

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, A. (1992). *Manajemen Produksi dan perencanaan sistem Produksi Edisi Keempat*. Yogyakarta: BPFE–YOGYAKARTA.
- Al Faritsy, A. Z., & Nugroho, Y. A. (2017). Pengukuran lingkungan kerja fisik dan operator untuk menentukan waktu istirahat kerja. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(2), 108-114.
- Bauer, J. E., Duffy, G. L., & Westcott, R. T. (2013). *The Quality Improvement Handbook*. In *The Quality Improvement Handbook* (Second Edi). ASQ Quality Press. <https://doi.org/10.4324/9781482238761>
- Borrer, Connie M. (2009). *The Certified Quality Engineer Handbook Third Edition*. United States of America : American Society for Quality. https://books.google.co.id/books?id=3lTsDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Garvin, D. A. (1987). *Competing on the Eight Dimensions of Quality*, 65(6), 101–109.
- 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.
- Harahap, B., Parinduri, L., & Fitria, A. A. L. (2018). *Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Six sigma (Studi Kasus : PT. Growth Sumatra Industry)*. *Jurnal Buletin Utama Teknik*, 13(3), 211–219.
- Heryadi, A. R., & Sutopo, W. 2018. Review pemanfaatan Metodologi DMAIC analysis di industri garmen. In Seminar dan Konferensi Nasional IDEC.
- Margono, S. (2004). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Miranda, Widjaja, T., & Amin. (2002). *Six sigma: Gambaran Umum, Penerapan Proses dan Metode-metode yang Digunakan untuk Perbaikan (Vol. I)*. Jakarta: Harvarindo.
- Mitra, A. (2016). *Fundamentals of Quality Control and Improvement (Fourth Edi)*. Wiley.
- Montgomery, D. C. (2009). *Introduction to Statistical Quality Control*. United States of America: John Wiley & Sons, Inc.
- Nasution, Nur. 2015. *Manajemen Mutu Terpadu*. 2015. Bogor. Ghalia Indonesia

- Niebel, B.; Freivalds, A. (1999). *Methods, Standards & Work Design*. USA: McGraw Hill Company
- Prayoga, M. Bayu & Yananto, Ardila & Kusumo, Della. (2017). Analisis Korelasi Kerapatan Titik Api dengan Curah Hujan di Pulau Sumatera dan Kalimantan. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*. 18. 17. 10.29122/jstmc.v18i1.2037.
- Ratnadi, & Suprianto, E. (2016). *Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (Seven Tools) Dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk*. *Jurnal Indept*, 6(2), 10–18.
- Retnawati, H. (2017, September). Teknik Pengambilan Sampel. In *Disampaikan Pada Workshop Update Penelitian Kuantitatif, Teknik Sampling, Analisis Data, Dan Isu Plagiarisme* (pp. 1-7).
- Reksohadiprojo, Soekanto & Indriyo GitoSudarmo. (2000). *Manajemen Produksi*. Yogyakarta : Edisi keempat. BPFE.
- Sirine, H., & Kurniawati, E. P. (2017). *Pengendalian kualitas menggunakan metode six sigma (Studi kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo)*. *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, 2(03), 254-290.
- Soemohadiwidjojo, T. A. (2017). *Six Sigma: Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik*. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- Sritomo, W. 2003. *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan*. Edisi Ketiga, Cetakan Keempat. Surabaya: Penerbit Guna Widya.
- Stamatis. (2004). *The ASQ Pocket Guide to Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*. Milwaukee, Wisconsin: ASQ Quality Press
- Sugiyono. (2001). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tannady. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tarwaka. (2010). *Ergonomi Industri*. Surakarta : Harapan Press.
- Theodore, A. T. (2019). *Introduction to Engineering Statistic and Lean Six Sigma*. Columbus, USA: Springer.
- Tjiptono, F. (1995). *Total Quality Management*. Yogyakarta: ANDI.
- Ulkhag, M. M. (2017). *APLIKASI SEVEN TOOLS UNTUK MENGURANGI CACAT PRODUK PADA MESIN COMMUNITE DI PT. MASSCOM GRAPHY, SEMARANG*. *PASTI*, 222-223.
- Umar, Husein. 2008. *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*. Edisi Kedua. PT RajaGrafindo Persada: Jakarta.

Wahyuni, C. H., Sulistiyowati, W., & Khamim, M. (2015). *Pengendalian Kualitas: Aplikasi pada Industri Jasa dan Manufaktur*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Wignjosoebroto, S. (2006). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu, Guna Widya*.

Yamit, Z. (2007). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Yogyakarta: FE UII