

DAFTAR PUSTAKA

- Antony, J dan Maneesh, K. 2011. *Lean Six sigma: Research and Practice*. Profesor Jiju dan bookbon.com
- Ariani, Dorothea Wahyu. 2004. “*Pengendalian Kualitas Statistik*”. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Arif, Muhammad Saiful, et al..2018. *Peningkatan Grade Kain Sarung dengan Mengurangi Cacat Menggunakan Metode Kaizen dan Siklus PDCA pada PT. X*.Jurnal Ilmiah Jurusan Teknik Industri, Universitas Widyagama Malang ISSN: 1411-0660
- Didiharyono, et al.. 2018. *Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six Sigma Pada Industri Air Minum Pt Asera Tirta Posidonia, Kota Palopo*. Jurnal Sainsmat, Universitas Andi Djemma Palopo. ISSN : 2579-5686
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan Sumatera Barat.2016. *IKM Keripik Sanjai di Provinsi Sumatera Barat*. Halaman 1-127
- Fathiah, Ummu.2018. *Minimasi Waste Dominan Pada Proses Produksi Cabinet Case Jenis Kabinet Panel Menggunakan Pendekatan Lean Six sigma (Studi Kasus : Dept. Wood Working Pt. Yamaha Indonesia)*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia
- Feld, W. M. 2001. *Lean Manufacturing Tools, Techniques, and How to Use Them*. USA : St. Lucie Press
- Fitri, Meldia, et al.. 2019. *Penerapan Metode Six sigma (DMAIC) Untuk Menuju Zero Defect Pada Produk Air Minum Ayia Cup 240 ml*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri , Sekolah Tinggi Teknologi Industri Padang. Vol. 3 No. 1
- Fridayani, Nine.2020. *12 Oleh-oleh Khas Sumatera Barat Karupuak Sanjai Sampai Baluik Kariang*, Kompas, diakses pada 6 November 2020, <https://www.kompas.com/food/read/2020/09/22/170700075/12-oleh-oleh-khas-sumatera-barat-karupuak-sanjai-sampai-baluik-kariang?page=all>
- Gaspersz, Vincent. (2001). *Total Quality Management*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Gaspersz, Vincent. (2002). *Pedoman Implementasi Program Six sigma Terintegrasi Dengan ISO 9001: 2000, MBNQA, dan HACCP*. Bogor: Gramedia Pustaka Utama.

- Gaspersz, V. 2005. *Total Quality Management*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama
- Grant, E.L dan Leavenworth, R. S. 1991. *Pengendalian Mutu Statistis*. Penerbit Erlangga
- Juran, J. M. (1992). *Total Quality Management : A Practical Guide*. Connecticut: Juran Institute, Inc
- Kholil, Muhammad, et al. 2013. *Minimasi Waste Dan Usulan Peningkatan Efisiensi Proses Produksi Mcb (Mini Circuit Breaker) Dengan Pendekatan Sistem Lean Manufacturing*. Jurnal Ilmiah Jurusan Teknik Industri, Universitas Mercu Buana Volume VIII No1, 44-70
- Knowles, G. 2011. *Quality Management*. Graeme Knowles & Ventus Publishing ApS
- Knowles, G. 2011. *Six sigma*. Graeme Knowles & bookbon.com
- Kurniawan. 2018. *Analisis Pengendalian Kualitas untuk Mengendalikan Produk Cacat dengan menggunakan Seven Quality Control Tools dan FMEA (Failure Mode and Effect Analysis) Di Bagian Fall Board Press (Studi Kasus: Yamaha Indonesia)*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia
- Laricha, L, et al.. 2013. Usulan Perbaikan Kualitas dengan Penerapan Metode Six sigma dan FMEA (Failure Mode and Effect Analysis) pada Proses Produksi Roller Conveyor MBC di PT XYZ. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. 1(2), 86-94
- Maruni, Erma. 2018. *Ternyata Karbohidrat Ubi Kayu Lebih Baik dari Nasi Putih*. *TribunPontianak*, diakses pada 5 November 2020, <https://pontianak.tribunnews.com/2018/05/30/baik-untuk-kesehatan-ternyata-karbohidrat-ubi-jalar-lebih-baik-dari-nasi-putih?page=all>
- Muhaemin, Achmad. 2012. *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Six sigma pada Harian Tribun Timur*. Tugas Akhir Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin
- Montgomery, D. C. 2005. *Introduction to Statistical Quality Control Fifth Edition*. New York : John Wiley & Sons, Inc
- Permatasari, Shabrina Rahma, et al. 2014. *Penerapan Metode Six sigma Dengan Pendekatan Metode Taguchi Untuk Menurunkan Produk Cacat*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya. Vol 2, No 1.

- Poerwanto, Hendra. (2012). *Manajemen Kualitas*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Purnama, Jaka *et al.*.2016. *Metode Six sigma Untuk Meningkatkan Produktivitas Pada Produk Element Boiler Di Pt. XYZ*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. ISBN: 978-979-3649-96-2
- Putri, Chauliah Fatma.2010. *Upaya Menurunkan Jumlah Cacat Produk Shuttlecock Dengan Metode Six sigma*. Jurnal Ilmiah Widya Teknika. ISSN 1441-0660 14-23
- Pyzdek, T. 2003. *The Six sigma Handbook Revised and Expanded*. USA : McGraw Hill
- Ristyowati Trismi,*et al.*.2017. *Minimasi Waste Pada Aktivitas Proses Produksi Dengan Konsep Lean Manufacturing*. Jurnal Ilmiah Jurusan Teknik Industri, UPN Veteran Yogyakarta ISSN: 1693-2102
- Satrijo, Albert Laurent,*et al.*. 2013. *Perbaikan Kualitas Proses Produksi Dengan Metode Six sigma Di Pt. Catur Pilar Sejahtera, Sidoarjo*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Universitas Surabaya. Vol. 2 No. 1
- Siregar. Syofian. 2014. *Metode penelitian kuantitatif dilengkapi dengan perbandingan perhitungan manual dan SPSS*. Jakarta: Kencana.
- Sriwana, I. K. 2013. *Lean Proses untuk Peningkatan Kapasitas Industri Cacao Powder Menggunakan Value Stream Mapping*. Jurnal InovisiTM. 9(2), 38-47
- Sucipto, Fransiscus,*et al.*.2016.*Minimasi Penyebab Produk Cacat Pada Workstation Production di PT. XYZ Dengan Pendekatan Six sigma*. Jurnal Ilmiah Jurusan Teknik Industri Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom. ISSN : 2355-9365
- Rimantho, Dino dan Desak Made Mariani.2017. *Penerapan Metode Six sigma Pada Pengendalian Kualitas Air Baku Pada Produksi Makanan*. Jurnal ilmiah Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Pancasila ISSN: 1412-6869
- Ristyowanti, Trismi,*et al.*.2017. *Minimasi Waste Pada Aktivitas Proses Produksi Dengan Konsep Lean Manufacturing (Studi Kasus Di Pt. Sport Glove Indonesia)*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta. ISSN 1693-2102
- Rohami, Ika Roma,*et al.*.2013. *Usulan Perbaikan Kualitas Produk Mie Instan dengan Metode Six sigma (Dmaic) Dan Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Di PT.XY*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara. ISSN : 2443-0579

VDA, AIAG.2019. *Failure Mode and Effect Analysis Handbook First Edition. Automotive Industry Action Group (AIAG) & German Association of the Automotive Industry (VDA)*

Voehl, Frank, H. James Harrington, Chuck Migosa, Rich Charron. 2014. *The Lean Six sigma Black Belt Handbook Tools and Methods for Process Acceleration*. CRC Press Taylor and Francis Group.

