

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, Agus 2002. *Manajemen Produksi : Perencanaan Sistem Produksi*. Yogyakarta. BPFPE.
- Alfadilah, H., Hadining, A. F., & Hamdani, H. (2022). Pengendalian Kualitas Produk Cacat Piece Pivot Pada PT. Trijaya Teknik Karawang Menggunakan Seven Tool Dan Analisis Kaizen. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(1).
- 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.
- Andri, N. 2018. *Pengendalian Kualitas Produk Baja Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) Dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) di PT. XYZ*. Skripsi. Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Assauri, Sofyan. (2004). *“Manajemen Pemasaran: Dasar, Konsep dan Strategi”*. PT Grafindo Persada. Jakarta.
- Astuti, F. Wahyudin, W. 2021. Perbaikan Kualitas Produk Gentong Menggunakan Metode Seven Tools (Studi Kasus : Home Industry Bapak Ojid). Volume 6 Nomor 1. Halaman 307–312.
- Devani, V., & Oktaviany, M. (2021). Usulan Peningkatan Kualitas Pulp Dengan Menggunakan Metode Seven Tools Dan New Seven Tools Di Pt. Ik. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(2), 521-536.
- Dharma, F. P., Ikatrinasari, Z. F., Purba, H. H., & Ayu, W. (2019, April). Reducing non conformance quality of yarn using pareto principles and fishbone diagram in textile industry. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 508, No. 1, p. 012092). IOP Publishing.
- Erdhianto, Y. 2021. Analisa Pengendalian Kualitas untuk Mengurangi Jumlah Cacat pada Kemasan Produk Gula Pasir PG Kremboong dengan Metode Seven Tools. *Jurnal Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan*. Halaman 249 – 357. ISSN : 2775 – 5630.
- Gaspersz, Vincent. 2005. *Sistem Manajemen Kinerja Terintegrasi Balanced Scorecard Dengan Six sigma Untuk Organisasi Bisnis dan Pemerintah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- 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. Gaspersz, 2005.

Hardiyanti, A., Mawadati, A., & Wibowo, A. H. (2021). Analisis pengendalian kualitas proses penyamakan kulit menggunakan metode statistical process control (SPC). *Industrial Engineering Journal of the University of Sarjanawiyata Tamansiswa*, 5(1), 41-47.

Heizer, Jay and Render Barry. 2012. *Manajemen Operasi*. Edisi Sembilan. Salemba Empat. Jakarta.

Hutabarat, J. 2017. *Pengantar Teknik Industri*. Malang. Media Nusa Creative.

Imai, Masaaki. (2008). "Kaizen (Kunci Sukses Jepang Dalam Persaingan)". Penerbit PPM. Jakarta.

Kuswardani, I., Ni Made S. Y. P., & Heni H. U. 2020. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Telur di Persada Farm Dusun Argopeni Desa Sudimoro Kecamatan Srumbung Kabupaten Malang. *Jurnal Dinamika Sosial Ekonomi*. Vol. 21, No. 2. pp 105-121.

Lestari, D. T., & Supardi, S. (2022). Metode Six Sigma Dalam Pengendalian Kualitas Pada Home Industry Tempe. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*, 5(2), 790-797.

Manik, A. 2020. Usulan Perbaikan Kualitas Menggunakan Statistical Quality Control (SQC) dan Fuzzy Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) untuk Meningkatkan Kualitas Produk Seng di PT. Intan Nasional Iron Industri.

Montgomery, Douglas C. 2014. *Introduction to Statistical Quality Control* 7th ed. New York: Wiley.

Nabila, K., & Rochmoeljati, R. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Dan Perbaikan Dengan Kaizen. *JUMINTEN*, 1(1), 116-127.

Nasution, M. Nur. (2015). "Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management)". Penerbit Ghalia Indonesia. Bogor.

Ramadhan, A. N., Rakhmat, H. C., & Lestari, S. P. (2019). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan (Studi Pada Perusahaan Ayam Pedaging Cita Poultry Shop Tasikmalaya). *Jurnal Hexagro*, 3(1).

Rivanda, F. N., Zaman, A. N., Utari, W. A., Yuniar, Y., Hutaeruk, A. A. P., Sihotang, B., & Safitri, A. (2019). Analisa Perencanaan Sistem Produksi dengan Pendekatan Manajemen Produksi pada PD. Putra Jaya. IENACO (Industrial Engineering National Conference) 7 2019.

- Rosyidi, M. R. (2022). BUKU AJAR PENGENDALIAN DAN PENJAMINAN MUTU. Ahlimedia Book.
- Rusydah, M., & Utomo, Y. T. (2019). Analisis Manajemen Pengendalian Mutu Produksi Pada Bakpiapia Djogja Tahun 2016 Berdasar Perencanaan Standar Produksi. *At-Tauzi: Islamic Economic Journal*, 19(1), 47-72.
- Shivajee, V., Singh, R. K., & Rastogi, S. (2019). Manufacturing conversion cost reduction using quality control tools and digitization of real-time data. *Journal of Cleaner Production*, 237, 117678.
- Setiabudi, M. E., Vitasari, P., & Priyasmanu, T. 2020. Analisis Pengendalian Kualitas Untuk Menurunkan Jumlah Produk Cacat Dengan Metode Statistical Quality Control Pada UMKM Waris Shoes. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*. Vol. 3, No. 2. pp 211-218.
- Setiawan, W. B. 2018. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Ban Vulkanisir Dengan Metode Statistical Quality Control (SQC) di CV. Jaya Ban Ars Malang. *Jurnal Valtech*. Vol. 1, No. 1. pp 6-11.
- Sunardi. 2018. *Manajemen Produksi & Operasi*. Jakarta. Umpan Press.
- Supardi, S., & Agus Dharmanto, A. D. (2020). Analisis Statistical Quality Control Pada Pengendalian Kualitas Produk Kuliner. *Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Pakuan*, 6(2), 199-210. Sari, 2018
- Taufik. Supriyadi, E. Effendi, R. 2021. Pengendalian Kualitas Cacat Scrap Blown Ban Tbr 11R22.5 dengan Metode QCC dan Seven Tools pada PT. Gajah Tunggal Tbk. *Jurnal Polimesin*. Volume 19, Nomor 1. ISSN: 1693 - 5462
- Yamin, Zulian. 2013. *Manajemen Kualitas Produk dan Jasa*. Tangerang: Ekonisia.