

DAFTAR PUSTAKA

- Asih, Endang Widuri, La Ode, Rahmat Rain, Arie Pohandry, Teknik Industri, and Teknologi Industri. 2021. "Analisis Pengendalian Kualitas Produk Teh Hitam Dengan Pendekatan Lean-Six Sigma Method Di PT. Teh XY." *Journal of Industrial and Engineering System 2* (2): 136–45.
- Belida Rahmanulia, Arni Solekha, Shafira Dyah Hapsari, and Ari Zaqi Al Faritsy. 2023. "Perencanaan Dan Pengembangan Produk Pouch Bag Menggunakan Metode QFD." *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan 2* (3): 168–75. <https://doi.org/10.55826/tmit.v2i3.119>.
- Dliyaul Fitri, Miladia, and Handy Nur Cahya. 2023. "Penerapan Quality Function Deployment Untuk Meningkatkan Kualitas Pelayanan Berdasarkan Kebutuhan Pelanggan Restoran Cepat Saji Omah Gedhi Steak Dan Penyet Di Kota Kendal Article Information." *Jekobs 2* (2): 105–12. <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/JEKOBS>.
- Dyana, Nava. 2020. "Analisis Qfd (Quality Function Deployment) Untuk Perbaikan Produk Thai Tea Merek Kaw-Kaw Di Ukm Waralaba Di Landungsari, Malang." *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)* Vol. 3 No. (2): 153–59.
- Fernandes, Iklim, and Arisman. 2022. "Analisis Penyebab Kurang Optimal Pembinaan Di Lapas Kelas IIA Lahat Dengan Metode Diagram Fishbone." *Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial 9* (7): 2686–94. <http://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/nusantara/index>.
- Gowasa, Erik, and Nofriani Fajrah. 2019. "Pengendalian Kualitas Pada Mesin Injection Moulding Dengan Menggunakan Metode Mil Std 105d Dan Mil Std 414d Pada PT Cicor Panatec Batam." *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Sosial Dan Teknologi (SNISTEK)*, no. 2: 187–95.
- Hidayat, Rukmo, Melani Anggraini, and Sulastri. 2022. "Penerapan Metode Quality Function Deployment (Qfd) Dalam Pengembangan Produk Cutteristic." *Juti Unisi 6* (1): 33–38. <https://doi.org/10.32520/juti.v6i1.1718>.
- Indranata, Muchammad Dio, and Deny Andesta. 2022. "Pengendalian Kualitas Produk Kerupuk Bawang Menggunakan Metode Seven Tools (Studi Kasus : UMKM Kerupuk Dinda)" VII (2): 3120–28.
- Lestari, Feby Ayu, and Nining Purwatmini. 2021. "Pengendalian Kualitas Produk Tekstil Menggunakan Metoda DMAIC" 5 (1): 79–85.
- Lestari, Rizka, Siti Wardah, and Khairul Ihwan. 2020. "Analisis Pengembangan Pelayanan Jasa Tv Kabel Menggunakan Metode Quality Function Deployment (Qfd)." *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri 7* (1): 57. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.1.57-63>.
- Maligan, Jaya Mahar, Muhammad Aditya Dwisaputra, and Siti Asmaul Mustaniroh. 2020. "PENGEMBANGAN PRODUK KOPI PREMIUM DENGAN METODE QFD SEBAGAI PRODUK UNGGULAN KELOMPOK TANI KOPI MAKMUR ABADI Development of Premium Coffee Product Using QFD Method as The Leading Product of Makmur Abadi Coffee Farmers Group" 8 (4): 185–96.
- Marriauwaty, Defvi, and Nofriani Fajrah. 2020. "Analisis Pengendalian Kualitas

- Produk Kapasitor Pada Pt Xyz Batam.” *Journal of Industrial Engineering & Management Research (JIEMAR)* 1 (1): 43–52.
- Mustaniroh*, Siti Asmaul, and dan Nadya Prabaningtias. 2021. “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Keripik Tempe Deny Menggunakan Pendekatan Six Sigma DMAIC Terintegrasi Fuzzy FMEA.”
- Mustaniroh, Siti Asmaul, and Nadya Prabaningtias. 2022. “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Keripik Tempe Deny Menggunakan Pendekatan Six Sigma DMAIC Terintegrasi Fuzzy FMEA.” *Jurnal Teknologi Dan Industri Hasil Pertanian*.
- Pertanian, Departemen. 2008. *Bahan Pangan*. Jakarta: Departemen Pertanian RI.
- Prasetyani, Rini. 2021. “ANALISIS SIX SIGMA DALAM UPAYA MENGURANGI PRODUK CACAT PADA BAGIAN PROSES PRODUKSI KRIPIK SINGKONG TAWAR DI CV . SARACH CAKE AND SNACK (SCS)” 3 (2): 1–9.
- Purba, Simon B Saitama. 2024. “Analisis faktor Penyebab Ketidaksesuaian Data Stock Opname Barang Consumable Menggunakan Metode Dmaic Di PT Xyz” 2 (1).
- Rahmadsyah, Mohamad Faris. 2024. “Analisis Perbaikan Downtime Mesin Injection Molding Dengan Pendekatan DMAIC Di PT XYZ” 2 (1).
- Rinjani, Ida, Wahyudin Wahyudin, and Billy Nugraha. 2021. “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cacat Pada Lensa Tipe X Menggunakan Lean Six Sigma Dengan Konsep DMAIC.” *Unistek* 8 (1): 18–29. <https://doi.org/10.33592/unistek.v8i1.878>.
- Saputri, Rochmadita, Prima Vitasari, and Emmalia Adriantantri. 2022. “IDENTIFIKASI TIMBULNYA PRODUK CACAT” 5 (1).
- Sari, Ni Kadek Ratna, and Ni Ketut Purnawati. 2018. “Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi Pie Susu Pada Perusahaan Pie Susu Di Kota Denpasar.” *INOBIIS: Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia* 1 (3): 290–304. <https://doi.org/10.31842/jurnal-inobis.v1i3.37>.
- Sukwadi, Ronald, Leonardus Harijanto, M.M. Wahyuni Inderawati, and Po Tsang B. Huang. 2021. “Reduction in Rejection Rate of Soy Sauce Packaging via Six Sigma.” *Jurnal Teknik Industri* 22 (1): 57–70. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol22.no1.57-70>.
- Tannady, Hendy, and Edi Purwanto. 2021. “Quality Control of Frame Production Using DMAIC Method in Plastic PP Corrugated Box Manufacturer.” *Journal of Physics: Conference Series* 1783 (1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1783/1/012078>.
- Trimarjoko, Aris, Humiras Hardi Purba, and Aina Nindiani. 2020. “Consistency of Dmaic Phases Implementation on Six Sigma Method in Manufacturing and Service Industry: A Literature Review.” *Management and Production Engineering Review* 11 (4): 34–45. <https://doi.org/10.24425/mper.2020.136118>.
- Wirawati, Sri Mukti. 2019. “Analisis Pengendalian Kualitas Kemasan Botol Plastik Dengan Metode Statistical Proses Control (SPC) Di PT. Sinar Sosro KPB PAndeglang.” *Jurnal InTent* 2 (1): 94–102.