

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. F., Sibuea, S. R., & Suliiawati. (2023). *Perhitungan Kualitas Mutu Minyak CPO dengan Metode Six Sigma di PT PP Pati Sari*.
- Alinka, L. R. (2023). *Analisis Kapabilitas Proses Produksi Kecap Manis Dengan Metode Statistical Process Control (Studi Kasus: Pt Xyz)*.
- Ariani, D. W. (2020). *Manajemen Kualitas*. Universitas Terbuka.
- Bangun, C. S. (2020). *Modul Metodologi Six Sigma* (Issue Tkp 421, pp. 0–16). Universitas Esa Unggul.
- Desianti, N. G. N. (2018). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Statistic Processing Control ( Spc ) Pada Cv . Pusaka Bali Persada ( Kopi Banyuatis )*. 10(2), 636–645.
- Elmas, M. S. H. (2017). *Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (Sqc) Untuk Meminimumkan Produk Gagal Pada Toko Roti Barokah Bakery*. 7, 15–22.
- Fadilah, N., Hastari, S., & Pudyaningsih, A. R. (2019). *Pengendalian Kualitas Produk Sebagai Upaya Mengontrol Tingkat Kerusakan Pada Ud. Sindang Kasih Gondang Hewan*. 11(2), 1–14.
- Fauzi, M. (2024). *Analisis Nilai Free Fatty Acid ( Ffa ), Iodin Value ( Iv ), Dan Moisture Pada Crude Palm Kernel Oil*. 6(Iv), 51–57.
- Gasperz, V. (2007). *Pedoman Implementasi Six Sigma*. GRAMEDIA.
- Herliza, S. (2012). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Minyak Sawit (Cpo) Pada Pt. Sawit Riau Makmur Kec. Tanah Putih Kab. Rokan Hilir*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- Ivanda, M. A., & Suliantoro, H. (2018). *Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma Pada Proses Produksi Barecore Pt . Bakti Putra Nusantara*.
- Jaya, D. I., Andriani, M., & Sabardi, W. (2022). *Usulan perbaikan kualitas produk roti dengan menggunakan metode METODE SIX SIGMA (Studi Kasus : UD. Ramadhani, Desa Durian Kecamatan Rantau Kabupaten Aceh Tamiang)*. 3(1).
- Julianto, K. A., & Agung Nugroho. (2021). *Prosiding SNST ke-11 Tahun 2021 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim 115*. 115–121.
- Kaliongga, C. L., Fadjryani, & Wulansari, E. R. (2020). *Pengendalian Kualitas*

*Produksi Jalangkote (Studi Kasus: Produksi Jalangkote Berkah di Jalan Kartini, Kel. Lolu Selatan, Kec. Palu Timur, Kota Palu, Sulawesi Tengah) Chalfin. XVIII(1), 39–50.*

Kurniawan, R., & Mustofa, F. H. (2022). *Usulan Penentuan Ukuran Sampel Pemeriksaan Berdasarkan Kapabilitas Proses Menggunakan Metode Process Capability Analysis di Pt . Indonesia Trc Industry.* 1–15.

Lawi, A., Afma, V. M., Laila, W., & Nasirly, R. (2024). *Pengendalian Kualitas.* WIDINA MEDIA UTAMA.

Manggala, D. (2005). *Mengenal Six Sigma Secara Sederhana.*

Mitra, A. (2016). *Fundamentals of Quality Control and Improvement.* John Wiley & Sons.

Nailah, Harsono, A., & Liansari, G. P. (2014). *Usulan Perbaikan Untuk Mengurangi Jumlah Cacat pada Produk Sandal Eiger S-101 Lightspeed dengan Menggunakan Metode Six Sigma.* 02(02), 256–267.

Neilam, D. (2021). *Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Seven Tools Guna Mencapai Standar Produk Susu Pasteurisasi “Jab Milk” Pada Koperasi Agro Niaga (Kan) Jabung Malang.* 35, 1–15.

Pande, P. S., Neuman, R. P., & Cavanagh, R. R. (2000). *The SIX SIGMA WAY How GE, Motorola, and Other Top Companies Are Honing Their Performance.*

Putra, H. H., & Aisyah, S. (2017). *Quality improvement & lean Six Sigma Meningkatkan Kualitas Produk dan Kinerja Perusahaan Menuju Zero Defect.* Expert.

Rahman, M. L. (2017). *PDCA Manual for Quality Improvement.*

Ramadan, P., Syarif, A. A., & Ariani, F. (2022). *Penerapan Metode Lean Six Sigma Dalam Rangka Meningkatkan Kualitas Pelayanan Pada Perusahaan Ekspedisi.* 10(1), 21–29.

Ranika, A. P., Meutia, S., & Irwansyah, D. (2023). *Analisis Pengendalian Kehilangan Minyak ( Oil Losses ) Pada Crude Palm Oil ( Cpo ) Menggunakan Metode Six Sigma.* 12(2), 68–74.

Rosyidasari, A., & Iftadi, I. (2020). *Implementasi Six Sigma Dalam Pengendalian Kualitas Produk Refined Bleached Deodorized Palm Oil.* 6(2), 113–122.

Sakti, R. A., & Sutedjo, B. (2021). *Pengendalian Kualitas Pada Proses Produk Cup 12 Oz dengan Pendekatan Six Sigma di PT. X.* 24(2), 53–69.

Saputro, R. R. (2023). *Analisis pengendalian kualitas dengan menggunakan*

*metode plan, do, check, action untuk meningkatkan kualitas produk almari di ud. bayu aji demak laporan tugas akhir.*

Somadi, Priambodo, B. S., & Okarini, P. R. (2020). *Evaluasi Kerusakan Barang Dalam Proses Pengiriman Dengan Menggunakan Metode Seven Tools*. 6(1), 1–11.

Syahputra, R. D. (2023). *Analisis Six Sigma Dalam Peningkatan Kualitas Produk Crude Palm Oil (Cpo) Guna Meminimalisir Defect (Studi Kasus: PT. Peputra Masterindo)*.

The Council, S. S. (2018). *SIX SIGMA: A COMPLETE STEP BYE STEP GUIDE* (July 2018). Harmony Living.

Tuala, R. P. (2018). *Manajemen Peningkatan Mutu Sekolah*. Lintang Rasi Aksara Books.

Wahyuni, Dr. Hana Catur, ST., M., & Sulistiyowati, Wiwik, ST., M. (2020). *Pengendalian Kualitas Industri Manufaktur dan Jasa*. UMSIDA Press.

Wigati, R. F., Rahmah, D. M., Ardiansah, I., & Pujiyanto, T. (2021). *Penerapan lean manufacturing dalam mereduksi pemborosan pada raw material bumbu dengan metode PDCA*. 12, 137–145.