

Daftar Pustaka

- Alfikri, G., & Hariastuti, N. L. P. (2019). Peningkatan kualitas minyak kelapa sawit dengan pendekatan lean six sigma (Studi Kasus di PT. Sawit Mas Parenggean). *Jurnal Iptek*, 23(1), 47-54.
- Brue, G. (2002). *Six Sigma for managers* (No. 21338). McGraw-Hill.
- COCCIA, M. (2017). Social and administrative sciences. *Journal of Social and Administrative Sciences*, 2(2), 53-61.
- CAHYA, Felia Ananda; HANDAYANI, Wiwik. Minimasi Waste Melalui Pendekatan Lean Manufacturing pada Proses Produksi di UMKM Nafa Cahya. *Al-Kharaj: Jurnal Ekonomi, Keuangan & Bisnis Syariah*, 2022, 4.4: 1199-1208.
- Gaspersz, V. (2007). *Lean six sigma*. Gramedia Pustaka Utama.
- Heizer, J., & Render, B. (2009). *Manajemen operasi* buku 1 edisi 9. Jakarta: Salemba Empat.
- Johan, A., & Soediantono, D. (2022). Literature review of the benefits of lean manufacturing on industrial performance and proposed applications in the defense industries. *Journal of Industrial Engineering & Management Research*, 3(2), 13-23.
- Nasution, D. R., Hasibuan, A., & Sibuea, S. R. (2023). Pengendalian Kualitas CPO untuk Meminimumkan ALB Menggunakan Metode DMAIC. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(4), 333-342.
- Pratiwi, R., Subagyo, T. H., Kania, D. D., & Ricardianto, P. (2021). Penerapan Metode Lean Six Sigma untuk Meningkatkan Keakuratan Jadwal Perawatan Pesawat CN-295M di Skadron Teknik 021. *Warta Ardhia*, 47(1), 51-66.
- Pratama, U., Nurmaini, N., & Simamora, R. H. (2021). Pengaruh Sosialisasi Diagram Pareto terhadap Pengetahuan dan Minat Perawat dalam Pengelolaan Bahan Habis Pakai. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 6(1), 42-52.
- Raman, R. S., & Basavaraj, Y. (2019). Quality improvement of capacitors through fishbone and pareto techniques. *International Journal of Recent Technology and Engineering*, 8(2), 2248-2252.
- Ridwan, A., Arina, F., & Permana, A. (2020). Peningkatan kualitas dan efisiensi pada proses produksi dunnage menggunakan metode lean six sigma (Studi kasus di

PT. XYZ). *TEKNIKA: Jurnal sains dan teknologi*, 16(2), 186-199.

Rahmayanti, T., Fawwaz, M., Febriyanti, A., & Iswanto, A. H. (2023). Evaluasi Penerapan Lean Six Sigma Terhadap Ruang Operasi Di Rumah Sakit: Literature Review. *An-Najat*, 1(2), 39-47.

Ratnadi, R., & Suprianto, E. (2020). Pengendalian kualitas produksi menggunakan alat bantu statistik (seven tools) dalam upaya menekan tingkat kerusakan produk. *Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan*, 6(2). 08-10

Soemohadiwidjojo, A. T. (2017). *Six Sigma Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik*. Raih Asa Sukses.

Satrio, R. F., Nurdin, R., & Gunawan, G. (2023). Analisis Proses Assembly Core External Engine dengan Metode Six Sigma untuk Mengurangi Delay Maintenance di PT. GMF AeroAsia. *Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*, 15(2), 177-188.

Sumasto, F., Satria, P., & Rusmiati, E. (2022). Implementasi pendekatan DMAIC untuk quality improvement pada Industri Manufaktur Kereta Api. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 8(2), 161-170.

Septiyo, D., Ahmad, A., & Laricha, L. (2023, December). Product quality improvement of bearing using six sigma and Kaizen method at PT. Adhi cHandra Jaya. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 2680, No. 1). AIP Publishing. 10-12

Wahyuni, H. C., & Sulistiyowati, W. (2020). *Buku Ajar Pengendalian Kualitas Industri Manufaktur Dan Jasa*. Umsida Press,

Yanti, N., Wahyudin, W., Herwanto, D., & Febriyanti, D. (2023). Analisis Penerapan Lean Six Sigma DMAIC pada Pengendalian Kualitas Produk Cacat Part X di PT. XYZ. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(1). 20-21