

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2019). Six Sigma Dmaic Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada UKM. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 6, 11-17.
- Ahmad, T. L., & Kusumawati, A. N. (2021). Systematic Literature Review: Implementasi Metode 5S Pada Perusahaan Manufactur. *Jurnal Teknologidan Manajemen Industri*, 1(2), 31-39.
- Andiwibowo, R. R., Susetyo, J., & Wisnubroto, P. (2018). Pengendalian Kualitas Produk Kayu Lapis Menggunakan Metode Six Sigma & Kaizen Serta Statistical Quality Control Sebagai Usaha Mengurangi Produk Cacat. *Jurnal REKAVASI*, Vol. 6, No. 2, Desember 2018, 100-110, 6, 100-110.
- Budiyanto, I. (2020). Perancangan Dan Pembuatan Alat Bantu Angkat Kabinet Strung Back Pada Mesin Arm Drill Di PT. Yamaha Indonesia.
- Bahrud, S., & HS, S. M. (2018). Analisa Pengendalian Mutu Produk Box Culvert Dengan Menggunakan Metode Six Sigma. *Rekayasa Teknik Sipil*, 1-10.
- Brits, H. (2018). *A Quest For Waste Reduction At Institutions Of Higher Learning: Ivestigating The Integration Of Six Sigma And Lean Six Sigma Methodologies With Total Quality Management*. *South African Journal of Higher Education Volume 32 | Number 4 | 2018 | pages 37-50*, 32, 37-50.
- Didiharyono, Marsal, & Bakhtiar. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six Sigma Pada Industri Air Minum PT Asera Tirta Posidonia, Kota Palopo. *Jurnal Sainsmat*, September 2018, Halaman 163-176, VII, 163-176.
- Dutta, S., & Jaipura, S. (2020). *Reducing Packaging Material Defects In Beverage Production Line Using Six Sigma Methodology*. *Int. J. Six Sigma and Competitive Advantage*, Vol. 12, No. 1, 2020, 12, 59-82.
- Hairiyah, N., Amalia, R. R., & Nugroho, K. I. (2021, Maret). Penerapan Six Sigma Dan Kaizen Untuk Memperbaiki Kualitas Roti Di Ud Cj Bakery. *Penerapan Six Sigma Pada Roti*, 35-43.
- Indrawansyah, I., & Cahyana, J. B. (2019, Oktober). Analisa Kualitas Proses Produksi Cacat Uji Bocor Wafer dengan menggunakan Metode *Six Sigma* serta *Kaizen* sebagai Upaya Mengurangi Produk Cacat Di PT. XYZ. *TI-006*, 1-8.
- Kartika H. (2020). Penerapan Lean Kaizen untuk Meningkatkan Produktivitas Line Painting Pada Bagian Produksi Automotive dengan Metode PDCA. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 22, 22-32.
- Lailiyah, P. A. (2022). Minimasi Cacat Produk Sepatu Dengan Pendekatan *Six Sigma* Dan *TRIZ* (*Teoriya Resheniya Izobreatatelskikh Zadath*) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).
- Lestari, S., & Junaidy, H. M. (2020). Pengendalian Kualitas Produk Compound At-807 Di Plant Mixing Center Dengan Metode Six Sigma Pada Perusahaan Ban Di Jawa Barat. *Jurnal Teknik : Universitas Muhammadiyah Tanggerang*, 9, 46-52.

- Manguluang, Agussalim., (2020). Metodologi Penelitian. Padang : *Ekasakti Press*,45-49.
- Rosyidi Moh. Ririn, (2021). Pengendalian dan Penjamin Mutu. Malang. Cetakan Pertama, Maret 2021 : Ahlimedia Press.
- Nabila, K., & Rochmoeljati. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigmadan Perbaikan Dengan Kaizen (Studi Kasus :PT. XYZ). *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, 01, 116-127.
- Nelfiyanti, N., Rani, M. A., & Fauzi, A. (2018). mplementasi Six Sigma untuk Perbaikan Kualitas Produk Kiwi Paste Berdasarkan Keluhan Pelanggan. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri Vol 2 No 1 Juli 2018*, 41-50, 2, 41-50.
- Nugraha, R. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Padi Dengan Menggunakan Metoda Statistical Quality Control. (*StudipadaLahanPertanian di Telagasari, Karawang*) (Doctoral dissertation, SekolahTinggiIlmuEkonomi Indonesia Jakarta).
- Suhartini., & M. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Untuk Mengurangi Cacat Produk Pada Sepatu Menggunakan Metode Six Sigma dan Kaizen. *Jurnal Manajemen & Teknik Industri-Produksi*, XXB, 55-64.
- Victòria, M. e. (2020). *Six Sigma For Improving Cashflow Deficit: ACase Study In The Food Can Manufacturing Industry. International Journal of Lean Six Sigma Vol. 11 No. 6, 2020, 11*, 1105-1125.
- Wahyuni, C. H., & Sulistiyowati, W. (2020). Buku Ajar Pengendalian Kualitas Industri Manufactur dan Jasa. 73-85.
- Wang, C. C., Chien, C.-H., & Chang, C.-W. (2020). Six Sigma Case : *The Improvement Welding Strength Of LED Soft Board Proses.Prosiding Konferensi Internasional IIAE ke-8 Tentang Rekaysa Aplikasi Industri 2020* , 31-35.
- Whang, C.-C., Chang, H.-T., & Cheng, K.-Y. (2020). *Aplication Of Six Sigma To ImproveSmartphone Lens Holder Quality- An Empirical Study. Prosiding Konferensi Internasional IIAE ke-8 Tentang Rekayasa Aplikasi Industri 2020* , 26-30.