

DAFTAR PUSTAKA

- (1) Sumantri, P. (2019). *EVALUASI SISTEM PRODUKSI MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA (DMAIC) DALAM PENURUNAN TINGKAT CACAT PRODUK KERTAS JUMBO ROLL PADA PAPER MACHINE (PM) 3 DI PT. INDAH KIAT PULP & PAPER Tbk* (Doctoral dissertation, <http://unugha.ac.id>).
- (2) Caesaron, D., & Tandianto, T. (2015). Penerapan Metode Six Sigma Dengan Pendekatan DMAIC Pada Proses Handling Painted Body BMW X3 (Studi Kasus: PT. Tjahja Sakti Motor). *Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri*, 9(3), 182846.
- (3) Widodo, A., & Soediantono, D. (2022). Manfaat metode six sigma (dmaic) dan saran penerapannya di industri pertahanan: Tinjauan pustaka. *Jurnal Internasional Studi Sosial dan Manajemen*, 3 (3), 1-12.
- (4) Erianti, E. (2019). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS STATISTIK GULA RAFINASI DENGAN PETA KENDALI MULTIVARIAT TSQUARE (STUDI KASUS: PT. MAKASSAR TENE). *ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS STATISTIK GULA RAFINASI DENGAN PETA KENDALI MULTIVARIAT T-SQUARE (STUDI KASUS: PT. MAKASSAR TENE)*, 53(9), 1689-1699.
- (5) Sarman, S., & Soediantono, D. (2022). Tinjauan Pustaka Implementasi Lean Six Sigma (LSS) dan Rekomendasi Implementasi di Industri Pertahanan. *Jurnal Riset Teknik & Manajemen Industri*, 3 (2), 24-34.
- (6) Gaspersz, V. (2005). Pedoman Implementasi Six Sigma Terintegrasi dengan ISO 9001: 2000. *Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama*.
- (7) Gaspersz, V. (2005). Total Quality Management. PT. Gramedia Pustaka Umum, Jakarta. Gill, Underhill, 2003, Productivity Small and Medium Enterprise. *Journal Management Services [MNS] ISSN, 0307-6768*.
- (8) Muttaqin, AZ, & Kusuma, YA (2018). Analisis Failure Mode Dan Analisis Pengaruh Proyek X Di Kota Madiun. *JATI UNIK: Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, 1 (2), 81-96.
- (9) Wahyani, W., Chobir, A., & Rahmanto, D. D. (2013). Penerapan metode six sigma dengan konsep DMAIC sebagai alat pengendali kualitas. *Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya (ITATS). Surabaya*.
- (10) Shankar, R. (2009). *Peningkatan proses menggunakan six sigma: a DMAIC*

guide . Pers Berkualitas.

- (11) Sirine, H., & Kurniawati, E. P. (2017). Pengendalian kualitas menggunakan metode six sigma (Studi kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo). *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship (AJIE)*, 2(03), 254-290.
- (12) Muhaemin, A. (2012). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Six Sigma Pada Harian Tribun Timur* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- (13) Rimantho, D., & Mariani, D. M. (2017). Penerapan metode six sigma pada pengendalian kualitas air baku pada produksi makanan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(1), 1-12.
- (14) Didiharyono, D., Marsal, M., & Bakhtiar, B. (2018). Analisis pengendalian kualitas produksi dengan metode six-sigma pada industri air minum PT Asera Tirta Posidonia, Kota Palopo. *Sainsmat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam*, 7(2), 163-176.
- (15) Rahayu, P., & Bernik, M. (2020). Peningkatan Pengendalian Kualitas Produk Roti dengan Metode Six Sigma Menggunakan New & Old 7 Tools. *Jurnal Bisnis dan Kewirausahaan*, 16(2), 128-136.
- (16) Widiyawati, S., & Assyahlahfi, S. (2017). Perbaikan produktivitas perusahaan rokok melalui pengendalian kualitas produk dengan metode six sigma. *Journal of Industrial Engineering Management*, 2(2), 32-38.
- (17) Nabila, K., & Rochmoeljati, R. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Dan Perbaikan Dengan Kaizen. *Juminten*, 1(1), 116-127.
- (18) Ahmad, F. (2019). Six sigma dmaic sebagai metode pengendalian kualitas produk kursi pada ukm. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 6(1), 11-17.
- (19) Rahayu, P., & Bernik, M. (2020). Peningkatan Pengendalian Kualitas Produk Roti dengan Metode Six Sigma Menggunakan New & Old 7 Tools. *Jurnal Bisnis dan Kewirausahaan*, 16(2), 128-136.
- (20) Saripudain, A. A., & Satar, M. (2018). Analisa Pengendalian Kualitas Produk Bracket Elektrk Air Bus 380 Dengan Metode Six Sigma Pada Area Profile Press Forming Di Pt. X. *Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan*, 4(3).
- (21) Ekawati, R., & Rachman, R. A. (2017). Analisa pengendalian kualitas produk horn PT. MI menggunakan Six Sigma. *Journal Industrial Servicess*, 3(1a).

- (22) Andiwibowo, R. R., Susetyo, J., & Wisnubroto, P. (2018). Pengendalian Kualitas Produk Kayu Lapis Menggunakan Metode Six Sigma & Kaizen Serta Statistical Quality Control Sebagai Usaha Mengurangi Produk Cacat. *Jurnal Rekavasi*, 6(2), 100-110.
- (23) Suci, Y. F., Nasution, Y. N., & Rizki, N. A. (2017). Penggunaan Metode Seven New Quality Tools dan Metode DMAIC Six Sigma Pada Penerapan Pengendalian Kualitas Produk. *EKSPONENSIAL*, 8(1), 27-36.
- (24) Rinjani, I., Wahyudin, W., & Nugraha, B. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cacat pada Lensa Tipe X Menggunakan Lean Six Sigma dengan Konsep DMAIC. *J. Pendidik. Dan Apl. Ind*, 8(1), 18-29.
- (25) Juwito, A., & Al-Faritsy, A. Z. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas untuk Mengurangi Cacat Produk dengan Metode Six Sigma di UMKM Makmur Santosa. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(12), 3295-3314.
- (26) Septiawan, I., Ningsih, M. S., & Gunawan, I. (2022). Analisis pengendalian kualitas pada Crude Palm Kernel Oil dengan metode Six Sigma di PT. X. *Jurnal VORTEKS*, 3(1), 166-173.
- (27) Chayatunnufus, T. (2022). *Pengendalian Kualitas Part Cabin Colt Diesel (TD) Standard pada Proses Welding Main Body 1 dengan Metode Six Sigma di PT Krama Yudha Ratu Motor* (Doctoral dissertation, Politeknik STMI Jakarta).
- (28) Dwiyantri, A. (2023). Peningkatan kualitas metal packaging cookies dengan metode six sigma pada proses can making di PT XYZ. *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri*, 4(1), 116-130.