

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia. (2016). Implementasi Pengendalian Kualitas Dengan Metode *Six Sigma* Pada CV Mentari Nusantara *Feedmill* di Tulungagung. *Urnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(2), 32.
- Amin, Q., Dwilaksana, D., & Ilminnafik, N. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Cacat Produk Kaleng 307 di PT.X Menggunakan Metode *Six Sigma*. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 12(2), 52.
- Anggita, A., Satriawan, I. K., & Wiranatha, A. S. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk X dengan Metode *Six Sigma* di PT. Y. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 9(3), 335.
- Isfani, F. (2021). Analisis Kualitas Produk Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Menggunakan Metode *Six Sigma* dan *Kaizen*.
- Kurniawan, W., Sugiarto, D., & Saputera, R. (2018). Usulan Penerapan Metode *Six Sigma* Untuk Meningkatkan Mutu *Crude Palm Oil* (Cpo) Di Pt. X. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(2), 85–91.
- Nabila, K. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode *Six Sigma* Dan Perbaikan Dengan *Kaizen* (Studi Kasus: Pt. Terryham Proplas Indonesia). *Urnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(2).
- Pratidina, R., Syamsun, M., & Wijaya, N. H. (2015). Analisis Pengendalian Mutu Jambu Kristal dengan Metode *Six Sigma* di ADC IPB-ICDF Taiwan Bogor Raisha Pratidina. *VI*(1), 1–18.
- Prayuda, T. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Proses Penggerbusan (*Hulling*) Pada Kopi Pasar (*Greenbean*) Menggunakan Pendekatan Metode *Six Sigma*. *Jurnal Ilmu Pendidikan*, 7(2), 809–820.
- Ramadhan, A. (2021). Penerapan *Six Sigma* Dengan Menggunakan *Failure Mode Effect Aanalysis* Untuk Meminimasi Produk Cacat (Vol. 7, Issue 3).
- Sinambela, S., & Lahudin, A. H. (2014). Usulan Penggunaan *Six Sigma* Untuk Peningkatan Kualitas Proses Produksi di PT. AO. *7*(1), 37–58.
- Sirine, H., & Kurniawati, E. P. (2018). Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode *Six Sigma* (Studi Kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo). *AJIE-Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*.
- Ulva, S. K. (2018). Analisis Untuk Perbaikan Proses Pengemasan Dengan Metode *Six Sigma* Dalam Upaya Meningkatkan Kualitas Produk Sari Apel. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(2), 1123.
- Wibowo, H., & Khikmawati, E. (2014). Analisis Kecacatan Produk Air Minum Dalam Kemasan (Amdk) Sebagai Upaya Perbaikan Kualitas Dengan Metode *Dmaic*. *Spektrum Industri*, 12(2), 153.

- Wicaksono, H. (2021). Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode *Six Sigma* dan FMEA Untuk Mereduksi Cacat Pada Produk Gamis di Ratu Balad Collection (Vol. 7, Issue 3).
- William, I. A. (2019). Penerapan Metode *Six Sigma* Untuk Perbaikan Kualitas Di PP Sinar Tani Palembang. *SAINTEK: Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi Industri*, 3(1), 41.
- Windarti, T. (2014). Pengendalian Kualitas Untuk Meminimasi Produk Cacat Pada Proses Produksi Besi Beton. *J@Ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 9(3), 173–180.
- Wiswandani, A., & Suharsono, A. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas pada Proses Making Produksi Diplomat Mild Reborn di PT Gelora Djaja Surabaya. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 8(2), 2–9.
- Yuliana, Nasution, Y. N., & Wasono. (2017). Penggunaan Metode *Kaizen* Pada Tahap *Improve* Dalam *Six Sigma* (Studi Kasus: Perusahaan Air Minum Dalam Kemasan(AMDK) Merk RAMA Produksi PT Ranam Mahakam Indonesia). *Jurnal Eksponensial*, 8(2007), 81–86.
- Brian, J. (2018). *The Impact Of Risk On Deploying And Sustaining Lean Six Sigma: Journal Of Risk And Contingency Management* (Vol. 7, Issue 1).
- Alessandro, L. (2018). *Leadership - A Critical Succes Factor For The Effective Implementation Of Lean Six Sigma: Journal Total Quality Management & Bussines Excellence*, 29(5), 43.
- Arcidiacono, G. (2018). *The Revolution Lean Six Sigma 4.0: Journal On Advanced Science Engineering Information Technology*, 8(1), 141–149.
- Shaika, E. (2019). *The Effect Of Implementing Of Six Sigma Approach In Improving The Quality Of Higher Education Institution In Bahrain:Journal Of Engineering And Management Research*, 9(2), 134–140.
- Ravi, S. (2020). *Defect Reduction In A Capacitor Manufacturing Process Through Six Sigma Concept A Case Study:Journal Management Science Letters*, 9(2), 253–260.