

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Q., Dwilaksana, D., & Ilminnafik, N. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Cacat Produk Kaleng 307 di PT.X Menggunakan Metode *Six Sigma*. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 12(2), 52–57.
- Brue, G. (2004). *Six Sigma For Managers* (3 ed.). Canary.
- Elmas, M. S. H. (2017). Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) Untuk Meminimumkan Produk Gagal Pada Toko Roti Barokah Bakery. *Wiga : Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi*, 7(1), 15–22.
- Ernawati, D. (2019). Pengaruh Kualitas Produk, Inovasi Produk, dan Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Produk Hi Jack Sandals Bandung. *Jurnal Wawasan Manajemen*, 7(1), 17.
- Gaspersz, V. (2002). *Manajemen Kualitas dalam Industri Jasa*. Gramedia: Pustaka Utama.
- Gracia, R., & Bakhtiar, A. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Bakery Box Menggunakan Metode Statistical Process Control (Studi Kasus PT. X). *Industrial Engineering Online Journal*, 6(1).
- Hairiyah, N., Amalia, R. R., & Luliyanti, E. (2019). Analisis Statistical Quality Control (SQC) Pada Produksi Roti di Aremania Bakery. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 8(1), 41–48.
- Heizer, J., & Render, B. (2005). *Operations Management Edisi Terjemahan*. Salemba Empat.
- Irwan, & Haryono, D. (2015). *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis Dan Aplikatif)*.
- Kifta, D. A., & Munzir, T. (2018). Analisis Defect Rate Pengelasan Dan Penanggulangannya Dengan Metode *Six Sigma* Dan Fmea Di PT. Profab Indonesia. *Jurnal Dimensi*, 7(1), 162–174.

- Kusumawati, A., & Fitriyeni, L. (2017). Pengendalian Kualitas Proses Pengemasan Gula Dengan Pendekatan *Six Sigma*. *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, 1(1), 43–48.
- Lesmana, R., & Ayu, S. D. (2019). Pengaruh Kualitas Produk Dan Citra Merek Terhadap Keputusan Pembelian Kosmetik Wardah Pt Paragon Tehnology And Innovation. *Jurnal Pemasaran Kompetitif*, 2(3), 59–72.
- Masruri, A. A. (2018). Penyebab Kecacatan Pada Crude Palm Oil (CPO) Dengan Menggunakan Seven Tools. *Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(1), 1–10.
- Mitra, A. (2016). *Fundamentals of Quality Control and Improvement*. Wiley.
- Murnawan, H. (2016). Perencanaan Produktivitas Kerja Dari Hasil Evaluasi Produktivitas Dengan Metode Fishbone di Perusahaan Percetakan Kemasan PT. X. *Heuristic*, 11(01), 111–116.
- Nabila, K., & Rochmoeljati, R. (2020). 3.2.3 Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode *Six Sigma* dan Perbaikan Dengan Kaizen. *JUMINTEN*, 1(1), 116–127.
- Nasution, Muh. N. (2015). *Manajemen Mutu Terpadu: Total Quality Management* (2 ed.). Ghalia Indonesia.
- Pande, P. S., & Holpp, L. (2003). *Berpikir Cepat Six Sigma*. Andi.
- Pariyem. (2018). Variabel Determinant Pengembangan UMKM (Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah) Di Pasar Srandol [Skripsi]. Dalam *Economic Education Analysis Journal* (Vol. 9, Nomor 1). Universitas Negeri Semarang.
- Pheng, L. S., & Hui, M. S. (2004). Implementing and Applying *Six Sigma* in Construction. *Journal of Construction Engineering and Management*, 130(4), 482–489.
- Phillip, K., & Keller, K. L. (2016). *Manajemen Pemasaran Jilid 1 & 2* (12 ed.). PT Indeks Kelompok Gramedia.
- Sriwahyuningsih, H. (2019). Analisa Kecacatan Produk Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Dalam Upaya Perbaikan Kualitas Dengan Metode DMAIC di PT Titra Investama Pandaan. *Jurnal Valtech*, 1(1), 257–266.

- Tajuddin, T., Ahistasari, A., & Arifin, S. (2020). Analisis Quality Control Pada Produksi AMDK 240 ml Dengan Metode Seven Tools di CV. Titra Dwimas Sorong. Dalam *Metode Jurnal Teknik Industri* (Vol. 6, Nomor 2).
- Tjiptono, F. (2015). *Strategi Pemasaran Edisi 4* (4 ed.). Andi Offset.
- Widyarto, W. O., Firdaus, A., & Kusumawati, A. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Air Minum dalam Kemasan Menggunakan Metode *Six Sigma*. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 5(1), 17.
- Yasmin, & Masruri, A. A. (2018). Penyebab Kecacatan Pada Crude Palm Oil (CPO) Dengan Menggunakan Seven Tools. *Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(1), 1–10.
- Yuliana, Y., Nasution, Y. N., & Wasono, W. (2017). Penggunaan Metode Kaizen Pada Tahap Improve Dalam *Six Sigma* (Studi Kasus: Perusahaan Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Merk RAMA Produksi PT Ranam Mahakam Indonesia). *EKSPONENSIAL*, 8(1), 81–86.