

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, D. C. (2018). *Analisa Pengendalian Kualitas Produk Gula Kelapa Organik dengan menggunakan Statistical Quality Control (SQC) pada PT. Pathbe Agronik Indonesia, Cilacap, Jawa Tengah.*
- Alisjahbana, J. (2005). Evaluasi Pengendalian Kualitas Total Produk Pakaian Wanita Pada Perusahaan Konveksi. *Jurnal Ventura*, 8(1), 1–12.
- Andiyanto, S., Sutrisno, A., & Punuhsingon, C. C. (2017). Penerapan metode FMEA (Failure Mode and Effect Analysis) untuk kuantifikasi dan pencegahan resiko akibat terjadinya lean waste. *JURNAL ONLINE POROS TEKNIK MESIN UNSRAT*, 6(1).
- Arman, N. H. (2006). *Manajemen Industri*, Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Daonil, D. (2021). *Implementasi Lean Manufacturing Untuk Eliminasi Waste Pada Lini Produksi Machining Cast Wheel Dengan Menggunakan Metode WAM dan VALSAT.*
- Didiharyono. (2011). *Analisis Pengendalian Kualitas Statistik dengan Menggunakan Peta Kendali T-Square (T2)(Studi Kasus Kualitas Produksi Tiang Beton PT Wijaya Karya Beton Makassar)*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Fakhri, F., & KAMAL, M. (2010). *Analisis Pengendalian Kualitas Produksi di PT. Masscom Graphy dalam Upaya Mengendalikan Tingkat Kerusakan Produk Menggunakan Alat Bantu Statistik*. UNIVERSITAS DIPONEGORO.
- Fariz, M., Choiri, M., & Eunike, A. (2014). Analisis Minimalisasi Defect Waste Dengan Value Stream Mapping (Studi Kasus Di Pt. x, Supplier Pt. philips Indonesia Sier). *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Industri*, 2(2), p302-312.
- Fontana, A., & Gasperz, V. (2011). *Integrated Management Problem Solving. Vinchristo Publication. Bogor.*
- García-Peñalvo, F. J., Rees, A. M., Hughes, J., Jormanainen, I., Toivonen, T., & Vermeersch, J. (2016). A survey of resources for introducing coding into schools. *Proceedings of the Fourth International Conference on Technological Ecosystems for Enhancing Multiculturality*, 19–26.
- Gaspersz, V. (2002). Pedoman implementasi program six sigma terintegrasi dengan ISO 9001: 2000, MBNQA, dan HACCP. *PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.*
- Hairiyah, N., Amalia, R. R., & Luliyanti, E. (2019). Analisis statistical quality control (SQC) pada Produksi roti di Aremania Bakery. *Industria: Jurnal Teknologi Dan*

- Manajemen Agroindustri*, 8(1), 41–48.
- Haming, M. (2007). *Manajemen Produksi Modern: Operasi Manufaktur dan Jasa*.
- Hatani, L. (2008). Manajemen pengendalian mutu produksi roti melalui pendekatan statistical quality control (SQC). *Jurnal Jurusan Manajemen FE UNHALU*, 1, 1–7.
- Heizer, J., & Render, B. (2006). *Operations Management (Manajemen Operasi)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hermawan, B. (2015). *Analisis Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control untuk Meminimumkan Kegagalan Produk Sosis Sapi Super Pada PT. Badranaya Putra*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis (UNISBA).
- Horngren, C. T., Datar, S. M., & Foster, G. (2008). *Akuntansi Biaya: Penekanan Manajerial*. Jakarta: Erlangga.
- Hyatt, N. (2018). *Guidelines for process hazards analysis (PHA, HAZOP), hazards identification, and risk analysis*. CRC press.
- Ishikawa, K. (1984). Quality control in Japan. In *The Japanese Approach to Product Quality* (pp. 1–5). Elsevier.
- Mayangsari, N. (2013). Evaluasi Pengendalian Internal Menggunakan Metode Lean Six Sigma Untuk Meningkatkan Efektivitas dan Efisiensi Pada Aktivitas Pengiriman Barang PT. Olivia Arlly Belle Surabaya. *Calyptra*, 2(2), 1–18.
- Montgomery, D. C. (1995). *Pengantar pengendalian kualitas statistik*. Gadjah Mada University Press.
- Montgomery, D. C. (2020). *Introduction to statistical quality control*. John Wiley & Sons.
- Mowen, H., & Hansen, D. R. (2006). *Cost Management: Accounting and Control*. Mason: Thomson South Western Inc.
- Mulyadi. (2002). *Auditing* (ke-1). Salemba Empat.
- Mustafid. (2002). Materi Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar FMIPA Universitas Dioonegoro. In *Peran Statistik dalam Peningkatan Kualitas Produk*. UNIVERSITAS DIPONEGORO.
- Nastiti, H. (2014). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Statistical Quality Control (Studi Kasus: pada PT “X” Depok). *Sustainable Competitive Advantage (SCA)*, 4(1).
- Niebel, B. W., Freivalds, A. 1999. *Methods, Standards, and Work Design*. Singapore: McGraw-Hill
- Nisak, F. (2013). Analisis Pengendalian Mutu Produk Menggunakan Statistical Procces Control (SPC)(Studi kasus PT. Mitratani 27 Jember). Jember:

- Universitas Jember. Termuat di <http://Repository.Unej.Ac.Id/Handle/1234,5678,6257>.
- Octavia, T., Prabudy, L. M., & Prajogo, D. I. (2004). Studi Tentang Peta Kendali p yang Distandarisasi untuk Proses Pendek Kualitas. *Jurnal Teknik Industri*, 2(1), pp-53.
- Praptono. (1986). *Buku Materi Pokok Statistika Pengawasan Kualitas*. Universitas Terbuka.
- Prawirosentono, S. (2007). *Filosofi Baru Tentang Manajemen Mutu Terpadu Abad 21 "Kiat Membangun Bisnis Kompetitif."* Jakarta: Bumi Aksara.
- Puspitasari, H. I. (2018). *Identifikasi Faktor Penyebab Kecacatan Produk Saat Distribusi di PT. Indolakto. Skripsi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.*
- Putro, Y. B. N. (2018). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Minyak Kelapa Tropicoco*. Universitas Sanata Dharma.
- Sara, I., Nia, R., Rachman, F. Analisa Waste Dengan Menggunakan Value Stream Analysis Tools (Valsat) Pada Proses Produksi Klip (Studi Kasus Di PT. Indoprima Gemilang Engineering). Program Studi Teknik Desain Dan Manufaktur, Jurusan Teknik Permesinan Kapal, Politeknik Perkapalan Negri Surabaya
- Somadi, S., Priambodo, B. S., & Okarini, P. R. (2020). Evaluasi Kerusakan Barang Dalam Proses Pengiriman Dengan Menggunakan Metode Seven Tools. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(1), 1–11.
- Suciati, N., Anugrah, A. B., Faticah, C., Tjandrasa, H., Arifin, A. Z., Purwitasari, D., & Navastara, D. A. (2016). Feature extraction using statistical moments of wavelet transform for iris recognition. *2016 International Conference on Information & Communication Technology and Systems (ICTS)*, 193–198.
- Vincent, G. (2005). *Total Quality Management, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.*
- Western Electric. (1956). *Statistical Quality Control Handbook* (first edit). Western Electric Company.
- Yumaida. (2011). *Analisis Risiko Kegagalan Pemeliharaan Pada Pabrik Pengolahan Pupuk Npk Granular (Studi Kasus : Pt. Pupuk Kujang Cikampek)*. Universitas Indonesia.