

## DAFTAR PUSTAKA

- Andespa, I. (2020). Analisis Pengendalian Mutu Dengan Menggunakan *Statistical Quality Control* (SQC) Pada PT. Pratama Abadi Industri (Jx) Sukabumi. *E-Jurnal Ekon. dan Bisnis Univ. Udayana*, 2, 129.
- Andriyani, A., & Rumita, R. (2017). Analisis Upaya Pengendalian Kualitas Kain Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Pada Mesin Shuttle Proses Weaving PT Tiga Manunggal Synthetic Industries. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(1).
- Aprianto, H. A., Nusyirwan, N., & Prasetya, S. (2019, October). Analisis Kegagalan Gas *Cooler* pada Sistem Gas Compressor Menggunakan Metode FMEA. In *Seminar Nasional Teknik Mesin* (Vol. 9, No. 1, pp. 1216-1223).
- Ariani (2020). Manajemen Kualitas. Banten : Universitas Terbuka.
- Devani, V., & Wahyuni, F. (2017). Pengendalian kualitas kertas dengan menggunakan statistical process control di paper machine 3. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 15(2), 87-93.
- Dewangga, A., & Suseno, S. (2022). Analisa Pengendalian Kualitas Produksi Plywood Menggunakan Metode Seven Tools, Failure Mode And Effect Analysis (FMEA), Dan TRIZ. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 1(3), 243-253.
- Elyas, R., & Handayani, W. (2020). Statistical Process Control (Spc) Untuk Pengendalian Kualitas Produk Mebel Di Ud. Ihtiar Jaya. *Bisma: Jurnal Manajemen*, 6(1), 50-58.

- Hamdani, H., Wahyudin, W., Putra, C. G. G., & Subangkit, B. (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk 4L45W 21.5 MY Menggunakan Seven Tools dan Kaizen. *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem dan Industri*, 2(02), 112-123.
- Haryanto, E. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Bos Rotor Pada Proses Mesin Cnc Lathe Dengan Metode Seven Tools. *Jurnal Teknik*, 8(1).
- Heizer, Jay & Barry Render, 2017. *Manajemen Operasi*. Edisi Sembilan. Buku Satu. Diterjemahkan oleh Chriswan Sungkono. Jakarta: Salemba Empat.
- Hutabarat, J. 2017. *Pengantar Teknik Industri*. Malang. Media Nusa Creative.
- Irwan, dan Haryono, Didi. (2015). *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif)*, Cetakan Kesatu, Alfabeta, Bandung.
- Montgomery D.C. (2013). *Pengantar Pengendalian Proses Statistik* (Edisi Ke-3). Gadjah Mada University Press.
- Mungkin, M., & Tanjung, D. A. (2019). Studi Filtrasi Air Belimbing Wuluh Sebagai Elektrolit Baterai Pengganti Elektrolit H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. *Jurnal Kimia Sainstek Dan Pendidikan*, 3(2), 58-63.
- Nastiti, H. (2014). Analisis pengendalian kualitas produk dengan metode statistical quality control (Studi kasus: pada PT “X” Depok). *Sustainable Competitive Advantage (SCA)*, 4(1).
- Nasution, Nur (2015). *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Manajemen)*. Bogor: Ghalia Indonesia.

- Ningrum, H. F. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC) Pada PT Difa Kreasi. *Jurnal Bisnisan: Riset Bisnis dan Manajemen*, 1(2), 61-75.
- Pratama, N. A., Dito, M. Z., Kurniawan, O. O., & Al-Faritsy, A. Z. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Seven Tools Dan Kaizen Dalam Upaya Mengurangi Tingkat Kecacatan Produk. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 2(2), 53-62
- Raheem, M. A., Gbolahan, A. T., & Udoada, I. E. (2016). Application of statistical process control in a production process. *Science journal of applied mathematics and statistics*, 4(1), 1-11.
- Redhana, I. W. (2013). Identifikasi bahan kimia berbahaya yang digunakan dalam praktikum kimia SMA. In *Prosiding Seminar Nasional MIPA*.
- Safitri, V., & Barita, E. (2023). Penurunan Cacat Kualitas Produk Kue Bakpia Menggunakan Metode Seven Tools di UMKM Harapan Jaya Bekasi. *Journal of Engineering Environmental Energy and Science*, 2(1), 41-48.
- Sari, V. K., & Widharto, Y. (2019). Analisis Penyebab Defect Pada Raw Material Kertas Rol Dengan Menggunakan Metode Seven Tools & Solusi Perbaikan Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) (Studi Kasus: PT. Masscom Graphy). *Industrial Engineering Online Journal*, 8(2).
- Sunardi, A. T. P., & Suprianto, E. (2020). Pengendalian Kualitas Produk Pada Proses Produksi Rib A320 Di Sheet Metal Forming Shop. *Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan*, 5(2).