

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Asmara, Y. L. Purnamadewi, S. Mulatsih, and T. Novianti, “Faktor - Faktor yang Memengaruhi Perkembangan Investasi pada Industri Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) Indonesia,” *Jurnal Manajemen Teknologi*, vol. 12, no. 2, 2013, doi: 10.12695/jmt.2013.12.2.3.
- [2] D. I. ROKHMAH, “ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS GULUNGAN BENANG POLYESTER PADA MESIN WINDING MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA DENGAN PENDEKATAN KAIZEN PADA TAHAP PERBAIKAN (Studi Kasus: PT. Sari Warna Asli Unit V Kudus),” 2022.
- [3] R. D. M. V. H. F. A. Safuan, “Manajemen Kualitas dalam Meningkatkan Efisiensi Proses Bisnis Perusahaan,” vol. Vol. 5, No. 10, Oct. 2024.
- [4] E. Rahmawati, R. Rahmasalma Dewi, N. Shafa Kamilah, A. Ali Husen, R. Hasibuan, and M. Agribisnis, “Penerapan Alat Kerja Check Sheet Terhadap Pengendalian Kualitas Usaha Kebun Anggrek Bu Uli,” *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, vol. 4, no. 6, 2025.
- [5] E. Marsellina, I. Anggraeni, R. Azahra, R. Dianitami, and W. Mardagus, “Diagram Pareto dan Diagram Fishbone: Analisis Penyebab Produk Cacat di Gelato Jadoel Bogor,” *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, vol. 4, no. 6, 2025.
- [6] A. Binang and B. Fitria Endrawati, “Analisis Kecacatan roti 3 rasa dan roti kering dengan metode Seven Tools di UMKM Bakery Arsyifa,” *SPECTA Journal of Technology*, vol. 9, no. 1, pp. 10–19, Apr. 2025, doi: 10.35718/specta.v9i1.1186.
- [7] N. Khairuni, A. Rahmawati, and K. Rahmawati, “Arus Jurnal Pendidikan (AJUP) Peran Program Magang Kependidikan III terhadap Penguasaan Technological Pedagogical Vocational Knowledge pada Mahasiswa Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Sebelas Maret INFO PENULIS,” vol. 2, no. 2, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.ardenjaya.com/index.php/ajup><http://jurnal.ardenjaya.com/index.php/ajup>
- [8] A. Soraya Putri and A. Sayfudin, “Analisis Pengendalian Kualitas Benang TCM dengan Statistical Proses Control,” 2022.
- [9] M. Dandi Prasetyo and A. S. Cahyana, “Pengendalian Kualitas Produk Tas Wanita Menggunakan Metode Seven Tools dan Kaizen,” 2024.
- [10] P. Putu *et al.*, “PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK TEH DI PT XYZ MENGGUNAKAN PENDEKATAN SIX SIGMA QUALITY CONTROL OF TEA PRODUCTS AT PT XYZ USING THE SIX SIGMA APPROACH,” *Metode Jurnal Teknik Industri*, vol. 10, no. 2, 2024.
- [11] H. Sirine, E. P. Kurniawati, S. Pengajar, F. Ekonomika, D. Bisnis, and U. Salatiga, “PENGENDALIAN KUALITAS MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA (Studi Kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo),” 2017. [Online]. Available: <http://www.dirasfurniture.com>
- [12] C. Fatma Putri, N. Tjahjono, and X. De Jesus, “ANALISIS KUALITAS PRODUK SEPATU DENGAN METODE SIX SIGMA DAN KAIZEN INFORMASI ARTIKEL ABSTRAK Data Artikel,” 2022.
- [13] J. T. Industri, “PERBAIKAN KUALITAS PRODUK KERATON LUXURY DI PT. X DENGAN MENGGUNAKAN METODE FAILURE

MODE and EFFECT ANALYSIS (FMEA) dan FAULT TREE ANALYSIS (FTA) \* RICHMA YULINDA HANIF, HENDANG SETYO RUKMI, SUSY SUSANTY,” *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Juli*, 2015.

- [14] I. F. Sutiono, D. Widiyaningrum, and D. Andesta, “Analisis Pengendalian Kualitas Pagar Di Ud. Moeljaya Menggunakan Metode FMEA (Failure Mode And Effect Analysis,” 2022.
- [15] K. N. R. Putri, “Kajian Pelaksanaan Perbaikan Berkelanjutan Filosofi Kaizen pada Proyek Konstruksi di Indonesia,” 2020.
- [16] M. Basjir and N. Robbi, “Peningkatan Kualitas Produk dengan Metode Six Sigma dan Kaizen,” vol. IX, no. 3, 2024.
- [17] O. Ari, Z. Al-Faritsy, and C. Apriliani, “ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS UNTUK MENGURANGI CACAT PRODUK TAS DENGAN METODE SIX SIGMA DAN KAIZEN,” 2022. [Online]. Available: <http://bajangjournal.com/index.php/JCI>
- [18] A. Roso, D. Universitas, T. Yogyakarta, A. Zaqi, and A. Faritsy, “APLIKASI SIX SIGMA DAN KAIZEN UNTUK MENGURANGI CACAT PRODUK,” *Jurnal Multidisiplin Ilmu Akademik*, vol. 1, no. 4, pp. 163–172, 2024, doi: 10.61722/jmia.v1i4.1964.

