

DAFTAR PUSTAKA

- Hidajat, H. H., & Subagyo, A. M. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk X Dengan Metode Six Sigma (DMAIC) Pada PT. XYZ. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(9), 234-242.
- Abdurrahman, M. A., & Al-Faritsy, A. Z. (2021). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Roti Bolu Dengan Metode Six Sigma Dan FMEA. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 3(2), 73-80.
- Anasrul, R. F. (2022). Penerapan metode six sigma dan 5S untuk meningkatkan produktivitas dan efektivitas pada produksi batako (Studi kasus UMKM XYZ). *Journal of Appropriate Technology for Community Services*, 3(1), 14-23.
- Andika, B., & Marwan, M. (2022). PERENCANAAN PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK PLASTIK KEMASAN DENGAN METODE SIX SIGMA PADA PT. BAWAR SAKTI INDONESIA. *IESM Journal (Industrial Engineering System and Management Journal)*, 2(2), 198-208.
- Hanifah, P. S. K., & Iftadi, I. (2022). Penerapan Metode Six Sigma dan Failure Mode Effect Analysis untuk Perbaikan Pengendalian Kualitas Produksi Gula. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 8(2), 90-98.
- Arifiardy, F. P., & Susanty, A. (2022). PENGENDALIAN DAN PENJAMINAN KUALITAS MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA PADA DEPARTEMEN PRODUKSI PT AIMFOOD MANUFACTURING INDONESIA. *Industrial Engineering Online Journal*, 11(4).
- Septiawan, I., Ningsih, M. S., & Gunawan, I. (2022). Analisis pengendalian kualitas pada Crude Palm Kernel Oil dengan metode Six Sigma di PT. X. *Jurnal VORTEKS*, 3(1), 166-173.
- Fauzi, R. (2015). *Analisis Pengendalian Kualitas Dalam Upaya Mengurangi Produk Cacat pada PT Ikafood Putramas* (Doctoral dissertation, Universitas Widyatama).
- Abteu, MA, Kropi, S., Hong, Y., & Pu, L. (2018). Implementasi Statistical Process Control (SPC) di bagian penjahitan industri garmen untuk peningkatan kualitas. *Jurnal Penelitian Autex*, 18 (2), 160-172.
- Girmanová, L., Šolc, M., Kliment, J., Divoková, A., & Mikloš, V. (2017). Penerapan

Six Sigma menggunakan metodologi DMAIC dalam proses kontrol kualitas produk pada operasi metalurgi. *Acta technologica agriculturae* , 20 (4), 104-109.

Harahap, B., Parinduri, L., & Fitria, A. A. L. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus: PT. Growth Sumatra Industry). *Buletin Utama Teknik*, 13(3), 211-218. Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma*.

OKTAVIA, R. (2022). *SIX SIGMA SEBAGAI USULAN PERBAIKAN KUALITAS CRUDE PALM OIL (CPO) UNTUK MENGURANGI KADAR OIL LOSSES DI PT. PERKEBUNAN NUSANTARA V PKS SEI GALUH* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU).

(Achmad, 2012) *Control* merupakan tahap operasional terakhir dalam melakukan peningkatan kualitas berdasarkan *six sigma*.

Hanif, RY, Rukmi, HS, & Susanty, S. (2015). Perbaikan kualitas produk keraton luxury di PT. X dengan menggunakan metode failure mode and effect analysis (FMEA) dan FAULT TREE ANALYSIS (FTA). *Reka Integra* , 3 (3).