

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, I. D., & Rahmatullah, A. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Sepatu Adida Dengan Metode DMAIC dan FMEA DI PT. Parkland World Indonesia-Cikande. *Jurnal Taguchi: Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 3(1), 142–148.
- Amalia, I. K., & Maskur, A. (2023). Pengaruh Kualitas Produk, Persepsi Harga Dan Lokasi Terhadap Keputusan Pembelian (Studi Kasus Rocket Chicken Cabang Kabupaten Kendal). *Jesya*, 6(1), 166–172.
- Kirom, L. M., Kusuma, M., & Kusumaningarti, M. (2024). *Penerapan Perhitungan Harga Pokok Produksi Sistem Process Costing Guna Penyusunan Laporan Keuangan*. 3(9).
- Klm, P. T. (2023). *Pemecahan Masalah pada Mesin Bunch Shredder dengan menggunakan TALENTA Conference Series Pemecahan Masalah pada Mesin Bunch Shredder dengan menggunakan Cause and Effect Diagram , Fault Tree Analysis ( FTA ) dan Diagram Affinitas pada PT . KLM*. 6(1).
- Lestari, F. A., & Purwatmini, N. (2021). Pengendalian Kualitas Produk Tekstil Menggunakan Metoda DMAIC. *Jurnal Ecodemica: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Dan Bisnis*, 5(1), 79–85.
- Moh. Askiyanto., Totok Sasongko., Y. (2022). Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produksi (Studi Kasus Pada PKS Darmex Agro Bengkayang Kalbar). *Ikraith-Ekonomika*, 6(1), 199–206.
- Ngimbang, S. K., Lamongan, K., Rochma, S. N., & Pristiana, U. (2024). *Implementasi Metode Six Sigma Pada Usaha UMKM Catering Di Desa Metode Penelitian*. 7083(1), 102–113.
- Nurholiq, A., Saryono, O., & Setiawan, I. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas (Quality Control) Dalam Meningkatkan Kualitas Produk. *Jurnal Ekologi*, 6(2), 393–399.
- Prihastono, E., & Amirudin, H. (2017). Pengendalian Kualitas Sewing Di Pt. Bina

- Busana Internusa Iii Semarang. *Dinamika Teknik*, 1–15.
- R, S. S. A., Agus, P., & Yusuf, M. (2023). *Evaluasi Kegagalan Komponen Reach Stacker Berbasis Failure Mode and Effect Analysis ( FMEA ) dan Diagram Pareto*. 2581.
- Reza Nugraha, A., M.Dzikron, & Iyan Bachtiar. (2023). Usulan Perbaikan Kualitas Pelayanan Jasa Menggunakan Metode Service Quality (Servqual) dan Model Importance Performance Analysis (IPA). *Jurnal Riset Teknik Industri*, 9–16.
- Siregar, M. A. R. (2023). Peningkatan Produktivitas Pertanian Melalui Penerapan Sistem Pertanian Terpadu. *Universitas Medan Rea, Indonesia*, 1–10.
- Sitorus, H., & Ferdiansyah, G. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Line Produksi Body Inner K56 dengan Tahapan. *Journal of Industrial and Engineering System*, 1(2), 138.
- Sitorus, H., Muhazir, A., & Fahri Santoso, B. (2024). Analisis Pengendalian Kualitas Pada Produk Boss G Ear Shift 4Ns Dengan Metode Dmaic. *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 7(1), 45–56.
- Sumasto, F., Satria, P., & Rusmiati, E. (2022). Implementasi Pendekatan DMAIC untuk Quality Improvement pada Industri Manufaktur Kereta Api. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 8(2), 161–170.
- 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.
- Widiyawati, S., & Assyahlaifi, S. (2017). Perbaikan Produktivitas Perusahaan Rokok Melalui Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode Six Sigma. *Journal of Industrial Engineering Management*, 2(2), 32.
- Yovela, T., & Malinda, M. (2022). *Proceeding Maritime Business Management Conference Program Studi D4 Manajemen Bisnis-Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya Surabaya*. 02(01), 192–200.