

DAFTAR PUSTAKA

- Alfikri, G., Luh, N., & Hariastuti, P. (2019). Jurnal Iptek Media Komunikasi Teknologi Peningkatan Kualitas Minyak Kelapa Sawit dengan Pendekatan *Lean six sigma* (Studi Kasus di PT. Sawit Mas Parenggean). *Jurnal IPTEK*, 23, 47–54. <https://doi.org/10.31284/j.iptek.2019.v23i1>
- Dd Samosir, H., & Setiawannie, Y. (2021). Analisa Pengendalian Kualitas Produk Ikan Tuna Dengan Metode *Six sigma* Dan Analisa Kaizen di PT. Medan Tropical Canning & Industri *Frozen Analysis Of Quality control Of Tuna Fish Products Using Six sigma Method And Caizen Analysis In* PT. Medan Tropical Canning & Frozen Industries. *IESM Journal*, 2(1), 42.
- Eka Saputri, A. (2018). Analisa Perbaikan Kualitas Untuk Mengurangi Jumlah Reject Pada Produk Mizone Di PT. Tirta Investama Dengan Metode *Six Sigma* (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana).
- Ekawati, R., & Rachman, R. A. (2018). Analisa Pengendalian Kualitas Produk Horn Pt. Mi Menggunakan *Six sigma*. In *Journal Industrial Servicess* (Vol. 3).
- Ekonomi, J., Bisnis, M., & Ambar, I., Dan, S., & Bernik, M. (2018). Penggunaan *New And Old Seven Tools* Dalam Penerapan *Six sigma* Pada Pengendalian Kualitas Produk Stay Headrest. *Jurnal Ekonomi Manajemen & Bisnis*, 19(1).
- Fitriana, R., & Anisa, N. (2019). Perancangan Pebaikan Kualitas Produk Baut dan Sekrup Menggunakan Metode *Six Sigma* dan Data Mining di PT. A. *Jurnal Teknik Industri*, 9(1), 46-53.
- Gijo, E. V., Palod, R., & Antony, J. (2018). *Lean Six Sigma approach in an Indian auto ancillary conglomerate: a case study*. *Production Planning & Control*, 29(9), 761-772.
- Hisprastin, Y., & Musfiroh, I. (2021). Ishikawa diagram dan *failure mode effect analysis* (FMEA) sebagai metode yang sering digunakan dalam manajemen risiko mutu di industri. *Majalah Farmasetika*, 6(1), 1-9.

- Khan, M. A., Ali, M. K., & Sajid, M. (2022). *Lean Implementation Framework: A Case of Performance Improvement of Casting Process*. *IEEE Access*, 10, 81281-81295.
- Khaleil Akmal, A., Irawan, R., Hadi, K., Tri Irawan, H., Pamungkas, I., & Teknik Industri, J. (n.d.). Pengendalian Kualitas Produk Paving Block untuk Meminimalkan Cacat Menggunakan *Six sigma* pada UD. Meurah Mulia. www.jurnal.utu.ac.id/joptimalisasi
- Kusuma Dewi, S., & Maslahatul Ummah, D. (2019). Perbaikan Kualitas Pada Produk Genteng Dengan Metode *Six sigma*. In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 14, Issue 2).
- Kusumawati, A., & Fitriyeni, L. (2018). Pengendalian Kualitas Proses Pengemasan Gula Dengan Pendekatan *Six sigma*. *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 1, 43–48.
- Nugroho, A., & Kusumah, L. H. (2021). Analisis Pelaksanaan *Quality control* untuk Mengurangi *Defect* Produk di Perusahaan Pengolahan Daging Sapi Wagyu dengan Pendekatan *Six sigma*. *Jurnal Manajemen Teknologi*, 20(1), 56–78. <https://doi.org/10.12695/jmt.2021.20.1.4>
- Patil, S. V., Balakrishna Rao, K., & Nayak, G. (2020). *Quality improvement of recycled aggregate concrete using six sigma DMAIC methodology*. *International Journal of Mathematical, Engineering and Management Sciences*, 5(6), 1409–1419. <https://doi.org/10.33889/IJMEMS.2020.5.6.104>
- Roesmasari, R. A., Santoso, I., Jurusan, S., Industri, T., Teknologi, P.-F., Brawijaya, P.-U., Veteran -Malang, J., & Korespondensi, P. (n.d.). Strategi Peningkatan Kualitas *Leather* Dengan Metode *Lean six sigma* Dan *Fuzzy Fmea* (Studi Kasus Di Sumber Rejeki) *Strategy to Improve The Quality of Leather with Lean six sigma and Fuzzy FMEA Method (Case Study in Sumber Rejeki)*. In *Jurnal Teknologi Pertanian* (Vol. 19, Issue 3).
- Rosyidi, M. R. (2022). *Buku Ajar Pengendalian Dan Penjaminan Mutu*. Ahlimedia Book.
- Sari, I. A., & Bernik, M. (2018). Penggunaan *new and old seven tools* dalam penerapan *six sigma* pada pengendalian kualitas produk *stay headrest*. *E-Mabis: Jurnal Ekonomi Manajemen dan Bisnis*, 19(1).

- Sharma, R., Gupta, P., & Saini, V. (2018). *Six sigma DMAIC Methodology Implementation in Automobile industry: A case study*. *Journal of Manufacturing Engineering*, 13(1), 042-050.
- Sjarifudin, D., Kurnia, H., Purba, H. H., & Jaqin, C. (2022). *Implementation of six sigma approach for increasing quality formal men's jackets in the garment industry*. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 6(1), 33-44.
- Smętkowska, M., & Mrugalska, B. (2018). *Using Six sigma DMAIC to Improve the Quality of the Production Process: A Case Study*. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 238, 590–596. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2018.04.039>.
- Tjandra, S. S., Utama, N. S., & Fransiscus, H. (2018). Penerapan Metoda *Six Sigma* DMAIC untuk Mengurangi Cacat Pakaian 514 (Studi Kasus di CV Jaya Reksa Manggala). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 7(1), 31-40.
- Walujo, D. A., Koesdijati, T., & Utomo, Y. (2020). Pengendalian kualitas. Scopindo Media Pustaka.
- Widodo, A., & Soediantono, D. (2022). *Benefits of the Six sigma Method (DMAIC) and Implementation Suggestion in the Defense Industry: A Literature Review*. *International Journal Of Social And Management Studies (IJOSMAS)*, 3(3).
- 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. <https://doi.org/10.30656/intech.v5i1.1460>.