2011). Analisa penyebab penurunan daya saing produk susu sapi dalam negeri terhadap susu sapi impor pada industri pengolahan susu (IPS) dengan metode *fault tree analysis* (FTA) dan *barrier analysis*. *J@ TI Undip: Jurnal teknik Industri*, 6(2), 71-80.

Syam S. (2020). Pengaruh Efektifitas Dan Efisiensi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Kecamatan Banggae Timur. *Jurnal Ilmu Manajemen Profitability*, 4(2), 128-152.

Wahid A. 2020. Penerapan *total productive maintenance* (TPM) Produksi Dengan Metode *overall equipment effectiveness* (OEE) Pada proses produksi botol (pt. XY pandaan–pasuruan). *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*, 6(1), 12-16.

Wicaksana T. & Sunaryanto L. T. 2021. *Analyzing The Quality control Of Milk Production Using Statistical Process Control (SPC) Method In CV*. Cita Nasional. *AGRITEPA: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian*, 8(2), 100-113.

Widiastuti A., Lestari R. & Rosdiana Y. 2018. Studi Tentang Penerapan TQM dalam Kaitannya dengan Efisiensi Biaya Produksi pada UKM di Cibaduyut. *Proseding Akuntansi*, 1(40), 21–26.

Wijaya Tony. 2018, *Manajemen Kualitas Jasa*, Edisi Kedua, Jakarta: PT.Indeks

Yohana Agustina, Y. A. 2020. Analisis pengendalian kualitas bahan baku utama susu kambing bubuk di bumi haijau Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 9(2), 91-180.

Sumber lain:

<https://www.bps.go.id/> diakses pada tanggal 23 Februari 2023

<https://www.kpsbu.co.id/> diakses pada tanggal 8 Februari 2023