

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2019). *Six Sigma DMAIC Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada UKM.* *jisi : jurnal integrasi sistem industri volume, 6.* 11-17
- Armand V. (2002). *Kendali Mutu Terpadu* (3rd ed.). Erlangga.
- D. Casadei, G. Serra, K. Tani. (2007). *Implementation of Direct Control Algortih for Induction Motors Based on Discrete Space Vector Modulation.* IEEE Transaction on Power Electronics, 15 (4), 769-777.
- Gasperz, V. (2005). *Total Quality Management.* PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Harsoyo, N. C., & Rahardjo, J. (2019). Upaya Pengurangan Produk Cacat Dengan Metode DMAIC. In *Jurnal Titra* (Vol. 07, Issue 1).
- Heizer, J. & R. B. (2012). *Manajemen Operasi* (9th ed.). Salemba.
- Hendy Tannady. (2015). *Pengendalian Kualitas.* Graha Ilmu.
- Heriyanto, & Pahmi Muhamad Ali. (2020). Perbaikan Kualitas Produk Dengan Metode SIX SIGMA DMAIC Di Perusahaan Keramik. *Terapan Teknik Industri, 1,* 47–57.
- Jogiyanto, H. (2005). *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis.* ANDI.
- Junianto, D., Rolita Arifanti, E., Mayor Sujadi No, J., Tulungagung, K., Bungah No, R., & Gresik, B. (2021). PENINGKATAN KUALITAS PRODUK SHORTENING MENGGUNAKAN PENDEKATAN DMAIC SIX SIGMA DI PT BEST GRESIK. In *Jurnal Rekayasa Sistem Industri* (Vol. 7, Issue 1).
- Kusumawati, A., & Fitriyeni, L. (2017). Pengendalian Kualitas Proses Pengemasan Gula Dengan Pendekatan Six Sigma. *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri, 1,* 43–48.
- Latief, Y., & Retyaning Puji Utami, dan. (2009). *PENERAPAN PENDEKATAN METODE SIX SIGMA DALAM PENJAGAAN KUALITAS PADA PROYEK KONSTRUKSI* (Vol. 13, Issue 2).

- N.B. Puspitasari dan A. Murtanto. (2014). "Penggunaan FMEA Dalam Mengidentifikasi resiko Kegagalan Proses Produksi Sarung ATM (Alat tenun Mesin) Studi Kasus PT. Asaputex jaya Tegal". Jurnal J@TI Undip, Vol. 9(2), pp. 93-98.
- Ookalkar, A. D., Joshi, A. G. & Ookalkar, D. S. (2009). *Quality Improvement in Haemodialysis Process Using FMEA*. International Journal of Quality & Reliability Management, 26, 8, 817-830.
- Pande, P., & Holpp, L. (2005). *What Is Six Sigma*. ANDI.
- Pande Peter S, Neumann Robert P., & Cavanagh Roland R. (2002). *The Six sigma Way Bagaimana GE, Motorola & Perusahaan Terkenal Lainnya Mengasah Kinerja Mereka*. ANDI.
- Prawirosentono, S. (2007). *Filosofi Baru Tentang Manajemen Mutu Terpadu Abad 21 "Kiat Membangun Bisnis Kompetitif*. Bumi Aksara.
- Purnama, N. (2006). *Manajemen Kualitas: Perspektif Global*. EKONOSIA.
- Putri, Dwi Angelica, As'ad, Rahman Nur, Oemar, & Hirawati. (2019). *Perbaikan kualitas dengan menggunakan Metode TRIZ untuk meminimasi cacat pada proses pembuatan al-qur'an di PT Sygma Exa Grafika*.
- Rafsanjani Sherva. (2018). *PENGENDALIAN DAN PERBAIKAN KUALITAS PROSES PRINTING KEMASAN PRODUK MENGGUNAKAN INTEGRASI FMEA-TRIZ*. INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOVEMBER.
- Septiyana, D., Widyastuti, W., Tangerang, U. M., Perintis, J. L., & Tangerang, C. (2021). *Analisis Peningkatan Kualitas Parakuat Menggunakan Metode DMAIC Di PT Sogo Logo Indonesia Parakuat Quality Improvement Analysis Using the DMAIC Method At PT Sogo Logo Indonesia*. 10(1), 88–97.
- Soemohadiwidjojo Arini T. (2017). *Six sigma : metode pengukuran kinerja perusahaan berbasis statistik*. Raih Asa Sukses.
- Sumayang, L. (2003). *Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi*. Salemba .
- Suprianto, E. (2016). *PENGENDALIAN KUALITAS PRODUKSI*

*MENGGUNAKAN ALAT BANTU STATISTIK (SEVEN TOOLS) DALAM UPAYA MENEKAN TINGKAT KERUSAKAN PRODUK (Vol. 6, Issue 2).*

Susetyo Joko, Joko Roby Rio, & Wisnubroto Petrus. (2018). PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK KAYU LAPIS MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA & KAIZEN SERTA STATISTICAL QUALITY CONTROL SEBAGAI USAHA MENGURANGI PRODUK CACAT. *REKAVASI*, 6, 100–110.

Syukron, A. . & K. M. (2013). *Six sigma: Quality For Business Improvement.*

Tiara, A., Sunardi, P., & Suprianto, E. (2015). *PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK PADA PROSES PRODUKSI RIB A320 DI SHEET METAL FORMING SHOP* (Vol. 5, Issue 2).

Tri Hendradi C, & Suyantoro Sigit. (2006). *Statistik six sigma dengan minitab: panduan cerdas inisiatif kualitas.* Andi.

