

DAFTAR PUSTAKA

- Bachtiar, M. D. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Pap Hanger Menggunakan Metode Six Sigma Dan Fmea Di Pt. Ravana Jaya Manyar Gresik. *JUSTI (Jurnal Sistem dan Teknik Industri)*, 609-618.
- Damayanti, R. W. (2019). Damayanti, R. W., Wijaya, A. R., & Hartono, B. (2019, August). Seven Management and Planning Tools in Megaproject Management: A Literature Review. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* .
- Faturrahman, M. I. (2015). Penerapan Konsep Lean Manufacturing Untuk Rancangan Usulan Perbaikan Meminimasi Waste Waiting Time Pada Isi Buku Proyek Grafindo Media Pratama Di Pt Karya Kita. . *eProceedings of Engineering*,.
- Fenny Krisna Marpaung, M. W. (2021). Pengaruh Harga , Promosi dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Indomie pada PT Alam Jaya Wira Sentosa Kaban Jahe. *Jurnal Manajemen* .
- Fithri, P. (n.d.). Six Sigma Sebagai Alat Pengendalian Mutu pada Hasil Produksi Kain Mentah PT Unitex, Tbk. *urnal Teknik Industri*, 14(1), 43-52.
- Hendradi, C. T. (2006). *Statistik Six Sigma Dengan Minitab*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Holpp, P. P. (2005). *What is Six Sigma* . Yogyakarta: Andi.
- Istikomah, M. &. (2021). Usulan Perbaikan Lintasan Produksi untuk Mereduksi Waste pada Departemen Kerja Produksi dengan Kombinasi Lean Manufacturing dan Theory of Constraints. . *Jurnal Riset Teknik Industri*, 77-87
- Marpaung, F. K. (2021). Marpaung, F. K., Simarmata, M. W. A., SPengaruh harga, promosi, dan kualitas produk terhadap keputusan pembelian konsumen indomie pada PT. Alamjaya Wirasentosa Kabanjahe. *Jurnal Manajemen*,, 49-64.
- Melida, H. N. (2016). Melida, H. N., Sin Implementasi Strategi Writing to Learn Untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA Pada Materi Hukum Newton. *Jurnal Penelitian & Pengembangan Pendidikan Fisika*, 31-38.
- Ningrum, F. &. (2021). Minimasi waste pada proses produksi bracket B6H-F194X-00 menggunakan lean manufacturing untuk mencapai target produksi di PT. ABC. *Media Ilmiah Teknik Industri*, , 64-73.

- Pranowo, I. N. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Six Sigma Untuk Meningkatkan Kualitas Pada Pembuatan Produk Lemari.
- Ridwan, M. M. (2019). Carton Box Quality Control Analysis Using Statistical Methods Quality Control At Pt. Perfect Satriagraha .
- Sarbullah, S. &. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Garmen Dengan Metode Six Sigma Pada Bagian Sewing Pt. Rodeo Prima Jaya. *Jurnal Capital: Kebijakan Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 279-308.
- Sarman, S. &. (2022). Literature Review of Lean Six Sigma (LSS) Implementation and Recommendations for Implementation in the Defense Industries. *ournal of Industrial Engineering & Management Research*, 24-34.
- Setiawan, A. Y. (2021). Setiawan, A. Y., Susetyo, J. Pengendalian kualitas produk menggunakan metode six sigma dan failure mode and effect analysis (fmea) pada pt. Papertech indonesia unit ii magelang. *Jurnal Rekavasi*, 9(1), 9-19
- Supriyanto, M. (2019). Service Excellence, Dampak Dan Pengaruhnya Terhadap Kepuasan Pelanggan Dan Loyalitas Pelanggan Service Excellence, Dampak Dan Pengaruhnya Terh *Jurnal Manajemen, Administrasi, Pemasaran dan Kesekretariatan*, , 16-22.
- Weenas, J. R. (2019). Kualitas Produk, Harga, Promosi dan Kualitas Pelayanan Pengaruhnya Terhadap Keputusan Pembelian Spring Bed Comforta . *EMBA*, 607-608.
- Widodo, A. &. (2022). Benefits of the six sigma method (dmaic) and implementation suggestion in the defense industry. *International Journal of Social and Management Studies*, 1-12.
- Wijaya, B. S. (2021). Minimasi Kecacatan pada Produk Kemasan Kedelai Menggunakan Six Sigma, FMEA dan Seven Tools di PT. SATP. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 83-91.
- Yafie, A. S. (2016). Pengaruh Kualitas Produk dan Kualitas Jasa Terhadap Kepuasan Pelanggan. . *e-Jurnal Administrasi Bisnis (JAB) Vol*, 35.
- Yulian, A. Y. (2015). Usulan Penerapan Metode Manufacturing Untuk Meminimasi Waste Defect Pada Produksi Aac (autoclaved Aerated Concrete) Tipe 600x200100 Mm Di Pt Beton Elemen Persada. *eProceedings of Engineering*, 2(2).
- Zaman, B. &. (2019). Identifikasi Waste Pada Proses Produksi Wajan Menggunakan Pendekatan Lean Six Sigma (Studi Kasus di WL Aluminium Yogyakarta. *CIEHIS Prosiding*, 133-138.