

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Rizaldi, Rifki, and Agustian Suseno. 2023. "Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cacat Dengan Metode Lean Six Sigma DMAIC Dan Kaizen Di PT. X." VIII(1).
- Anbar Fadhilah, Haifa. 2022. "Analisa Pengendalian Kualitas Produk Packaging Karton Box PT. X Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control." *Serambi Engineering* VII(2).
- Apriani, Ratna Agil, Rizky Miftahul Jannah, Demas Emirbuwono Basuki, and Dwi Handayani. 2023. "PENERAPAN LEAN SIX SIGMA UNTUK PENINGKATAN KUALITAS PRODUK GLOVE PADA AREA PRODUKSI LINE 18 DI PT. SGI IMPLEMENTATION OF LEAN SIX SIGMA FOR THE IMPROVEMENT OF GLOVE PRODUCT QUALITY IN PRODUCTION LINE 18 AT PT. SGI." *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)* 6(2).
- Arianti, Maulida Silvia, Emy Rahmawati, Dan R R Yulianti Prihatiningrum, ) Magister, and Administrasi Bisnis. 2020. 9 Edisi Juli-Desember *ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK DENGAN MENGGUNAKAN STATISTICAL QUALITY CONTROL (SQC) PADA USAHA AMPLANG KARYA BAHARI DI SAMARINDA*.
- Arif, Muhammad Saiful, Chauliah Fatma Putri, and Ngudi Tjahjono. "Peningkatan Grade Kain Sarung Dengan Mengurangi Cacat Menggunakan Metode Kaizen Dan Siklus PDCA Pada PT. X." 26(2).
- Azzahra, Adinda Gita, Dene Herwanto, Samitha Pujia Khan, Sekar Mustika Ayuningtyas, Wagiana Rohmah, and Zaskya Indah Vindari. 2023. "Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Lean Six Sigma Pada Part Arm Rear Break KYEA Di PT Ciptaunggul Karya Abadi." VIII(1).
- Elshadi, Firna, and Chaznin R. Muhammad. 2022. "Penerapan Metode Lean Six Sigma Untuk Mereduksi Waste Pada Produksi Sepatu Sandal." *Jurnal Riset Teknik Industri*: 17–26. doi:10.29313/jrti.v2i1.664.
- Elvina, Talita, Anindya Rachma Dwicahyani, Teknik Industri, Teknologi Industri, Teknologi Adhi, and Tama Suarabaya. *PENGENDALIAN KUALITAS MENGGUNAKAN METODE LEAN SIX SIGMA DAN FMEA UNTUK MENGURANGI PRODUK CACAT PANCI ANODIZE PT.ABC*.
- Falah, Fajryansya Miftahul. 2021. *REDUKSI WASTE PADA PRODUKSI CONICAL*.
- Fishbone, D A N, and D I Cv. 2022. "1 , 2 , 3." : 0–12.
- Green, Pendekatan, and Lean Six. 2022. "Waste Minimisation on Production Processes of Bottled Drinking Water Using Green Lean Six Sigma Approach." *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* 32(1): 40–49. doi:10.24961/j.tek.ind.pert.2022.32.1.40.

- Kajian, Jurnal, Manajemen Dan Wirausaha, Iis Azelya, and Gesit Thabrani. "Analisis Pengurangan Non-Value Added Activities Dengan Metode Lean Six Sigma."
- Nurfaidah, Salsabila Aulia, and Nita P. A. Hidayat. 2022. "Reduksi Waste Dan Peningkatan Kualitas Pada Proses Produksi Brownies Kukus Cokelat Dengan Menggunakan Metode Lean Six Sigma." *Jurnal Riset Teknik Industri* 1(2): 180–88. doi:10.29313/jrti.v1i2.510.
- Program, Mahasiswa, Studi Teknik, Jurusan Teknologi Industri, Universitas Tarumanagara, Dosen Program, Studi Teknik, Jurusan Teknologi Industri, et al. 2021. "1,3) .," 9(2): 81–92.
- Ramadhani, Hendi, and Iwan Nugraha Gusniar. 2023. "Usulan Penerapan Metode Lean Six Sigma Untuk Menurunkan Angka Produk Cacat Pada Produksi Camshaft Di PT. Morita Tjokro Gearindo." VIII(1).
- Ridwan, Asep, Faula Arina, and Ardi Permana. 2020. "Peningkatan Kualitas Dan Efisiensi Pada Proses Produksi Dunnage Menggunakan Metode Lean Six Sigma (Studi Kasus Di PT. XYZ)." *Teknika: Jurnal Sains dan Teknologi* 16(2): 186. doi:10.36055/tjst.v16i2.9618.
- Romadhani, Febri, Nina Mahbubah, and M Dian Kurniawan. 2021. "IMPLEMENTASI METODE LEAN SIX SIGMA GUNA MENGELIMINASI DEFECT PADA PROSES PRODUKSI PURIFIED GYPSUM DI PT. AAA." *RADIAL : Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa dan Teknologi* 9(2): 89–103. doi:10.37971/radial.v9i2.224.
- Sahroni, Nur, and Rizki Achmad Darajatun. *Efektivitas Proses Produksi Melalui Pengendalian Kualitas Pada Part End Plate Dengan Metode Lean Six Sigma Di PT. GCE*. <https://jurnal.utb.ac.id/index.php/indstrk>.
- Soediantono, Dwi, and Sekolah Staf dan Komando TNI Angkatan Laut. 2022. 3 *Journal of Industrial Engineering & Management Research Literature Review of Lean Six Sigma (LSS) Implementation and Recommendations for Implementation in the Defense Industries*. <http://www.jiemar.org>.
- Tuasamu, Sarifa, Jusuf Sahupala, and Tina. D Kaisupy. 2023. "Penerapan Metode Six Sigma Dengan Konsep DMAIC Sebagai Alat Pengendalian Kualitas Produk." *Indo-Fintech Intellectuals: Journal of Economics and Business* 3(1): 36–48. doi:10.54373/ifijeb.v3i1.83.