

DAFTAR PUSTAKA

- Angelika, & Lego, Y. (2022). *SUASANA TOKO TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK MINUMAN CHATIME DI MALL CIPUTRA , JAKARTA BARAT.* 04(01), 31–39.
- Christina, E., Samosir, M., Manalu, B. M., Anggeria, E., & Keperawatan, F. (2021). 3 1,2,3. 19(1), 1–9.
- Elmas, M. (2017). Pengendalian kualitas dengan menggunakan metode SQC. *Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi*, 7, 15–22.
- Firmansyah, R., & Yuliarty, P. (2020). Implementasi Metode DMAIC pada Pengendalian Kualitas Sole Plate di PT Kencana Gemilang. *Jurnal PASTI*, 14(2), 167.
- Heriyana, H. (2020). Pengendalian Persediaan Dan Proses Produksi Pengaruhnya Terhadap Kualitas Produk Di Ukm Karya Abadi Prabumulih. *Integritas Jurnal Manajemen Profesional (IJMPRO)*, 1(2), 119–130.
- Iqbal, M. (2018). Analisis pengendalian kualitas produk dengan metode statistical quality control. *Mathematics Education Journal*, 1(1), 75.
- Ivanda, M. A., & Suliantoro, H. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma Pada Proses Produksi Barecore PT. Bakti Putra Nusantara
- Ivanda, M. A., & Suliantoro, H. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma Pada Proses Produksi Barecore PT. Bakti Putra Nusa. *Industrial Engineering Online Journal*, 7(1).
- May Sari, A., Lestari, R., Yani, D., & BSI Bekasi, A. (2018). Pengenalan Objek Wisata di Pulau Jawa Menggunakan Perangkat Mobile. *Jurnal Abdimas BSI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(3), 510–518.
- Noerpratomo, A. (2018). Pengaruh persediaan bahan baku dan proses produksi terhadap kualitas produk di CV. Banyu Biru Connection. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis (Almana)*, 2(2), 20–30.
- Nugraha, S. A., Sudiatmi, T., & Suswandari, M. (2020). Analisis Pengendalian

- Mutu Pada Industri Lilin (Studi kasus Pada PD.Ikram Nusa Persada Kota Sukabumi). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3), 266–267.
- PUTRA, T. A. T., SUKARSA, I. K. G., & SRINADI, I. G. A. M. (2017). PENERAPAN METODE SIX SIGMA DALAM ANALISIS KUALITAS PRODUK (Studi Kasus Produk Batik Handprint Pada PT XYZ di Bali). *E-Jurnal Matematika*, 6(2), 124.
- Rahma, C., Ariska, A., & Afriasari, V. (2018). Optimalisasi Pelayanan Unit BPJS RSUD Melalui Perhitungan Waktu Siklus Operator Pelayanan SEP. *Jurnal Optimalisasi*, 4(1), 11–20.
- Saori, S., Hamidah, L., Azmi, N., Ramdan, A. R., & Reza, M. (2021). ANALISA PENGENDALIAN KUALITAS PADA HOME INDUSTRI MAKANAN. *Industry and Higher Education*, 3(1), 1689–1699.
- Sirine, H., & Kurniawati, E. P. (2017). Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo). *AJIE-Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 02(03), 2477–3824.
- Sya'roni, M., & Suliantoro, H. (2018). Analisis Pengurangan Defect Produksi dengan Menggunakan Metode Six Sigma Pada Unit Painting Smartphone Merk Polytron (Studi Kasus pada PT Hartono Istana Teknologi Kudus). *Jurnal Teknik Indutri*, 7(4), 1–9.
- Ulfah, E. M., & Auliandri, T. A. (2019). Analisis Kualitas Distribusi Air Menggunakan Metode Six Sigma DMAIC Pada Pdam Surya Sembada Kota Surabaya. *INOBIS: Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia*, 2(3), 315–329.
- Ulkhaq, M. M., Pramono, S. N. W., & Halim, R. (2017). Aplikasi Seven Tools Untuk Mengurangi Cacat Produk Pada Mesin Communité Di PT. Masscom Graphy, Semarang. *Jurnal PASTI*, XI(3), 220–230.
- Upah, Saori, S., Jaelani, M. M. H., Ghartiwa, W., & Lugh, G. (2021). ANALISIS PENGENDALIAN MUTU PADA INDUSTRI KERUDUNG. *Syntax Idea*, 3(2), 6.
- Yunitasari, E. W., Royanto, P., Industri, J. T., Sarjanawiyata, U., & Yogyakarta,

T. (2020). Peta Kendali Atribut Untuk Mengidentifikasi Kecacatan Produk.
Jurnal Teknologi Technoscientia, 12(2), 175–183.

