

DAFTAR PUSTAKA

- Alijoyo, A. B. (2020). *Failure Mode Effect Analysis Analisis Modus Kegagalan dan Dampak*. Bandung: Center for Risk Management and Sustainability (CRMS).
- Bahauddin, A. V. (2020). Pengendalian Kualitas Produk Tepung Kemasan 20 KG Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus pada PT. XYZ). *Journal Industrial Servicess*.
- Blanchard, B. (2004). *Logistic Engineering and Management 6 Edition*. New Jersey: Pearson Prentice-Hall.
- Daryanto. (2013). *Sari Kuliah Manajemen Pemasaran*. Bandung: Sarana Tutorial Nurani Sejahtera.
- Dharmayanti, I. A. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Terjadinya Cacat Pada Proses Produksi Adjuster R KWB (Studi Kasus di PT Dina Karya Pratama (Cicadas-Bogor). *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik*.
- Elmas, M. S. (2017). Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) Untuk Meminimumkan Produk Gagal Pada Toko Roti Barokah Bakery. *Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi*.
- Gaspersz, V. (2002). *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi dengan ISO 9001:2000, MBNQA, dan HACCP*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V. (2011). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries: Waste Elimination and Continuous Cost Reduction*. Bogor: Vinchristo Publication.
- Ginting, R. (2007). *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hanifah, P. S. (2022). Penerapan Metode Six Sigma dan Failure Mode Effect Analysis untuk Perbaikan Kualitas Produksi Gula. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*.
- Heizer, J. B. (2013). *Operation Management-Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.

- Heizer, J. B. (2016). *Operations Management Sustainability and Supply Chain Management*. England: Pearson.
- Kholil, A. S. (2013). *Six Sigma Quality for Business Improvement*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Kotler, P. G. (2012). *Principle of Marketing*. England: New Jersey: Pearson Hall.
- Qothrunnada, A. D. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Konveksi Dengan Menggunakan Metode Six Sigma Pada PT. XYZ. *Seminar Nasional Teknik Industri Waluyo Jatmiko*.
- Rahmi, M. (2022). *Pengendalian Kualitas Proses Pengelasan Dengan Menggunakan Metode Six Sigma dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. Yogyakarta: dspace.uui.ac.id.
- Soemohadiwidjojo, T. A. (2017). *Six Sigma: Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik*. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- Suyadi, P. (2007). *Filosofi Baru tentang Manajemen Mutu Terpadu Abad 21: Kiat Membangun Bisnis Kompetitif ED.2*. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- Tannady. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tanu, Y. P. (2021). Manajemen Risiko Perencanaan Optimalisasi Pembangunan Jembatan Utama PT Wijaya Karya dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis. *Jurnal Sains dan Aplikasi Keilmuan Teknik Industri (SAKTI)*.
- Tjiptono, F. (2008). *Strategi Pemasaran, Edisi III*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Wahyuni C H, S. W. (2015). *Pengendalian Kualitas: Aplikasi pada Industri Jasa dan Manufaktur*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Widianti, T. H. (2017). *Penilaian Risiko Instansi Pemerintah dengan Fuzzy-Failure Mode and Effect Analysis*. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI).
- Zulian, Y. (2007). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Yogyakarta: Ekonisia.
- Zulian, Y. (2013). *Manajemen Kualitas Produk dan Jasa*. Yogyakarta: Ekonisia.