

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, Sofjan. 2004. Manajemen Produksi dan Operasi. LPFE – UI. Edisi Revisi. Jakarta
- Assauri, Sofjan. 2008. Manajemen Operasi Dan Produksi. Jakarta : LP FE UI
- Ariani, Dorothea Wahyu. (2004). Pengendalian Kualitas Statistik. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Bahauddin, A., & Arya, V. (2020). Pengendalian Kualitas Produk Tepung Kemasan 20 Kg Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus pada PT. XYZ). *Journal Industrial Servicess*, 6(1), 66.
- Bakhtiar, S.; Tahir, S.; dan Hasni, R.A. 2013. “Analisa pengendalian kualitas dengan menggunakan metode statistical quality control (SQC)”. *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*. Vol 2 (1), pp.: 29-36.
- Evi Maria Ulfah & Tuwanku Aria Auliandri (2019) ‘Analisis Kualitas Distribusi Air Menggunakan Metode *Six Sigma DMAIC* pada *PDAM* Surya Sembada Kota Surabaya’ *Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia*, (Vol. 02)
- Fatah, A., & Al-Faritsy, A. Z. (2021) ‘Peningkatan dan Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan Metode PDCA (Studi Kasus pada PT. X)’ *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 3(1), 21–30
- Gasperz, Vincent (2005) .*TotalQualityManagement*. Jakarta:PT.Gramedia PustakaUtama.
- Gasperz, V., & Fontana, A. (2017). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Bogor: Vinchristo Publication.
- Heizer, J., & Rander, B. (2009). *Manajemen Operasi*. Salemba Empat.
- 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 : Jurnal Edukasi Pendidikan Matematika*, 7(1), 13–26.

- 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.
- Kiki, E., Lie, D., Efendi, E., & Sisca, S. (2019) ‘Analisis Pengendalian Kualitas (*Qualitycontrol*) Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Yang Dihasilkan Pada Cv Bina Tehnik Pematangsiantar. SULTANIST’ *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, 7(1), 24–33.
- Nabila, K., & Rochmoeljati, R. (2020) ‘Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Dan Perbaikan Dengan Kaizen. Juminten’, 1(1), 116–127.
- Pande, Peter S., Robert P. Neuman, dan Roland R. Cavanagh, (2002), *The Six Sigma Way – Bagaimana GE, Motorola, dan Perusahaan Terkenal Lainnya Mengasah Kinerja Mereka*, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Pete & Holpp. (2002). *What Is Six Sigma*. Yogyakarta : ANDI.
- Petrus Wisnubroto, Titin Isna Oesman & Wiwin Kusniawan (2018) ‘Pengendalian Kualitas Terhadap Produk Cacat Menggunakan Metode Seven Toolguna Meningkatkan Produktivitas Di Cv. Madani Plast Solo’ *Jurnal Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Institut Sains Dan Teknologi Akprind*’ (Vol, 2).
- Puspitasari, N. B., & Martanto, A. (2014). Penggunaan FMEA dalam mengidentifikasi resiko kegagalan proses produksi sarung ATM (Alat Tenun Mesin)(Studi kasus PT. Asaputex.
- Ratnadi & Erlan Suprianto (2016) ‘Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (Seven Tools) Dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk’ *Jurnal Program Studi Teknik & Manajemen Pembekalan Fakultas Teknik Universitas Nurtanio Bandung*’ (Vol. 6)
- Safrizal. (2016). Safrizal dan Muhajir: Pengendalian Kualitas dengan Metode Six Sigma Pengendalian Kualitas dengan Metode Six Sigma. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, 5(2), 615–626.

- Sarifa Tuasamu , Jusuf Sahupala & Tina. D. Kaisupy (2023) 'Penerapan Metode Six Sigma Dengan Konsep Dmaic Sebagai Alat Pengendalian Kualitas Produk' *Journal of Economics and Business* ' (Vol, 3)
- Susetyo, Winarni dan Hartanto, 2011, "Aplikasi Six Sigma DMAIC Dan Kaizen sebagai metode pengendalian dan perbaikan kualitas produk" *Teknologi*, vol. 4, 2011
- Tannady, H. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wahyuningtias, K. A. (2013). Pengaruh Biaya Kualitas Terhadap Produk Rusak Pada Cv. Ake Abadi. *Jurnal EMBA* , 321-330.
- 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.

