

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Faritsy, A. Z., & Sitorus, M. F. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six Sigma Pada Pt Supra Matra Abadi Aek Nabara. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(6), 1413-1428.
- Amalia, R. R., Hairiyah, N., & Nuryati, N. (2023). Implementasi Six Sigma menggunakan new seven tools pada perbaikan kualitas amplang di UD Kelompok Melati. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 17(2), 288-294.
- AA, A., Ahmad, A., & YD, F. (2023). Pengendalian Kualitas Produksi Sprayer pada PT. Golden Agin Nusa Menggunakan Metode Six Sigma. *Journal of Economics and Business UBS*, 12(5), 2750-2762.
- Brue, G. 2003. *Six Sigma for Managers*. Cetakan Kedua. Terjemahan Emhas. Canary, Jakarta.
- Charantimath, P., M. (2011). *Total Quality Mangement* Secont Edition. India: Pearson Education.
- Damayanti, V. N. (2022). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK DENGAN MENGGUNAKAN METODE STATISTICAL PROCESS CONTROL (SPC) DAN NEW SEVEN TOOLS DI PT HARI MUKTI TEKNIK. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(6), 1547-1558.
- Dinmardi, 2011. *New Seven Tools Of Quality*. Universitas Trisakti
- Fauzia, A. I., & Hariastuti, N. L. P. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Beras dengan Metode Six Sigma dan New Seven Tools. *Jurnal Senopati: Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering*, 1(1), 1-10.
- Gaspersz, V., & Fontana, A. (2011). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Bogor: Vinchristo Publication.
- Gaspersz, Vincent. (2003). *Metode Analisis untuk Peningkatan Kualitas (Ke 1)*. Gramedia Pustaka Utama.
- Goetsch, David L and Davis, S. (1994). *Introduction to total quality: Quality, productivity, competitiveness*. Englewood, Cliffs Prentice Hall International, Inc.
- Nasution, F. P., Nur, M., & Umam, M. I. H. (2025). Analisis Pengendalian Kualitas pada Produksi CPO Menggunakan Metode Six Sigma DMAIC. *Jurnal Perangkat Lunak*, 7(1), 45-61.
- Sri, R., Yuliana, P. E., & Kelvin, K. (2022). Penerapan Metode Six Sigma Untuk Analisis Pengendalian Kualitas Produk Sepatu pada Industri Sepatu di Sidoarjo. *Jurnal Teknik Industri*, 25(01), 27-37.
- Kho, Budhi. 2016. *Manajemen Kualitas*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Mitha, N., Humaira, D. Z., & Putri, W. F. (2025). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cacat Jerigen dengan Metode Six Sigma dan New Seven Tools. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 4(3), 740-746.
- Nasution, F. P., Nur, M., & Umam, M. I. H. (2025). Analisis Pengendalian Kualitas pada Produksi CPO Menggunakan Metode Six Sigma DMAIC. *Jurnal Perangkat Lunak*, 7(1), 45-61.
- Sepsarianto, Rizky. 2013. Analisis Masalah New Seven Tools. *Journal Online*.
- 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. *Jurnal Eksponensial*, 8(1), 27-36.

- Sudarso, I. (2022, March). Implementasi Lean Six Sigma dan New Seven Tools untuk Waste Reduction dan Quality Improvement (Study Kasus PT XYZ). In *Prosiding SENASTITAN: Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan* (Vol. 2, pp. 179-185).
- Tague, Nancy R. 2005. *The Quality TOOLBOX, Second Edition*. United States of America: ASQ Quality Press.
- Tajuddin, T., & Junaedi, A. (2021). Usulan pengendalian kualitas pelayanan pada pt. pegunungan cartenz papua menggunakan metode statistical processing control. *Metode: Jurnal Teknik Industri*, 7(1), 1-17.
- Tjiptono, Fandy. 2012. *Strategi Pemasaran, edisi 3*. Yogyakarta: ANDI.
- Trihendardi, C. 2006. *Statistik SIX SIGMA dengan Minitab : Panduan Cerdas Inisiatif Kualitas*. ANDI, Yogyakarta.
- Wardhani, I. K. (2021). *PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK DENGAN PENDEKATAN SIX SIGMA PADA UMKM TAHU XY*.

