

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2019). *Six Sigma* sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi pada UKM. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 6(1), 11-17.
- Ariyani, N. R., Nia, R., & Maharani, A. (2018). Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Botol Bocor Pada Departemen Blow Molding di Industri Packaging. *Proceedings Conference on Design Manufacture Engineering and Its Application*, 189-194.
- Anggita, A., Satriawan, I. K., & Wiranatha, A. S. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk X dengan Metode Six Sigma di PT. Y. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 9(3), 335-343.
- Badan Pusat Statistik (2023). Jumlah Perusahaan Menurut 2-digit KBLI 2019-2021. Diakses pada 12 September 2023 dari <https://www.bps.go.id/indicator/170/447/1/jumlah-perusahaan-menurut-2-digit-kbli.html>.
- Basjir, M., Suhartini, & Robbi, N. (2023). Pengendalian Kualitas Produk Plastik Menggunakan Six Sigma Guna Meningkatkan Daya Saing. *Journal of Research and Technology*, 9(1), 33-46.
- Dewi, S. K., & Ummah, D. M. (2019). Perbaikan Kualitas pada Produk Genteng dengan Metode Six Sigma. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 14 (2), 87-92.
- Findiani, R., Novareza, O., & Choiron, M. A. (2019). Analisa Kegagalan Kantong Plastik rHDPE dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, C13.1-C13.8.
- Fithri, P., & Chairunnisaa (2019). *Six Sigma* sebagai Alat Pengendalian Mutu pada Hasil Produksi Kain Mentah PT Unitex, Tbk. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 14 (1), 43-52.
- Gaspersz, V. (2002). *Total Quality Management*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Manan, A., Handika, F. S., & Nalhadi, A. (2018). Usulan Pengendalian Kualitas Produksi Benang *Carded* dengan Metode *Six Sigma*. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 4(1), 38-44.
- Nanda, B. B., & Sulistiyowati, W. (2020). Meminimalkan Defect pada Produk Jerigen 5 Liter dengan Menggunakan Statistical Quality Control (SQC) dan Root Cause Analysis (RCA). *Prozima*, 4(2), 51-63.
- Nurkholiq, A., Saryono, O., & Setiawan, I. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Produk. *JEIM: Jurnal Ekologi Ilmu Manajemen*, 6(2), 393-399.
- Nurrahman, F. I., Izzhati, D. N., & Tjahyono, R. (2019). Mereduksi Cacat Botol Plastik dengan Pendekatan Six Sigma dan Fuzzy. *Applied Industrial Engineering Journal*, 3(2), 1-11.
- Rauf, N., Padhil, A., Alisahbana, T., Saleh, A., Dahlan, M., Malik, R., Pawennari, A., & Chairany, N. (2022). *Anaysis of Quality Control T-Shirt Screen Printing Products with Six Sigma DMAIC Method on CV. Macca Clothing. Journal of Industrial Engineering Management*, 7 (1), 76-82.
- Siregar, K., & Tirtayasa, A. M. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas dengan Metode Six Sigma terhadap Tutup Botol Air Mineral CV. ABC. *TALENTA Conference Series: Energy and Engineering*, 4(1), 440-447.
- Solahudin, Y., Rusmalah, M., & Muhlisin, I. (2021). Perbaikan Kualitas Produk Pipa HDPE dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) Dan Fault Tree Analysis (FTA) DI PT. ICMI. *Prosiding Semnasti Unpam*, 92-102.
- Stamatis, D. (2019). *Risk Management Using Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)*. United States: ASQ Quality Press.
- Supardi & Dharmanto, A. (2020). Analisis *Statistical Quality Control* pada Pengendalian Kualitas Produk Kuliner. *JIMFE (Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi)*, 6 (2), 199-210.

- Suprayogi, A. (2018). Aplikasi Pendekatan *Six Sigma* untuk Perbaikan Kualitas pada Proses Pembuatan Tank Washer. *Operations Excellence*, 10(3), 285-293.
- Ulfah, E. M., & Auliandri, T.A. (2019). Analisis Kualitas Distribusi Air Menggunakan Metode Six Sigma DMAIC pada PDAM Surya Sembada Kota Surabaya. *Jurnal Inovasi Bisnis dan Manajemen Indonesia*, 2(3), 315-329.
- Widyarto, W. O., Firdaus, A., & Kusumawati, A. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Air Minum dalam Kemasan Menggunakan Metode *Six Sigma*. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 5(1), 17-22.
- Zulfiandry, R. (2018). Optimasi Kegiatan Pelatihan menggunakan Metode Simulasi Monte Carlo (Studi Kasus di Balai Latihan Kerja Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Bengkulu). *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(1), 113-119.
- Zulkarnain, Wicaksono, T., & Silvia, D. (2021). Metode *Six Sigma* Dalam Perbaikan Cacat Botol pada Produk Personal Care. *Jurnal Teknik Industri*, 7(1), 19-26.