

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., & Asriyani, N. (2024). RANCANG BANGUN SILENCER DENGAN TIPE OMEGA BUFFLE GUNA MENURUNKAN INTENSITAS SUARA DESIGN OF SILENCER WITH OMEGA BUFFLE TYPE TO REDUCE. *Jurnal Otoranpur*, 5(1), 1–11.
- Arianti, M. dkk. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Statistical Quality Control (Sqc) Pada Usaha Amplang Karya Bahari Di Samarinda. *Edisi Juli-Desember*, 9(2), 2541–1403.
- Fitriana, R., Sari, D., & Habyba, A. (2021). *Pengendalian dan Penjaminan Mutu* (N. Wahid (ed.)). Wawasan Ilmu.
- Handayani, R. E. W. (2020). *STATISTICAL PROCESS CONTROL (SPC) UNTUK PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK MEBEL DI UD . IHTIAR JAYA*. 6(1), 50–58.
- Hasibuan, A., Islam, U., Utara, S., Ningtyas, C. P., Haluoleo, U., Tahendrika, A., Atma, U., Makassar, J., & Yunani, A. (2023). *MANAJEMEN PRODUKSI & OPERASI* (Issue June).
- Islachiyana, R., Zunaidi, A., Puspitasari, D. A., & Mahmudi, D. (2023). *Strategi Pengendalian Biaya Produksi : Analisis Perlakuan Akuntansi Produk Cacat di Usaha Kerajinan Terbang Bani Syafi ' i*. 2(1).
- Lestari, F. A., & Purwatmini, N. (2021). Pengendalian Kualitas Produk Tekstil Menggunakan Metoda DMAIC. *Jurnal Ecodemica: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Dan Bisnis*, 5(1), 79–85.

<https://doi.org/10.31294/jeco.v5i1.9233>

- Marpaung, F. K., Arnold, M. W., Sofira, A., & Aloyna, S. (2021). Pengaruh Harga, Promosi, Dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Indomie Pada Pt. Alamjaya Wirasentosa Kabanjahe. *Jurnal Manajemen, LMII Medan*, 7(1), 49–64. <http://ejournal.lmiimedan.net>
- Parhusip, B. (2016). *Quality Control “Pedoman Penjaminan Mutu dan Pengendalian Mutu”* (Vol. 19, Issue 5). CV.Eureka Media Aksara.
- Prabowo, R., & Wijaya, S. (2020). Integrasi New Seven Tools dan TRIZ (Theory of Inventive Problem Solving) untuk Pengendalian Kualitas Produk Kran (Studi Kasus: PT. Ever Age Valves Metals – Wringinanom, Gresik). *Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 22–30. <https://doi.org/10.25105/jti.v10i1.8386>
- Prakosa, A. A. S. (2024). *ANALISIS KUALITAS DEFECT PRODUK PUPUK DOLOMIT DENGAN METODE NEW SEVEN TOOLS DAN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DI PT . XYZ*. 19(2), 194–205.
- Prakosa, A. A. S., Rochmoeljati, R., & Nugraha, I. (2024). Analisis Kualitas Defect Produk Pupuk Dolomit dengan Metode New Seven Tools dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) di PT. XYZ. *Tekmapro*, 19(2), 194–205. <https://doi.org/10.33005/tekmapro.v19i2.414>
- Ramiawati. (2020). *Total Quality Management* (I. Safar (ed.)). CV. Nas Media Pustaka.
- Refriani, A., Putri, A., & Bachtiar, I. (2024). *Usulan Perbaikan Kualitas Produk Tas Ransel Berdasarkan Quality Control New Seven Tools dan Kaizen*. 11–18.

Rochmatullah, P. D., Pramono, S. N. W., & Ulhaq, M. M. (n.d.). *DALAM UPAYA MENGURANGI JUMLAH DEFECT DENGAN MENGGUNAKAN METODE FMEA DAN NEW SEVEN TOOLS PADA PRODUK BOTTOM PT INTI SUKSES GARMINDO.*

Rozi, F., & Jati Nugroho, A. (2022). Upaya Perbaikan Kualitas Produk Batik di Batik Allusan Menggunakan Metode Six Sigma dan New Seven Tools. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(11), 2971–2982.

Setiawan, A., & Nuryanto. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Kemasan Air Minum Jenis Galon Cleo dengan Metode New Seven Tools. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(11), 4371–4380.

Syarifah Nazia, Safrizal, & Muhammad Fuad. (2023). Peranan Statistical Quality Control (Sqc) Dalam Pengendalian Kualitas: Studi Literatur. *Jurnal Mahasiswa Akuntansi Samudra*, 4(3), 125–138.

<https://doi.org/10.33059/jmas.v4i3.8079>

Wibowo, Y., & Handayani, R. Y. (2022). Pengendalian Mutu Biji Kopi Robusta Menggunakan New Seven Quality Control Tools (Studi Kasus Pada Ptptn Xii Kabupaten Jember). *Jurnal Hasil Penelitian Universitas Jember*, 1(1), 1–15.

Wirawati, S. M., & Juniarti, A. D. (2020). *PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK BENANG CARDED UNTUK MENGURANGI CACAT DENGAN MENGGUNAKAN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA)*. 3(2), 90–98.

Yusnita, E., & Puspita, R. (2020a). *Analisa Pengendalian Kualitas Paving Block dengan Metode New Seven Tools di CV . Arga Reyhan Bahari Sumatera*

Utara. 4(November), 138–147.

Yusnita, E., & Puspita, R. (2020b). Analisa Pengendalian Kualitas Paving Block dengan Metode New Seven Tools di CV . Arga Reyhan Bahari Sumatera Utara. *Journal of Industrial and Manufacture Engineering JIIME*, 4(November), 138–147.

Yusuf, M., & Supriyadi, E. (2020). *MINIMASI PENURUNAN DEFECT PADA PRODUK MEBLE BERBASIS PROLYPROPYLENE UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS Study Kasus : PT. Polymindo Permata.* 4(3), 244–255.