

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2019). "Six Sigma DMAIC Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada UKM. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*. Vol.6 No.1 Februari 2019, Hal. 11-17." Diakses dari <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jisi/article/view/4061/2965>
- Alfadilah, H., Aulia Fashanah Hadining, Hamdani. (2022). "Pengendalian Produk Cacat *Piece Pivot* pada PT. Trijaya Teknik Karawang Menggunakan *Seven Tool* dan Analisis Kaizen. *Serambi Engineering*. Vol.7 No.1 Januari 2022, Hal. 2814-2822." Diakses dari <https://ojs.serambimekkah.ac.id/jse/article/view/2814-2822/2926>
- Andika, B. dan Marwan (2021). "Perencanaan Pengendalian Kualitas Produk Plastik Kemasan Dengan Metode Six Sigma Pada PT. Bawar Sakti Indonesia. *IESM Journal*. Vol.2 No.2 Agustus 2021, Hal. 198-208." Diakses dari <http://e-journal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/IESM/article/view/1561>
- Anam, M. C., dan Moh Jufriyanto. (2022). "Implementasi Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode *Seven Tools* Di UMKM Tempe Lestari. *JIEOM*. Vol.5 No.1 Juni 2022, Hal. 50-59." Diakses dari <https://ojs.uniskabjm.ac.id/index.php/jieom/article/view/7147>
- Didiharyono, Marsal, dan Bakhtiar. (2018). "Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six-Sigma Pada Industri Air Minum PT Asera Tirta Posidonia, Kota Palopo. *Jurnal Sainsmat*. Vol.7 No.2 September 2018, Hal. 163-176." Diakses dari [https://www.researchgate.net/publication/333895506 Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six-Sigma Pada Industri Air Minum PT Asera Tirta Posidonia Kota Palopo](https://www.researchgate.net/publication/333895506_Analisis_Pengendalian_Kualitas_Produksi_Dengan_Metode_Six-Sigma_Pada_Industri_Air_Minum_PT_Asera_Tirta_Posidonia_Kota_Palopo)
- Farid, M., Henny Yulius, Irsan, Susriyati, dan Bobby Maulana. (2022). "Pengendalian Kualitas Pengolahan Kulit UPTD Kota Padang Panjang Menggunakan Metode Six-Sigma. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*. Vol.4 No.1 Januari 2022, Hal. 186-192." Diakses dari <http://jurnal.unidha.ac.id/index.php/jteksis/article/view/399>
- Gasperz, Vincent. (1998). *Manajemen Produktivitas Total: Strategi Peningkatan Produktivitas Bisnis Global*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Handes, D., Susanto, K., Novita, L., & Wajong, A. M. R. (2013) dalam Hairiyah, N., Raden, R. A., & Eva, L. (2019). "Analisis *Statistical Quality Control (SQC)* pada Produksi Roti di Aremania Bakery. *Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*. Vol.8 No.1 Januari 2019, Hal. 41-48." Diakses dari <https://industria.ub.ac.id/index.php/industri/article/view/384>
- Heizer, Jay, dan Barry Render. (2019). *Manajemen Operasi: Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan*. Jakarta: Salemba Empat.

- Heriyanto, dan Muhamad Ali Pahmi. (2020). “Perbaikan Kualitas Produk Dengan Metode SIX SIGMA DMAIC Di Perusahaan Keramik. *Jurnal Terapan Teknik Industri*. Vol.1 No.1 Mei 2020, Hal. 47–57.” Diakses dari <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2085153&val=20628&title=Perbaikan%20Kualitas%20Produk%20Dengan%20Metode%20SIX%20SIGMA%20DMAIC%20Di%20Perusahaan%20Keramik>
- Kusumawati, A., & Lailatul Fitriyeni. (2017). “Pengendalian Kualitas Proses Pengemasan Gula Dengan Pendekatan Six Sigma. *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*. Vol.1 No.1 Juli 2017, Hal. 43–48.” Diakses dari <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/JSMI/article/view/173/234>
- Nash, M. A., dan Poling, S. R. (2008) dalam Kurnia, J., & I Gede Agus Widyadana (2022). “Identifikasi Dan Eliminasi Pemborosan Dengan Menggunakan Kombinasi Metode *Value Stream Mapping* (VSM) Dan *Cost Time Profile* (CTP): Studi Kasus Di PT Sabe Indonesia. *Dimensi Utama Teknik Sipil*. Vol.9 No.2 Oktober 2022, Hal. 168–183.” Diakses dari <https://duts.petra.ac.id/index.php/duts/article/view/234>
- Nugroho, A., dan Lien Herliani Kusumah (2021). “Analisis Pelaksanaan *Quality Control* Untuk Mengurangi *Defect* Produk Di Perusahaan Pengolahan Daging Sapi Wagyu Dengan Pendekatan Six Sigma. *Jurnal Manajemen Teknologi*. Vol.20 No.1 Januari 2021, Hal. 56–78.” Diakses dari https://www.researchgate.net/publication/351752985_Analisis_Pelaksanaan_Quality_Control_untuk_Mengurangi_Defect_Produk_di_Perusahaan_Pengolahan_Daging_Sapi_Wagyu_dengan_Pendekatan_Six_Sigma
- Pande, Peter S. dan Larry Holpp. (2003). *Berpikir Cepat: SIX SIGMA*. Yogyakarta: ANDI.
- Pande, Peter S., Robert P. Nauman, dan Roland R. Cavanagh. (2003). *The Six Sigma Way*. Yogyakarta: ANDI.
- Pansewidi, A., Ronald P.C.Fanggidae, Reyner F.Makatita. (2020). “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Di Cv. Bilo Datang. *Journal Of Management (S2’s)*. Vol.12 No.2 September 2020, Hal. 179–190.” Diakses dari <https://ejurnal.undana.ac.id/JEM/article/view/2691>
- Pattiruhu, A., J.M. Tupan., A. Tutuhunewa. (2020). “Analisis Karakteristik Kadar Residu Karbon Dan Kandungan Sulfur Produk Minyak Biosolar Dengan Konsep Six Sigma. *ARIKA*. Vol.14 No.2 Agustus 2020, Hal. 111-119.” Diakses dari <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/arika/article/view/2596>
- Prawirosentono, Suyadi. (2009). *Manajemen Operasi*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.

- Pyzdek, Thomas, dan Paul A.Keller. (2010). *The Six Sigma Handbook: A Complete Guide for Green Belts, Black Belts, and Managers at All Levels*. United States: The McGraw-Hill Companies. Diakses dari https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://www.mtcbh.net/mt-content/uploads/2017/01/6-sigma-handnbook.pdf&ved=2ahUKEwj88IWV0_T_AhV67jgGHdGEBFoQFnoECD0Q_AQ&usg=AOvVaw3FLQxpiFS-2gp4Kz7N-3uR
- Rimantho, D., dan Desak Made Mariani (2017). “Penerapan Metode Six Sigma Pada Pengendalian Kualitas Air Baku Pada Produksi Makanan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. Vol.16 No.1 Juni 2017, Hal. 1-12.” Diakses dari <https://journals.ums.ac.id/index.php/jiti/article/view/2283>
- Sagala, N. A. S., dan Peran Simanihুরু. (2022). “Pengaruh Kualitas Produk Dan Strategi Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Kartu Telkomsel Pada Masa Pandemic Covid-19. *Seminar Nasional Manajemen Dan Akuntansi*. Vol.1 No.1 Agustus 2022, Hal. 196–208.” Diakses dari <http://ejournal.ust.ac.id/index.php/SMA/article/view/2206>
- Sugiantini, E., Khamaludin, Monita Rahayu. (2022). “Analisis Pengendalian Kualitas Produk *Carton Box* Menggunakan Metode Six Sigma Di PT. Cipta Multi Buana Perkasa. *JUITECH*. Vol.6 No.2 Oktober 2022, Hal. : 93-101.” Diakses dari https://www.researchgate.net/publication/369223025_ANALISIS_PENGENDALIAN_KUALITAS_PRODUK_CARTON_BOX_MENGGUNAKAN_METODE_SIX_SIGMA_DI_PT_CIPTA_MULTIBUANA_PERKASA
- Tjiptono, Fandy. (2016) dalam Handayani, J. (2022). “Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Di Samakoi Farm, Purbalingga. *Economics, Social and Humanities Journal (ESUCHUM)*. Vol.1 No.2 April 2022, Hal. 95-110.” Diakses dari <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=3314447&val=29074&title=PENGARUH%20KUALITAS%20PRODUK%20TERHADAP%20KEPUTUSAN%20PEMBELIAN%20KONSUMEN%20DI%20SAMAKOI%20FARM%20PURBALINGGA>
- Tua, Geo Vanny Maruli., dan Ira Meike Andariyani. (2022). “Pengaruh Kualitas Produk Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Mesin Pompa Air *Submersible Dab Decker* Di CV. Citra Nauli Electricsindo Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*. Vol.1 No.4 Juli 2022, Hal. 140-154.” Diakses dari <https://journal.admi.or.id/index.php/JUKIM/article/view/266>
- Utomo, E. B. (2022). “Peningkatan Kualitas Produk Genteng Beton Dengan Metode *Failure Mode And Effect Analysis* Pada PT. X. *TECNOSCIENZA*. Vol.7 No.1 Oktober 2022, Hal. 76-91.” Diakses dari <https://ejournal.kahuripan.ac.id/index.php/TECNOSCIENZA/article/view/783>

- Wibowo, C.,M.,A, & Kinley Aritonang. (2014). “Penerapan *Lean Six Sigma* dan *Activity-Based Costing* Pada Perusahaan Garmen PT X. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*. Vol.3 No.1 April 2014, Hal. 10–19.” Diakses dari <https://journal.unpar.ac.id/index.php/jrsi/article/view/338>
- Widodo, A., dan Dwi Soediantono. (2022). “*Benefits Of The Six Sigma Method (DMAIC) And Implementation Suggestion In The Defense Industry: A Literature Review*. *International Journal Of Social And Management Studies (IJOSMAS)*. Vol.3 No.3, Hal. 1-12.” Diakses dari <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2496291&val=20406&title=Benefits%20of%20the%20Six%20Sigma%20Method%20DMAIC%20and%20Implementation%20Suggestion%20in%20the%20Defense%20Industry%20A%20Literature%20Review>
- Wulandari, I., dan Merita Bernik. (2018). “Penerapan Metode Pengendalian Kualitas Six Sigma Pada Heyjacker Company. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*. Vol.1 No.2 November 2018, Hal. 222–241.” Diakses dari <https://ejournal.uin-suka.ac.id/febi/ekbis/article/view/1008>

