

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2019). Six Sigma Dmaic Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada Ukm. *Jisi Um*, 6(1), 7. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jisi/article/view/4061>
- Al Farisi, S., & Iqbal Fasa, M. (2022). Peran Umkm (Usaha Mikro Kecil Menengah) Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat. *Jurnal Dinamika Ekonomi Syariah*, 9(1). <http://ejurnal.iaipd-nganjuk.ac.id/index.php/es/index>
- Borris, S. (2006). Total Productive Maintenance. In McGraw-Hill. <https://doi.org/10.1036/0071467335>
- Cholifaturchmah, C., Widyaningrum, D., & Jufriyanto, M. (2022). Upaya Mengurangi Waste Pada Produksi Kerudung Dengan Penerapan Metode Lean Six Sigma Di Umkm Arryna Raya. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 9(1), 37. <https://doi.org/10.24853/jisi.9.1.37-45>
- Eriva, C. Y., Rudianto, T., & Mizlina, A. (2019). Kualitas Sumber Daya Manusia, Kualitas Teknologi Informasi, Kualitas Penerbitan Surat Perintah Pencairan Dana (SP2D) 40. *Jurnal Politeknik Aceh*, 1(1), 40–50.
- Garpersz, V. (2007). *Lean six sigma for manufacturing and services Industries*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, Vincent;. (2002). *Pedoman Implementasi Progam Six Sigma*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Knop, K., & Mielczarek, K. (2018). *Using 5W-1H and 4M Methods to Analyse and Solve the Problem with the Visual Inspection Process – case study*. 03006, 1–7.
- Lidyansyah, I. P. D. (2014). Menurunkan Tingkat Stres Kerja pada Karyawan Melalui Musik. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, 02(01), 62–74. <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/jipt/article/download/1770/1858>
- Luthfianto, S., & Fajar Nurwidani, M. (2019). Penerapan Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Cacat Produk Teak Flooring Pada PT. Estika Tropika Lestari Kabupaten Tegal. 10(1), 12–20
- Nurholiq, A., Saryono, O., & Setiawan, I. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas (Quality Control) Dalam Meningkatkan Kualitas Produk. *Jurnal Ekonologi*, 6(2), 393–399. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/ekonologi/article/download/2983/2644>
- Pitoyo, D., & Akbar, A. R. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Six Sigma Dan Metode 5 Step Plan Di Pt. Pikiran Rakyat Bandung. *Rekayasa Industri Dan Mesin (ReTIMS)*, 1(1), 1–13. <http://jurnal.usbypkp.ac.id/index.php/ReTIMS/article/view/176>
- Pribadi, A. Y., Saepudin, T. H., Tanisri, R. H. A., & Bayu, R. (2023). Pengendalian kualitas produk percetakan buku menggunakan metode six sigma di CV Jaya

- Abadi Utama Quality control of book printing products using six sigma method at CV Jaya Abadi Utama. *4*(November), 237–249.
- Puspitaratna, M., & Dwiyaniti, E. (2013). Perbedaan Sebelum Dan Sesudah Pemberian Musik Pengiring Kerja Terhadap Peningkatan Produktivitas Pada Pekerja Wanita Pabrik Rokok Gagak Hitam Kabupaten Bondowoso. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, *2*(2), 167–174.
- Robecca, J., & Mulia, G. P. (2019). Pendekatan Metode Lean Six Sigma Pada Genteng Palentong. *INAQUE: Journal of Industrial & Quality Engineering*, *6*(2), 111–116. <https://doi.org/10.34010/iqe.v6i2.1479>
- Robin, E. M. (2009). *The Basic Of FMEA*. USA: CRC Press
- Tarigan, U., Novemingsen, R., & Lu, D. (2023). Implementation of Lean Six Sigma to Reduce Work Time Waste in the Goods Transportation Department. *JKIE (Journal Knowledge Industrial Engineering)*, *10*(1), 1–11.
- Tibo, A. B., Atti, A., Lobo, M., & Kleden, M. (2021). Implementasi Pengendalian Kualitas Pencetakan Koran Harian Dengan Metode Six Sigma (Studi Kasus : Pt. Arnoldus Nusa Indah Di Kabupaten Ende, Nusa Tenggara Timur). *Jurnal Diferensial*, *3*(1), 13–21. <https://doi.org/10.35508/jd.v3i1.4006>
- Vincent, G. (2005). *Total Quality Management*. Jakarta: Pt. Gramedia Pustaka Utama.
- Windarti, T. (2014). Pengendalian Kualitas Untuk Meminimasi Produk Cacat Pada Proses Produksi Besi Beton. *J@Ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, *9*(3), 173–180. <https://doi.org/10.12777/jati.9.3.173-180>
- Yuliatin, I., Heryanto, A. Y., Teknologi, D., Pertanian, I., Pertanian, F., Trunojoyo, U., Teknologi, D., Pertanian, I., Pertanian, F. T., & Mada, U. G. (2023). *Analisis Pengendalian Mutu Produk Garam Halus Beryodium Menggunakan Metode Lean Six Sigma*. *17*(1). <https://doi.org/10.24198/jt.vol17n1.2>