

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Syukron, dan Muhammad, Kholil. 2013. Six Sigma Quality For Business Improvement. Jakarta: Graha Ilmu.
- Amin, Miranda. 2002. Six Sigma. Harvarindo. Jakarta.
- Basjir, M., & Hariyono, A. T. (2020). Pengendalian Kualitas dengan Pendekatan Six Sigma dan New Seventools sebagai Upaya Perbaikan Produk. *Journal of Research and Technology*, 6(2), 297-311.
- Bastian Bustami., dan Nurlela. 2009. Akuntansi Biaya. Penerbit Mitra Wacana Media, Jakarta Six Sigma Quality for Business Improvement
- Chrysler, LLC. (2008). Potential Failure Mode And Effect Analysis (FMEA): Fourth Edition. Ford Motor Company. General Motors Corporation.
- Gaspersz, V., (2002), Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi ISO 9001 : 2000, MBNQA Dan HACCP, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Gaspersz, Vincent. 2007. Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries Strategi Dramatik Reduksi Cacat/Kesalahan, Biaya, Inventori, dan Lead Time dalam Waktu Kurang dari 6 Bulan. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hairiyah, N., & Amalia, R. R. (2020). Pengendalian Kualitas Produk Tahu Menggunakan Metode Six Sigma Di Ud. Sumber Urip. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 14(1), 14-23.
- Kholil, M., & Prasetyo, E. D. (2017). Tinjauan Kualitas pada Aerosol Can Ø 65 X 124 dengan Pendekatan Metode Six Sigma pada Line ABM 3 Departemen Assembly. *Sinergi*, 21(1), 53-58.
- Prasetyo, T., & Gautama, P. (2023). ANALISIS KUALITAS PRODUK WIRING HARNESS MENGGUNAKAN METODE QUALITY CONTROL CIRCLE (QCC) DAN 5W+ 1H DI PT EDS MANUFACTURING INDONESIA. *Jurnal Intent: Jurnal Industri dan Teknologi Terpadu*, 6(2), 16-34.
- Rahayu, P. (2020). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK MENGGUNAKAN METODE STATISTICAL QUALITY CONTROL

- (SQC) DI PLANT D DIVISI CURING PT. GAJAH TUNGGAL, Tbk. *Jurnal Teknik*, 9(1).
- Rakesh, R., Jos, B. C., & Mathew, G. (2013). FMEA Analysis for Reducing Breakdowns of a Sub System in the Life Care Product Manufacturing Industry. *International Journal of Engineering Science and Innovative Technology*.
- Rao, U. A., Elapanda, S., Raju, I. B., & Kumar, M. A. SIX SIGMA APPLICATION IN MANUFACTURING SPECIAL PROCESS: A CASE STUDY ON RESISTANCE WELDING.
- Sinaga, H. A., & Suseno, S. (2023). Upaya Meningkatkan Kualitas Produk Manhole Menggunakan Metode Six Sigma Di PT XYZ. *ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(9), 4270-4282.
- Sutjipto, D., Fitriana, R., & Permata, I. (2022). Quality Improvement on Speaker Net Products using Six Sigma Method With DMAIC (Case Study PT. D). *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 7(8), 1487-1497.
- Syahkhaafi, M., & Ratnasari, L. (2023). Upaya Peningkatan Kualitas Produk Corrugated Box dengan Pendekatan Fault Tree Analysis (FTA) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)*, 6(4), 1212-1222.
- Uluskan, M. (2019, October). Design of experiments based six sigma DMAIC application: Electrostatic powder coating process. In *2019 3rd International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies (ISMSIT)* (pp. 1-11). IEEE.
- Vindiana, A. P., & Adheriansyari, A. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk End Torque Rod dengan Metode Six Sigma pada PT. Xyz (Di Jatiuwung, Kota Tangerang). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(2), 14491-14510.
- 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.

Zulkarnain, Z., & Wicaksono, T. (2021). Metode Six Sigma Dalam Perbaikan Cacat Botol pada Produk Personal Care. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 7(1), 19-26.