

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Ali Bimansyah, d. I. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas pada Proses Produksi Komponen Kursi Susun menggunakan Metode SPC (Statistical Process Control). *Jurnal Sipil Terapan*, 94 - 108.
- Abdul Saepul Milah, d. S. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Eq Spacing dengan Metode Statistical Quality Control (SQC) dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) pada PT. Sinar Semesta. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*.
- Adi, Y. (2019). Identifikasi Proses Produksi Komponen Guide dengan Metode DMAIC pada Supplier PT. X. *Jurnal Tirta*.
- Akbar Supriadi, D. d. (2020). Analisis Pengendalian Mutu pada Proses Produksi Pembuatan Kecap Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA). *Journal of Industrial and Engineering System (JIES)*.
- Anisha Dian Iswahyuni, A. K. (2022). Analisis Quality Control pada Produk Omiland Kasur Bayu untuk Meminimalisir Produk Cacat di PT. Wahana Kasih Mulia. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik (JURRITEK)*.
- Apriliani, A. Z.-F. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Cacat Produk Tas dengan Metode Six Sigma dan Kaizen. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*.
- Ayuni Anastasya Dewi, d. F. (2022). Pengendalian Kualitas pada Produksi Air Minum dalam Kemasan Botol 330 ml Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analisis (FMEA) di PDAM Tirta Sembada.
- Azriyah. (2019). Analisis Mutu Tahu dari Beberapa Produsen Tahu di Kota Padang. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*.
- Adnan. (2021). Pengendalian Kualitas Produk Komponen Foxing pada Departemen Moulding di PT Agung Pelita Menggunakan Metode Statistical Process Control. *Jurnal Optimalisasi*.
- Debrina Puspita Andriani, A. K. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Presentase Kadar Air Produk Wafer Stick Pada Industri Makanan Ringan. *Jurnal Teknik Industri*.

- Debrina Puspita Andriani, M. S. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas *Mesh Size* Distribution pada Kristal Monosodium Glutaman (MSG) dengan Statistical Quality Control. *Industrial Engineering Journal*.
- Deviana Eka Putri, d. D. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Kapabilitas Proses Produksi Kantong Semen.
- Dhea Oktavia Saputri, R. N. (2024). Analisa Pengendalian Kualitas pada Departemen Circular Loom Woven Dalam Proses Produksi Karung AG Di PT. X Dengan Metode Six Sigma. *Jurnal Ilmu Teknik*.
- Dinia Rahmawati, H. A. (2020). Analisis Kapabilitas Proses Pada Mesin Pengemasan Tepung Terigu PT. ISM Divisi Bogasari Flour Mills.
- Elizabeth. (2021). Analisis Kadar Abu dalam Tepung Terigu dengan Metode Gravimetri. *Jurnal Kimia dan Rekayasa*.
- Elizabteh. (2021). Analisis Kadar Abu dalam Tepung Terigu dengan Metode Gravimetri.
- Faris Ghiyatz, F. M. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas dalam Upaya Meminimalisasi Tingkat Kerusakan Produk Gula Rafinasi. *AIP Journal*.
- Fauzia, L. d. (2019). Analisis Penganlian Kualitas Produk Beras dengan Metode Six Sigma dan New Seven Tools. *Journal Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*.
- Febria Suci, N. N. (2019). Penggunaan 7 Tools dan Metode DMAIC Six Sigma pada Penerapan Pengendalian Kualitas Produk: Studi Kasus Roti Durian Panglima Produksi PT. Panglima Roqiqu Group Samarinda). *Jurnal EKSPONENSIAL*.
- Feby Ayu Lestari, N. P. (2021). Pengendalian Kualitas Produk Tekstil Menggunakan Metode DMAIC. *Ecodemia Journal*.
- Firman Dwiza Ramadhan, A. M. (2023). Analisis Sistem Penyimpanan PT Pindad (Persero). *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 731 - 736.
- Firmansyah, d. Y. (2020). Implementasi Metode DMAIC pada Pengendalian Kualitas Sole Plate di PT Kencana Gemilang. *Journal PASTI*.

- Fitrah, M. (2019). Penentuan Kadar Kandungan Daging Ikan Terbang (*Hyrundicthys oxycephalus*) Sebagai Substitusi Tepung dalam Formulasi Biskuit. *Jurnal Farmasi*.
- Fitri Pratiwi, d. C. (2019). Six Sigma sebagai Alat Pengendalian Mutu pada Hasil Produksi Kain Mentah PT UNITEX Tbk. *Jurnal Teknik Industri*.
- Fitria Dewi Arista, S. D. (2021). Pengendalian Kualitas Statistik Pada Tepung Terigu Menggunakan Peta Kendali Multivariat.
- Hutomo H D., S. F. (2015). Pengaruh Konsentrasi Asap Cair Terhadap Kualitas dan Kadar Kolesterol Belut (*Monopterus albus*) Asap. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 7-14.
- Hutomo Harahap, S. F. (2019). Pengaruh Konsentrasi Asap Cair Terhadap Kualitas dan Kadar Kolesterol Belut (*Monopterus albus*) Asap. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*.
- Iftadi, A. R. (2020). Implementasi Six Sigma dalam Pengendalian Kualitas Produk Refined Bleached Deodorized Palm Oil. *INTECH Journal*.
- Jie, S. Y. (2021). Plant Proteins for Future Foods A Roadmap. *Food Journal*.
- Kharismayanti, S. (2020). Analisis Produktivitas Produksi Tepung.
- Kusnandar, V. B. (2022, 03 01). *Indonesia Impor Tepung 31 Ribu Ton pada 2021*. Retrieved from databoks: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/01/indonesia-impor-tepung-gandum-31-ribu-ton-pada-2021>
- Mochammad Kusaini, d. B. (2022). Analisa Mutu Produk Tepung Terigu Berdasarkan NIR (Near Infrared) dengan Menggunakan Metode Six Sigma dalam Upaya Memenuhi Kepuasan Pelanggan (Studi Kasus pada PT. XYZ). *Formosa Journal of Applied Science (FJAS)*.
- Muhammad Rizal Mabur, B. (2021). Analisa Pengendalian Kualitas Produk Keramik Lantai dengan Menggunakan Metode Six Sigma di PT. Primarindo Argatile. *Jurnal Taguchi*.
- Nilma. (2019). Analisis Cause Effect Mengenai Dampak Dari Implementasi Bandung Smart City.

- Nofirza, R. S. (2023). Analisis Oil Losses pada Stasiun Perebusan Produksi Crude Palm Oil (CPO) Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*.
- Nurjaya, A. (2021). Analisis Control Chart dalam Program Jaminan Kesesuaian Hasil Pengukuran pada Anak Timbangan Standar. *Jurnal Insan Metrologi*, 20 - 27.
- Pratama. (2018). Kapabilitas Proses Mesin Pengemas Produk Pangan Bubuk: Studi Kasus pada Produk Tepung Terigu. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*.
- Putri Sausan Kis Hanifah, d. I. (2022). Penerapan Metode Six Sigma dan Failure Mode Effect Analysis untuk Perbaikan Pengendalian Kualitas Produksi Gula. *INTECH Journal*.
- Putri, D. E. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Kapabilitas Proses Produksi Kantong Semen. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*.
- Ramdhana. (2018). Analisis Kapabilitas Proses Produksi Baut jenis Tapping Screw JF (TSJF) Pada Proses Drat di PT. AJBS Surabaya.
- Ramdhani. (2019). Analisis Kapabilitas Proses Produksi buat Jenis Tapping Screw JF (TSJF) pada Proses Drat di PT. AJBS Surabaya.
- Rinjani Wahyudin, d. N. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cacat pada Lensa Tipe X Menggunakan Lean Six Sigma dengan Konsep DMAIC.
- Rottie, R. (2019). Pengendalian Kualitas Tahu Om Melky dengan Pendekatan Statistical Process Control.
- Ryan Pramanda, W. S. (2021). Analisis Pengendalian Mutu Dry Rubber Content (DRC) Menggunakan Metode Peta Control Chart Di PT. SEMADAM. *Jurnal JURUTERA*.
- Sahupala, T. (2023). Penerapan Metode Six Sigma Dengan Konsep DMAIC sebagai Alat Pengendalian Kualitas Produk. *Journal of Economics and Business*.
- Senvar. (2020). Process Capability and Six Sigma Methodology Including Fuzzy and Lean Approaches.

- Utami, d. M. (2019). Pengendalian Multivariate dengan Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus: PT Fumira Semarang Tahun 2019). *Gaussian Journal*.
- Vannman, K. (2020). Process Capability Plots for One Sided Spesification Limits. *Quality Technology & Quantitative Management Journal*.
- Widodo, d. S. (2022). Benefits of the Six Sigma Method (DMAIC) and Implementation Sugestion in the Defense Industry. *Journal of Social and Management Studies*.
- Yuanita, A. A. (2022). Pengendalian Kualitas pada Produksi Air Minum dalam Kemasan Botol 330 MI Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA) Di PDAM Tirta Sembada. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*.
- Yulia Wilda, M. A. (2023). Analisis Pengendalian Mutu Crude Palm Kernel Oil (CPKO) dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*.