

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Fandi. 2019. "Six Sigma Dmaic Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada Ukm." *Jurnal Integrasi Sistem Industri* 6(VOLUME 6 NO 1 FEBRUARI 2019):11–17.
- Andhika, Pratama. 2017. "Analisis Produk Cacat Brake Wheel ( PT . Panasonic ) dengan Menggunakan Metode Seventools Di CV. Sumber Baja Perkasa (SUBASA)." *Integrated Lab Journal* 5(2):63–72.
- Andriani, Debrina Puspita, Destari Anggun Rizky, dan Unggul Setiaji. 2017. "Pengendalian Kualitas Kadar Air Produk Kerupuk Udang Berbasis SNI Menggunakan Statistical Quality Control Method Risk Analysis View project Product Design and Development View project." *Seminar dan Konferensi Nasional IEDC* (May):98–107.
- Ari Satya, Egar Naufal, dan Wahyudin Wahyudin. 2021. "Perbaikan Kualitas Produk Batu Bata Merah Dengan Metode Six Sigma-Dmaic (Studi Kasus Cv. Ghatan Fatahillah Karawang)." *Unistek* 8(1):6–10. doi: 10.33592/unistek.v8i1.1073.
- Ayu Chintia Cahyani, Ida, I. Made Pulawan dan Ni Made Santini, Analisis Persediaan Bahan Baku Untuk Efektivitas dan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi pada Usaha Industri Tempe Murnisingaraja di Kabu-paten Badung Wacana Ekonomi Jurnal Ekonomi, dan Bisnis dan Akuntansi. 2019. "Analisis Persediaan Bahan Baku Untuk Efektivitas dan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi pada Usaha Industri Tempe Murnisingaraja di Kabupaten Badung How to cite (in APA style)." *Bisnis dan Akuntansi* 18(2):116–25.
- Bakhtiar, S., Suharto Tahir, dan Ria Asyfyfa Hasni. 2013. "Analisa Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC)." *Malikussaleh Industrial Engineering Journal* 2(1):29–36.
- Faizah, Zulia Nurul, dan Siti Rofi'ah. 2022. "Pengembangan Video Interaktif Tari

Kreasi Daerah Berbasis 5W1H Pada Pembelajaran Tematik Kelas Iv Madrasah Ibtidaiyah.” *Muallimuna : Jurnal Madrasah Ibtidaiyah* 7(2):57. doi: 10.31602/muallimuna.v7i2.6363.

Firmansyah, Rio, dan Popy Yuliarty. 2020. “Implementasi Metode DMAIC pada Pengendalian Kualitas Sole Plate di PT Kencana Gemilang.” *Jurnal PASTI* 14(2):167. doi: 10.22441/pasti.2020.v14i2.007.

Ivanda, Mitra Amerta, dan Hery Suliantoro. 2018. “Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma Pada Proses Produksi Barecore PT. Bakti Putra Nusantara.” *Industrial Engineering Online Journal* 7(1).

Izzah, Nailul, dan Muhammad Fahrur Rozi. 2019. “Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma-Dmaic Dalam Upaya Mengurangi Kecacatan Produk Rebana Pada Ukm Alfiya Rebana Gresik.” *Jurnal Ilmiah Soulmath : Jurnal Edukasi Pendidikan Matematika* 7(1):13–26. doi: 10.25139/smj.v7i1.1234.

Lestari, Kartika, dan Dony Susandi. 2019. “Penerapan Lean Manufacturing untuk mengidentifikasi waste pada proses produksi kain knitting di rantai produksi PT. XYZ.” *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* 10(1):567–75.

Mukhlizar, Mukhlizar, dan Muzakir Muzakir. 2016. “Perencanaan Pengendalian Kualitas Batu Bata Dengan Menggunakan Metode Six Sigma Pada Ud. X.” *Jurnal Optimalisasi* 2(2):146–57. doi: 10.35308/jopt.v2i2.182.

Rahayu, Yuri, Andi Riyanto, dan Lis Saumi Ramdhani. 2020. “Perlakuan Akuntansi Yang Tepat Terhadap Produk Cacat Pada Perusahaan Berdasarkan Pesanan.” *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi* 9(1):3.

Rimantho, Dino, dan Desak Made Mariani. 2017. “Penerapan Metode Six Sigma Pada Pengendalian Kualitas Air Baku Pada Produksi Makanan.” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 16(1):1. doi: 10.23917/jiti.v16i1.2283.

- Rinjani, Ida, Wahyudin Wahyudin, dan Billy Nugraha. 2021. "Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cacat pada Lensa Tipe X Menggunakan Lean Six Sigma dengan Konsep DMAIC." *Unistek* 8(1):18–29. doi: 10.33592/unistek.v8i1.878.
- Rosaly, Rizqi, dan Andy Prasetyo. 2019. "Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan." <https://www.nesabamedia.com> 2:2.
- Roudhomi, Akhmad Fachrul, Agung Nugroho, dan Mey Rohma Dhani. 2018. "Analisa Risiko Untuk Penentuan Prioritas Perbaikan Pada Pulverizer Di Perusahaan Pltu." (2581):663–68.
- Supangkat, Aditya Hangga, dan Supriyatin. 2017. "Pengaruh Citra Merek, Kualitas Produk, Harga Terhadap Keputusan Pembelian Tas di Intako." *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen* 6(9):1–19.
- Supardi, Supardi, dan Agus Dharmanto. 2020. "Analisis Statistical Quality Control Pada Pengendalian Kualitas Produk Kuliner Ayam Geprek Di Bfc Kota Bekasi." *JIMFE (Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi)* 6(2):Inpress. doi: 10.34203/jimfe.v6i2.2622.
- Sutiarno, Didik, dan Chriswahyudi Chriswahyudi. 2019. "Analisis Pengendalian Kualitas dan Pengembangan Produk Wafer Osuka dengan Metode Six Sigma Konsep DMAIC dan Metode Quality Function Deployment di PT. Indosari Mandiri." *Jiems (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)* 12(1):42–51. doi: 10.30813/jiems.v12i1.1535.
- Swanto, Joshua Fernando, dan Prayonne Adi. 2021. "Analisis Perbedaan antara Perencanaan dan Kebutuhan Tenaga Kerja Aktual menggunakan Metode DMAIC untuk Produk Compact , Jar , dan Lipstick." 9(2):55–62.
- Tampubolon, Rismawaty. 2020. "Penerapan Metode Pembelajaran Brainstorming Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Pada Siswa Kelas V Sdn 164319 Tebing Tinggi." *School Education Journal Pgsd Fip Unimed* 10(3):238–46. doi: 10.24114/sejpgsd.v10i3.20795.

Wijayanto, Bagas, Alex Saleh, dan Emsosfi Zaini. 2015. “Rancangan Proses Produksi Untuk Mengurangi Pemborosan Dengan Penggunaan Konsep Lean Manufacturing Di PT. Mizan Grafika Sarjana.” *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional* 3(1):119–29.

Yunitasari, Elly Wuryaningtyas, dan Puji Royanto. 2020. “Peta Kendali Atribut Untuk Mengidentifikasi Kecacatan Produk Furniture di PT ISI.” *Jurnal Teknologi Technosciantia* 12(2):175–83.

