

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, Agus. 1985. *Managemen Produksi Perencanaan Sistem Produksi*. BFPE: Yogyakarta
- Ahyari. Agus 2002. *Manajemen Produksi; Pengendalian Produksi*, edisi empat, Buku Dua. BFPE: Yogyakarta
- Akbar, D.C. 2018. *Analisa Pengendalian Kualitas Produk Gula KelapaOrganik - Dengan Menggunakan Statistical Quality Control (SQC) Pada PT. Pathbe Organik Indonesia*. Cilacap, Jawa Tengah, Skripsi. Jurusan Manajemen. Fakultas Ekonomi. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- 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*, Vol.7 No.1, pp 2814–2822.
- Alfie O. 2021. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Pendekatan *Statistical Quality Control (SQC)* di PT. Samcon. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*. Vol. 11 No.2 pp 106–113.
- Arinda, Dkk. 2022. Perbaikan Potensi Kegagalan pada Stasiun Kerja Perble Perusahaan Tekstil. *Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi*, Vol 3. No 3. Pp 13-24.
- Assauri, Sofjan.2008. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Edisi Revisi Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Assauri, 1992, *Manajemen Pemasaran Dasar, Konsep dan Strategi*, Cetakan kedua. Penerbit Rajawali: Jakarta.

- Ayu, Mina. 2021. Analisis *Defect* Proses Produksi Songkok Berbasi Metode FMEA dan FTA di *Home Indsutri* Songkok GSA Lamongan. *Serambi Engineering*, Vol 6. No 3. Pp 2197-2206.
- Azis, D., & Vikaliana, R. 2023. Menggunakan Pendekatan Six Sigma Kecacatan Produk. *Jurnal InTent*, Vol. 6. No.1 pp 37–53.
- Bimby, Dkk. 2022. Analisis Penyebab Kerusakan *Hed Truck* B-44 Menggunakan Metode FMEA dan FTA. *Jurnal Serambi Engineering*, Vol 7. No 3 Pp 3303-3313.
- Clemens. 2002. *Fault Tree Analysis- A History*. 17 th *International System Safet Conferencee*.
- Dale, B. G. 2003. *Managing Quality*. 4th ed. Malden, MA: Blackwell Publishing Ltd.
- Damayant, K., Fajri, M., & Adriana, N. 2022. Pengendalian Kualitas Di Mabel PT. Jaya Abadi Dengan Menggunakan Metode Seven Tools. *Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik Industri Universitas Indraprasta PGRI* Vol 3 No 1 pp 2.
- Feigenbaum, Armand V. 1991. *Total Quality Control*. Trind Editions New York: McGraw Hill Inc.
- Hairiyah, N., Raden, R. A., & Eva, L. 2019. Analisis *Statistical Quality Control* (SQC) pada Produksi Roti di *Armenia Bakery*. *Indsutria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*. Vol.8, No. 1 pp 41-48.
- Heizer, Jay dan Barry Render. 2001. *Prinsip-Prinsip Manajemen Operasi: Operation Management*. Jakarta: Salemba Empat.
- Husein, K., dan Rochmoeljati. 2021. Meminimasi Cacat Produk Bogie Tipe S2e9c Menggunakan Metode *Statistical Quality Control* (SQC) Dan *Failure Mode*

- Effect Analysis* (FMEA) pada PT XYZ. Juminten : Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi. Vol. 02, No. 02, pp. 168-179.
- Ishikawa, K dan David J.Lu. 1990. Pengendalian Mutu Terpadu.Diterjemahkan oleh H.W. Budi Santoso, Bandung: Remaja Rosdakarya
- Juran, J.M. 2007. Kepemimpinan Mutu. Diterjemahkan oleh Edi Nugroho. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo.
- Khaerudin. D dan Rahmatullah A. 2020. Implementasi *Method PDCA* Dalam Menurunkan Defect Sepatu Tipe Campus Di PT. Prima Intereksa Industri (PIN). Jurnal Sains dan Teknologi. Vol.20. No 1.
- Kristiansen, Svein. 2005. *Maritime Transportation Safet Management Risk Analysis*. London: Great Britain.
- Mayangsari, Dkk. 2020. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Isolator Dengan Metode *Failure Mode and Effect Analyis* (FMEA) dan *Fault Tree Analysis* (FTA). Jurnal Institut Teknologi Nasional.
- Nurhayani, N., Putri, S. R., & Darmawan, A. 2023. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Outsole Sepatu Casual menggunakan Metode Six Sigma DMAIC dan *Kaizen* 6S. Jurnal Teknik Industri, Vol.9 No.1 pp 248–258.
- Prawirosentono, Suyadi. 2007. Manajemen Operasi (Operations Management): Analisis Dan Studi Kasus (Edisi 4) Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Prakoso, S., & Putra, Y. A. 2021. Pengendalian Kualitas Twisted Cable Dengan Metode *Seven Tools* Dan *Quality Controlcircle* (Qcc) Di PT Voksel Electric Tbk. *Jupiter: Journal of Computer & Information Technology*. Vol. 2. No.2 pp 78–95.

- Priyanta, Dwi. 2020. Keandalan dan Perawatan. Institut Teknologi Surabaya: Suarabaya.
- Setiawan, L. & Ida, M. A. 2018. Analisis Pengendalian Proses Produksi Dengan Metode *Statistical Quality Control* Pada PT. Estwind Mandiri Semarang. *Jurnal Ekonomi Manajemen dan Akutansi*. Vol. 25, No.44 pp 16-28.
- Suharyanto, Herlina, R. L., & Mulyana, A. 2022. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Waring Dengan Metode Seven Tools Di Cv. Kas Sumedang. *Jurnal TEDC*, Vol. 16, No. 1 pp 37–49.
- Suharyanto. 2019. Kualitas Produk Dan Harga Serta Pengaruhnya Terhadap Kepuasan Pengguna Ponsel Produk Cina (Kasus: Presepsi Mahasiswa Universitas Kebangsaan)". *Jurnal Ensains*. Vol 2. No 2.
- Villemeur, Alan. 1992. *Reliablitiy, Availability, Maintainability, and Safety Assesment. Methode and Technique*. John Wiley and Sans Ltd: England.
- Wardah, S., Amin, M., Safitri, A., Gasali M, M., & Sudeska, E. 2022. Model Pengendalian Kualitas Gula Kelapa Dengan Menggunakan Metode Seven Tools (Studi Kasus: Ikm Gula Kelapa Desa Bagan Jaya Kecamatan Enok). *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*. Vol 8, No 3 pp 187–195