

Daftar Pustaka

- Ahmad, F. (2019). Six sigma dmaic sebagai metode pengendalian kualitas produk kursi pada ukm. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 6(1), 11-17.
- Bernik, M., & Noviyanti, R. D. (2019). Penerapan Metode Six Sigma Dalam Upaya Pengendalian Kualitas Produk Pada Industri Kayu Olahan. *ISEI Business and Management Review*, 3(2), 57-63.
- Bhargava, M., & Gaur, S. (2021). Process improvement using six-sigma (DMAIC process) in bearing manufacturing industry: a case study. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 1017, No. 1, p. 012034). IOP Publishing.
- Daniyan, I., Adeodu, A., Mporofu, K., Maladzhi, R., & Katumba, M. G. K. K. (2022). Application of lean Six Sigma methodology using DMAIC approach for the improvement of bogie assembly process in the railcar industry. *Heliyon*, 8(3).
- Hadi, P., Nugroho, S., & Mulyono, K. (2021). IMPLEMENTASI PENGENDALIAN KUALITAS PROSES PEMBUATAN PIPA PVC D 4” DENGAN METODE SIX SIGMA. *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri*, 2(1), 20-29.
- Henny, H., Agnia, N., & Hardianto, H. (2019, November). Analysis Quality Control of Carded and Combed Yarns Using Six Sigma Method. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 662, No. 6, p. 062008). IOP Publishing.
- Izzah, N., & Rozi, M. F. (2019). Analisis pengendalian kualitas dengan metode six sigma-dmaic dalam upaya mengurangi kecacatan produk rebana pada UKM Alfiya Rebana Gresik. *Jurnal Ilmiah Soulmath: Jurnal Edukasi Pendidikan Matematika*, 7(1), 13-26.
- Lestari, F. A., & Purwatmini, N. (2021). Pengendalian Kualitas Produk Tekstil Menggunakan Metoda DMAIC. *J. Ecodemica J. Ekon. Manajemen, dan Bisnis*, 5(1), 79-85.

- Mashabai, I. (2023). PENERAPAN PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK JENDELA ALUMUNIUM DENGAN METODE SIX SIGMA DI PT YKK AP INDONESIA. *Jurnal Industri dan Teknologi Samawa*, 4(2), 61-70.
- Mittal, A., Gupta, P., Kumar, V., Al Owad, A., Mahlawat, S., & Singh, S. (2023). The performance improvement analysis using Six Sigma DMAIC methodology: A case study on Indian manufacturing company. *Heliyon*, 9(3).
- Nuresa, R., Khosi'in, E. M. A., & Febriyani, A. R. (2022). Penerapan Prinsip Six Sigma Dalam Membangun Manajemen Mutu Pendidikan Islam. *Evaluasi: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 6(2), 295.
- Nurlaila, Q., Yuniawati, R. I., Susanti, L., & Cahyati, A. (2023). *LEAN MANUFACTURING*. Penerbit Widina.
- 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.
- Prasetyo, A., Lukmandono, L., & Dewi, R. M. (2021, October). Pengendalian Kualitas pada Spandek dengan Penerapan Six Sigma dan Kaizen untuk Meminimasi Produk Cacat (Studi Kasus: PT. ABC). In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* (Vol. 9, No. 1, pp. 29-34).
- Rahayu, P., & Bernik, M. (2020). Peningkatan Pengendalian Kualitas Produk Roti dengan Metode Six Sigma Menggunakan New & Old 7 Tools. *Jurnal Bisnis dan Kewirausahaan*, 16(2), 128-136.
- Ramadhan, M. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Cacat Pada Produk Sepatu Menggunakan Metode Six Sigma dan Kaizen. *Matrik: Jurnal Manajemen dan Teknik Industri Produksi*, 22(1), 55-64.
- Susetyo, A. W., & Supriyanto, H. (2022, March). Upaya Pengendalian Kualitas Dengan Penerapan Metode Six Sigma dan Kaizen (Studi kasus: PT. XYZ).

In Prosiding SENASTITAN: Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan (Vol. 2, pp. 392-400).