

DAFTAR PUSTAKA

Ahmad, F., 2019. Six Sigma DMAIC Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada UKM. *JISI : Jurnal Integrasi Sistem Industri*, Volume 6 Nomor 1, pp. 11 - 17. <https://dx.doi.org/10.24853/jisi.6.1.11-17>

Al Basith, Masrul Indrayana, Jono, 2020. Analisis Kualitas Produk Velg Rubber Roll Dengan Metode Six Sigma Dan Kaizen Di PT.XYZ, Klaten. *Jurnal Rekayasa Industri*, Volume 2 No1, pp. 23 - 33.

Ayi Tejaningrum, I. R., 2019. Analisis Kualitas Produk Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA) Untuk Mengidentifikasi Faktor Penyebab Dominan. *Journal of Entrepreneurship Management and Industry (JEMI)*, Volume 2 Nomor 3, pp. 128 - 137.

Bella Aziz Dewanti Putri, Putra Abiyyu Sani, Nurdianah, 2019. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Lampu Hias Menggunakan Metode Six Sigma Pada Industri Kerajinan Kaca. *Seminar Nasional IENACO*, pp. 113-119.

Heryanto Parlinggoman, Sabariman, 2020. Analisis Peningkatan Kualitas Proses Metal Stamping Dengan Metode Six Sigma. *Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology*, Volume 1 Nomor 1, pp. 712 - 724.

Irwan Indrawansyah, Babay Jutika Cahyana, 2019. Analisa Kualitas Proses Produksi Cacat Uji Bocor Wafer dengan menggunakan Metode Six Sigma serta Kaizen sebagai Upaya Mengurangi Produk Cacat Di PT. XYZ. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*.

Jacobs, M., 2015. *Cultural Impact on Lean Six Sigma and Corporate Success*. German: Springer Gabler.

Khusnun Nabila, Rochmoeljati, 2020. Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Dan Perbaikan Dengan Kaizen (Studi Kasus : PT XYZ). *Juminten : Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, Volume 1. Nomor 1, pp. 116 - 127.

Montgomery, D. C., 2009. *Introduction to Statistical Quality Control*. Sixth ed. United State of America: John Wiley & Sons, Inc.

Pratama, A., 2017. Analisis Produk Cacat Brake Wheel (PT. PANASONIC) Dengan Metode Seventools Di CV Sumber Baja Perkasa (SUBASA). *Integrated Lab Journal* , Volume 5 Nomor 2, pp. 63 - 72 .

Robert V. Hogg, Joseph W. McKean, Allen T. Craig, 2019. *Introduction to Mathematical Statistics*. Eighth ed. Boston: Pearson

Sasmita. 2021. Analisis Pengendalian Kualitas Bahan Bakar Avtur Pada Tangki Timbun Di PT XYZ Terhadap Nilai *Electrical Conductivity* Selama Masa Covid-19. *Fakultas Teknik UPN Veteran Jakarta*