

DAFTAR PUSTAKA

- Abarca, R. M. (2021). Bab Iii Metodologi Penelitian Kualitatif. *Nuevos Sistemas de Comunicación e Información*, 2013–2015.
- Amalia, N., & Devani, V. (2018). Peningkatan Kualitas Semen “X” dengan Metode Six Sigma di Packing Plant PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri*, 8 No. 1(1), 1–11.
- Ariana, R. (2016). 済無No Title No Title No Title. 1–23.
- Ekoanindiyo, F. A. (n.d.). *Pengendalian cacat produk dengan pendekatan six sigma. 1962.*
- Firmansyah, R., & Yuliarty, P. (2020). Implementasi Metode DMAIC pada Pengendalian Kualitas Sole Plate di PT Kencana Gemilang. *Jurnal PASTI*, 14(2), 167. <https://doi.org/10.22441/pasti.2020.v14i2.007>
- Fithri, P. (2019). Six Sigma Sebagai Alat Pengendalian Mutu Pada Hasil Produksi Kain Mentah Pt Unitex, Tbk. *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 14(1), 43. <https://doi.org/10.14710/jati.14.1.43-52>
- Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Services Industries*. PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Ghiyats, F., Saty, F. M., & Riniarti, D. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas dalam Upaya Meminimalisasi Tingkat Kerusakan Produk Gula Rafinasi (Analysis of Quality Control in an Effort to Minimize the Breakdown Rate of Refined Sugar Products). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 8(2), 69–83.

- Kepariwisataan, P. D., & Semarang, U. S. (2000). *TERHADAP KEPUASAN KONSUMEN KENTUCKY FRIED CHICKEN*. 13–23.
- Moshinsky, M. (1959). No Title. *Nucl. Phys.*, 13(1), 104–116.
- Mukhlizar, M., & Muzakir, M. (2016). Perencanaan Pengendalian Kualitas Batu Bata Dengan Menggunakan Metode Six Sigma Pada Ud. X. *Jurnal Optimalisasi*, 2(2), 146–157. <https://doi.org/10.35308/jopt.v2i2.182>
- Pande, P. (2000). *Konsep Six Sigma*. <https://qualityengineering.wordpress.com/tag/konsep-six-sigma/>
- Quality, C. T. (2019). *USULAN PENINGKATAN KUALITAS BATU MERAH DENGAN*. XIII(1), 9–16.
- Razalie, A. A. (2019). Penerapan Six Sigma dalam Pengendalian Kualitas Produk Amy Bakery di Surakarta *JURNAL* Disusun Oleh : Nama Nim Jurusan Konsentrasi : Adam Arlieza Razalie : Manajemen : Operasional PROGRAM STUDI MANAJEMEN UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA. *Program Studi Manajemen Universitas Islam Indonesia*, 1–26.
- Rimantho, D., & Athiyah. (2019). Analisis Kapabilitas Proses Untuk Pengendalian Kualitas Air Limbah di Industri Farmasi. *Jurnal Teknologi*, 11(1), 1–8.
- Rimantho, D., & Mariani, D. M. (2017). Penerapan Metode Six Sigma Pada Pengendalian Kualitas Air Baku Pada Produksi Makanan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(1), 1. <https://doi.org/10.23917/jiti.v16i1.2283>
- Roslioni, S. M. (2017). Pengaruh Pemberian Reward and Punishment Terhadap Motivasi Belajar Siswa Kelas X

Pada Mata Pelajaran Pkn Di Sma Pasundan 3 Bandung.
NASPA Journal, 33, 26–36.

Ryan, Cooper, & Tauer. (2013). 濟無No Title No Title No Title.
Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents, 6(1), 12–26.

Sulaeman. (2014). Speedometer, Fuel unit ,. *Jurnal Pasti*, VIII(1), 71–95.

Supriyadi, S. (2017). Community of Practitioners: Solusi Alternatif Berbagi Pengetahuan antar Pustakawan. *Lentera Pustaka: Jurnal Kajian Ilmu Perpustakaan, Informasi Dan Kearsipan*, 2(2), 83.
<https://doi.org/10.14710/lenpust.v2i2.13476>

Tenny, B., Tamengkel, L. F., & Mukuan, D. D. S. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Mutu Produk Sebelum Ekspor Dengan Menggunakan Metode Six Sigma Pada PT. Nichindo Manado Suisan. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 6(4), 28–35.

Ulfah, E. M., & Auliandri, T. A. (2019). Analisis Kualitas Distribusi Air Menggunakan Metode Six Sigma DMAIC Pada Pdam Surya Sembada Kota Surabaya. *INOBISS: Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia*, 2(3), 315–329. <https://doi.org/10.31842/jurnal-inobis.v2i3.93>

Wahab, W. (2017). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Nasabah Industri Perbankan Syariah Di Kota Pekanbaru. *Jurnal Kajian Ekonomi Islam*, 2(1), 51–66.
<http://journal.febi.uinib.ac.id/index.php/maqdis/article/view/78>