

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. A., & Al-Faritsy, A. Z. (2021). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Roti Bolu Dengan Metode *Six sigma* Dan FMEA. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 3(2).
- Agista, R., & Imam, S. (2022). Penerapan Metode DMAIC *Six sigma* Dalam Pengendalian Kualitas Kemasan Karton Lipat (KKL) Produk X Di PT XYZ. *In Prosiding Seminar Nasional Tetamekraf* (Vol. 1, Issue 2).
- Ahmad, F. (2019). *Six sigma* DMAIC Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada UKM. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri* Volume, 6(1). <https://doi.org/10.24853/jisi.6.1.11-17>
- Al-Faritsy, A. Z., & Sitorus, M. F. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode *Six sigma* Pada PT. Supra Matra Abadi Aek Nabara. In *JCI Jurnal Cakrawala Ilmiah* (Vol. 1, Issue 6). <http://bajangjournal.com/index.php/JCI>
- Ariani, Dorothea Wahyu. (2020). Manajemen Kualitas. Jaya Abadi Utama
- Caesaron, D., & Tandianto. (2017). Penerapan *Metode Six sigma* Dengan Pendekatan DMAIC Pada Proses *Handling Painted Body BMW X3* (Studi Kasus: PT. Tjahja Sakti Motor): *Vol. IX*.
- Daryanto & Hisar Martin. (2021). Manajemen Produksi. Yrama Widya. Bandung
- Eka Kurnia, T., & Sugiyanto. (2021). Analisis Peningkatan Efektivitas pada Perusahaan Kargo dengan Metode *Six sigma* DMAIC dan FMEA. *Jurnal Asimetrik: Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Inovasi*, 3(1), 29–34.
- Elvina, T., & Dwicahyani, A. R. (2022). Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode *Lean Six sigma* dan FMEA Untuk Mengurangi Produk Cacat Panci Anodize PT.ABC.
- F Hutami, R. R., & Yunitasari, C. (2016). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode *Six sigma* Pada Perusahaan Percetakan PT. Okantara. <http://analisdaily.com>,

- F Shiyamy, A., Rohmat, S., & Sopian, A. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan *Statistical Process Control*. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 2(2), 32–45.
- Farach, & Prasetyani, R. (2021). Analisis *Six sigma* Dalam Upaya Mengurangi Produk Cacat Pada Bagian Proses Produksi Kripik Singkong Tawar Di CV. *Sarach Cake And Snack (SCS)*. *Jurnal Rekayasa Dan Optimasi Sistem Industri*.
- Fernanda, A., Azizah, F. N., Sadam, D. A., Amani, A. R., Santana, D., & Edison, F. H. (2023). Pengendalian Kualitas Produk Spanduk Menggunakan Metode *Six sigma* (Studi Kasus Pada CV. *Digital Printing*). *Inaque: Journal of Industrial and Quality Engineering*, 10(2), 135–146. <https://doi.org/10.34010/iqe.v10i2.7150>.
- Fithri, P., & Chairunnisa. (2019). *Six sigma* Sebagai Alat Pengendalian Mutu Pada Hasil Produksi Kain Mentah PT. Unitex, TBK. In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 14, Issue 1).
- Gasperz, Vincent. (2002). Pedoman Implementasi Program *Six sigma* DMAIC. Gramedia.
- Illiyastia, N., Prakoso, I., & Andriyas Puji, A. (2023). Implementasi Pengendalian Kualitas pada Proses Pengeringan Teh Hitam (Orthodox) Menggunakan Metode *Six sigma* (DMAIC) (Studi Kasus: PT. XY). *Surya Teknika*, 10(1), 564–573.
- Iqbal, M. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode *Statistical Quality Control*.
- Mauluddin, Y., & Nurwahidah, M. (2022). Rancangan Pengendalian Kualitas Pada Produk Roti Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Produk di CV. Sari Madani. *Jurnal Kalibrasi*, 20(1), 32–43.
- Qothrunnada, A., & Rochmoeljati, R. (2023). Pengendalian Kualitas Proses Produksi Paving Block K300 T-6 Dengan Menggunakan Metode *Six sigma* dan *Failure Mode Effect Analysis* (FMEA) Di PT. Pesona Arnos Beton. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 8(2), 94. <https://doi.org/10.36722/sst.v8i2.1783>

- Riandari, E., Susetyo, J., & Widuri Asih, E. (2022). Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta. *Jurnal REKAVASI: Rekayasa Dan Inovasi Teknik Industri*, 10(1), 1–71.
- Setia Bakti, C., & Kartika, H. (2020). Analisa Pengendalian Kualitas Produk *Ice Cream* Dengan Metode *Six sigma*.
- Sinaga, R. (2017). *The Quality Of Brick Products In Brick Production Process Using Six-Sigma Method At A Brick Factory In Deli Serdang Regency*. *American Journal of Engineering Research (AJER)*, 6, 14–27. [www.ajer.org](http://www.ajer.org)
- Sjarifudin, D., Kurnia, H., Purba, H. H., & Jaqin, C. (2022). *Implementation of six sigma approach for increasing quality formal men's jackets in the garment industry*. *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 6(1), 33–44. <https://doi.org/10.30656/jsmi.v6i1.4359>
- Sukirno, E., Prasetyo, J., Rosma, R., & Hayu Raras Sita Rukmika Sari, M. (2021). Implementasi Metode *Six sigma Dmaic* Untuk Mengurangi *Defect Pipe Exhaust XE 611*. *JAPTI: Jurnal Aplikasi Ilmu Teknik Industri*, 2(2), 10–18. [www.journal.univetbantara.ac.id/index.php/japti](http://www.journal.univetbantara.ac.id/index.php/japti)
- Suseno, & Aditya Hermansyah, R. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Gula Menggunakan Metode *Six sigma* Pada PT Madu Baru. In *Jurnal Riset Ilmiah* (Vol. 2, Issue 2).
- Syukron, Amin & M. Kholil. (2013). *Six sigma Quality For Business Improvement*. Graha Ilmu.