

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2019). Six Sigma DMAIC Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada UKM. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, Vol. 6, No. 1, Hal. 12-17.
- Alma, B. &. (2022). Penerapan Metode Failure Mode, Effect Analysis, Dan 5W1H Untuk Menurunkan Reject Pada Mesin Rolling Tiga di PT. XYZ. *Journal Of Applied Management Research*, Vol. 2, No. 2, Hal. 73-80.
- Arcidiacono, G., & Pieroni, A. (2018). The Revolution Lean Six Sigma 4.0. *International Journal on Advanced Science Engineering Information Technology*, Vol. 8, No. 1, Hal. 141-149.
- Baldah, N. (2020). Analisis Tingkat Kecacatan Dengan Metode Six Sigma Pada Line TGSW. *Jurnal Ekonomi Manajemen Bisnis*, Vol. 1, No. 1, Hal. 1-18.
- Bumjaid, S. E., & Malik, H. A. (2019). The Effect Of Implementing Of Six Sigma Approach In Improving The Quality Of Higher Education Institutions In Bahrain. *International Jurnal of Engineering and Management Research*, Vol. 9, No. 2, Hal. 134-140.
- Didiharyono, Marsal, & Bakhtiar. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six Sigma Pada Industri Air Minum PT. Asera Tirta Posidonia Kota Palopo. *Jurnal Sainsmat*, Vol. 7, No. 2, Hal. 163-176.
- Fadilah, N. H. (2019). Pengendalian Kualitas Produk Sebagai Upaya Mengontrol Tingkat Kerusakan Pada UD. Sindang Kasih Gondang Wetan. *Jurnal Eksis*, Vol. 11, No. 2, Hal. 1-14.
- Febrianti, &. L. (2018). *Pengaruh Kualitas Produk Dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Handphone Samsung*. Riau: Universitas Islam Riau.

- Fitria, S. M., & Novita. (2020). Six Sigma Sebagai Strategi Bisnis Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Produk. *Jurnal Akuntansi Terapan Indonesia*, Vol. 3, No. 1, Hal. 1-14.
- Fitriani, L. K., & Putry, A. T. (2020). Pengendalian Kualitas Dengan Metode Six Sigma Untuk Menekan Tingkat Kerusakan Produk. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, Vol. 5, No. 5, Hal. 133-139.
- Galli, B. J., & Kaviani, M. A. (2018). The Impacts Of Risk On Deploying And Sustaining Lean Six Sigma Initiatives. *Journal of Risk and Contingency Management*, Vol. 7, No. 1, Hal. 46-70.
- Harahap, B., Parinduri, L., & Fitria, A. L. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus : PT. Growth Sumatra Industry). *Buletin Utama Teknik*, Vol. 13, No. 3, Hal. 211-219.
- Heriyanto, & Pahmi, M. A. (2020). Perbaikan Kualitas Produk Dengan Metode Six Sigma DMAIC Di Perusahaan Keramik. *Jurnal Terapan Teknik Industri*, Vol. 1, No. 1, Hal. 47-57.
- Ibrahim, A. D. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Dengan Tahapan DMAIC Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Pada Produk Vibrating Roller Compactor Di PT. Sakai Indonesia. *Jurnal Kalibrasi*, Vol. 1, No. 1, Hal. 1-19.
- Laureani, A., & Antony, J. (2018). Leadership - A Critical Succes Factor For The Effective Implementation Of Lean Six Sigma . *Journal Total Quality Management and Business Excellence* , Vol. 29, No. 5, Hal. 2-43.
- Lestari, F. A. (2021). Pengendalian Kualitas Produk Tekstil Menggunakan Metode DMAIC. *Jurnal Ecodemica*, Vol. 5, No. 1, Hal. 1-7.
- Muis, S. (2014). *Metodologi Six Sigma Teori Dan Aplikasi Di Lingkungan Pabrikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ningsih, M. S., & Mada, E. (2018). Metode Six Sigma Untuk Mengendalikan Kualitas Pada Produk Surat Kabar Di PT. X. *Juriti Prima*, Vol. 2, No. 1, Hal. 15-21.

- Nursubiyantoro, E., & Setiawan, D. A. (2018). Penerapan Six Sigma Untuk Penanganan Pengendalian Kualitas Produk. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, Vol. 11, No. 1, Hal. 78-84.
- Raman, R. S., & Basavaraj, Y. (2019). Defect Reduction In A Capacitor Manufacturing Process Through Six Sigma Concept : A Case Study. *Management Science Letters*, Vol. 6, No. 2, Hal. 253-260.
- Resky, F. (2021). *Pengendalian Kualitas Terhadap Cacat Produk SIR 10 Dengan Menggunakan Metode Six Sigma Pada PT. London Sumatra Indonesia Kabupaten Bulukamba*. Bulukamba: Politeknik Ati Makassar.
- Rosaly, R. &. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi Dan Simbol-Symbol Flowchart Yang Paling Umum Digunakan. *Jurnal Informatika*, Vol. 1, No. 1, Hal. 1-8.
- Saefullah, A. d. (2023). Implementasi Prinsip Pareto Dan Penentuan Biaya Usaha Seblak Naha Rindu. *Jurnal Media Wahana Ekonomika*, Vol. 20, No. 1, Hal. 1-13.
- Saludin. (2016). *Panduan Pengerjaan Proyek Six Sigma Alat Efektif Meningkatkan Produktivitas & Kualitas Produk*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Saribu, H. D. (2020). Pengaruh Pengembangan Produk, Kualitas Produk Dan Strategi Pemasaran Terhadap Penjualan Pada PT. Astragraphia Medan . *Jurnal Manajemen*, Vol. 6, No. 1, Hal. 1-6.
- Sofiyannurriyanti, & Ahmad, M. M. (2019). Penerapan Metode Six Sigma (DMAIC) Pada UMKM Kerudung Di Desa Sukowati Bungah Gresik. *Jurnal Optimalisasi*, Vol. 5, No. 2, Hal. 121-127.
- Suwarni, S., & Novembrina, M. (2019). Six Sigma Untuk Perbaikan Layanan Resep Di RS X Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, Vol. 8, No. 1, Hal. 89-95.
- Tannady, H. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.

Tenny, B. T. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Mutu Produk Sebelum Ekspor Dengan Menggunakan Metode Six Sigma Pada PT. Nichindo Manado Suisan. *Jurnal Administrasi Bisnis*, Vol. 6, No. 4, Hal. 1-8.