

DAFTAR PUSTAKA

- Aditaman, R., & Imaroh, T. S. (2020). Strategy for Quality Control of "Ayam Kampung" Production Using Six Sigma-DMAIC Method (Case Study in CV. Pinang Makmur Food). *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 1-15.
- Ariani, & Dorothea, W. (2004). *Pengendalian Kualitas Statistik*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Basrowi, & Suwandi. (2008). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Bharara, P., Vaishya, R. O., & Vaishya, M. (2018). Implementation of DMAIC Methodology for Reduction of Weighted-Defects In A Vehicle Assembly Process. *International Journal of Applied Engineering Research*, 1-7.
- Breyfogle. (2003). *Implementing Six Sigma*. New York: Mc. Graw Hill.
- Bustami, Bastian, & Nurlela. (2006). *Akuntansi Biaya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Damayanti. (2005). *Analisis Faktor-Faktor Pendukung Implementasi Six Sigma*. Program Studi Teknik dan Manajemen Industri. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Fitriaji, A. A., & Domodite, A. (2022). Analisis Upaya Meningkatkan Kualitas Produksi Panel Listrik Guna Mengurangi Defect Menggunakan Metode DMAIC. *Jurnal Sains, Teknologi dan Informatika*, 2-9.
- Gaspersz, V. (2002). *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi dengan ISO 9001:2000, MBNQA, dan HACCP*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V. (2003). *Total Quality Management*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Haming, M., & Nurnajamuddin, M. (2017). *Manajemen Produksi Modern Manufaktur dan Jasa*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hansen, & Mowen. (2005). *Management Accounting*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hari, & Purnomo. (2004). *Pengendalian Kualitas Statistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Indriantoro, N., & Supono, B. (2013). *Metodologi Penelitian Bisnis Untuk Akuntansi dan Manajemen*. Yogyakarta: FEB Universitas Gajah Mada.
- Izzah, N., & Rozi, M. F. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas dengan Metode Six Sigma-DMAIC dalam Upaya Mengurangi Kecacatan Produk Rebana pada UKM Alfiya Rebana Gresik. *Jurnal Ilmiah: Soulmath*, 2-11.
- Mulyadi. (2005). *Akuntansi Biaya*. Yogyakarta: STIE Yayasan Keluarga Pahlawan Negara.
- Nasution. (2015). *Manajemen Mutu Terpadu*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Nurnajamuddin, M. M. (2017). *Manajemen Produksi Modern Operasi Manufaktur dan Jasa*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Patil, S. V., Rao, B., & Nayak, G. (2020). Quality Improvement of Recycled Aggregate Concrete using Six Sigma DMAIC Methodology. *International Journal of Mathematical, Engineering and Management Sciences*, 2-9.
- Prastowo, A. (2011). *Metode Penelitian Kualitatif dalam Perspektif Rancangan Penelitian*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Pratama, A. A., Imtihan, M., & Nugroho, S. (2020). Analisis Defect Pada Proses Stranding dengan Metode DMAIC PT. X. *Jurnal Terapan Teknik Industri, Volume 1*, 2-7.
- Rahman, A., & Perdana, S. (2021). Analisis Perbaikan Kualitas Produk Carton Box di PT XYZ Dengan Metode DMAIC dan FMEA. *Jurnal Optimasi Teknik Industri*, 2-5.
- Rimawan, E., Dwiyantoro, B., Faizin, M., & Nasir, M. (2019). Analysis of Quality Control to Reduce Defect Products in Steel K-015 Cable Using DMAIC Method at PT. SUCACO, TBK. *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 1-8.
- Rinjani, I., Wahyudin, & Nugraha, B. (2021, Februari). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cacat pada Lensa Tipe X Menggunakan Lean Six Sigma dengan Konsep DMAIC. *Jurnal Pendidikan dan Aplikasi Industri*, 2-10.
- S.Pande, P., Neuman, R. P., & Cavanagh, R. R. (2002). *The Six Sigma Way*. Yogyakarta: Andi.
- Siswanto. (2005). *Pengantar Manajemen*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Supriyono. (2002). *Akuntansi Biaya dan Akuntansi Manajemen untuk Teknologi Maju dan Globalisasi*. Yogyakarta: BPFE.
- Suyanto, B. (2005). *Metode Penelitian Sosial*. Jakarta: Kencana Prenanda Media.
- Umar, H. (2013). *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis*. Jakarta: Rajawali.
- Warinah, & Nusraningrum, D. (2019). Application of Six Sigma (DMAIC) Method to Reduce Defect Amount in Assembly Process A Case Study PT. XYZ. *International Humanities and Applied Sciences Journal*, 2-12.
- Wijaya, T. (2019). *Manajemen Kualitas Jasa*. Jakarta: PT Indeks.
- Zhang, Z. (2000). *Implementation of Total Quality Management: An Empirical Study of Chinese Manufacturing Firm*. Netherlands: Universitas Groningen.