

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina DK. *Analisis Pengendalian Kualitas Pada Proses Pengemasan Yoghurt Dengan Metode Six Sigma Dan Fuzzy FMEA (Failure Modes And Effect Analysis) (Studi Kasus Di PT Kusumasatria Agrobio Taniperkasa, Batu-Jawa Timur)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Al-Faritsy AZ. PENGGUNAAN METODE DMAIC DAN POKA YOKE DALAM MEMINIMALKAN TERJADINYA CACAT PRODUK MANHOLE COVER. *JURNAL DISPROTEK*. 2022 Jul 15;13(2):154-61.
- Fransiscus H, Juwono CP, Astari IS. Implementasi metode six sigma DMAIC untuk mengurangi paint bucket cacat di PT X. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*. 2014 Dec 22;3(2):53-64.
- Hernadewita H, Ismail M, Nurdin M, Kusumah L. Improvement of magazine production quality using six sigma method: case study of a PT. XYZ. *Journal of applied research on industrial engineering*. 2019 Apr 1;6(1):71-9.
- Irwanto A, Arifin D, Arifin MM. Peningkatan Kualitas Produk Gearbox Dengan Pendekatan Dmaic Six Sigma Pada Pt. X, Y, Z. *Jurnal KaLIBRASI-Karya Lintas Ilmu Bidang Rekayasa Arsitektur, Sipil, Industri*. 2020 Jun 29;3(1):1-7.
- Jirasukprasert P, Arturo Garza-Reyes J, Kumar V, K. Lim M. A Six Sigma and DMAIC application for the reduction of defects in a rubber gloves manufacturing process. *International journal of lean six sigma*. 2014 Feb 25;5(1):2-1.
- Kifta DA, Munzir T. Analisis defect rate pengelasan dan penanggulangannya dengan metode six sigma dan fmea di PT. Profab Indonesia. *Jurnal Dimensi*. 2018 Feb 27;7(1):162-74.
- Kurnia TE. Analisis Peningkatan Efektivitas pada Perusahaan Kargo dengan Metode Six Sigma DMAIC dan FMEA. *Jurnal Asimetri: Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi*. 2021 Jan 31:29-34.
- Kusuma TY, Guritno D. ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PROSES PENGANTONGAN SEMEN MENGGUNAKAN SIX SIGMA (STUDI KASUS PT. SEMEN BOSOWA BANYUWANGI). *Industry Xplore*. 2020 Sep 28;5(2):78-87.
- Meidiarti D. Pengendalian kualitas produk cacat batang aluminium EC grade menggunakan pendekatan failure mode and effect analysis. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. 2020 Jun 10;8(1).
- Muttaqien AF, Rahardjo ST. Analisis Pengurangan Kuantitas Produk Cacat Pada Mesin Decorative Tiles dengan Metode Six sigma (Studi Kasus Pada PT Aster Decorindo Abadi Tangerang). *Diponegoro Journal of Management*. 2014.

- Nailah N, Harsono A, LIANSARI GP. Usulan Perbaikan Untuk Mengurangi Jumlah Cacat pada Produk Sandal Eiger S-101 Lightspeed dengan Menggunakan Metode Six Sigma. *Reka Integra*. 2014;2(2).
- Oktavianto D. Analisis Kecacatan Produk Aqua dalam Upaya Perbaikan Kualitas dengan Metode DMAIC. Skripsi Universitas Pakuan, Bogor. 2013.
- Sepriandini F, Ngatilah Y. ANALISIS KUALITAS PRODUK KORAN MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA DAN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DI PT. XYZ BALIKPAPAN. *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*. 2021 Jul 28;16(2):48-59.
- Soemohadiwidjojo AT. Six Sigma Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik. *Raih Asa Sukses*; 2017.
- Suwandi A, Priambodo I, No JA. Minimasi Cacat Produk Filament Chips dengan Penerapan Metoda Six Sigma. *J. InovisiTM*. 2015;11(1):23-44.
- Trianto A. *ANALISA PENGENDALIAN KUALITAS UNTUK MENGURANGI DEFECT PADA PRODUK PART ARM SUSPENSION UPPER DENGAN METODE DMAIC (DEFINE MEASURE ANALYZE IMPROVEMENT CONTROL) DI PT TOYOTA MOTOR MANUFACTURING INDONESIA* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS MARCU BUANA).
- Usman R, Nanang N. Kualitas Produksi Plastic Moulding Decorative Printing Metode Six Sigma Failure Mode Effect Analysis (Fmea) Kemasan Cat Plastik. *Jurnal Teknologi*. 2021 Jan 31;13(1):25-32.
- Wahyani W, Chobir A, Rahmanto DD. Penerapan metode six sigma dengan konsep DMAIC sebagai alat pengendali kualitas. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya (ITATS). Surabaya. 2013.
- Widodo A, Soediantono D. Benefits of the six sigma method (dmaic) and implementation suggestion in the defense industry: A literature review. *International Journal of Social and Management Studies*. 2022 Feb 12;3(3):1-2.