

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, L. A., Effendy, F., Rachim, F., Kato, I., & Yuniwati, I. (2021). *Proses Bisnis Pengadaan*. Yayasan Kita Menulis
- Alijoyo, A., Wijaya, B., & Jacob, I. (2021). Root Cause Analysis (Analisis Akar Penyebab). *CRMS Indonesia*, 22–25.
- Ammerman, Max. (1998). *The Root Cause Analysis Handbook*, Gramedia
- Andersen, B., & Fagerhaug, T. (2006). *Root cause analysis: simplified tools and techniques*. Quality Press.
- Arini, D.W. (2004). *Pengendalian kualitas Statistik*. Yogyakarta: Andi Ashari, T. A., & Nugroho, Y. A. (2022). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan Metode Six Sigma Dan Kaizen (Study Kasus: PT XYZ)*. 20(1), 105–123.
- Astuti, R.D., & Iftadi, I. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja*. Deepublish
- Besterfield, Dale. (1994). *Quality Control, Second Edition*, Pretience Hall International Inc. United States of America.
- Card, A. J. (2017). The problem with 5 whys'. *BMJ Quality and Safety*, 26(8), 671–677. <https://doi.org/10.1136/bmjqqs-2016-005849>.
- Corcoran, Jacqueline & Ann Nichols-Casebolt. (2004). Risk and Resilience Ecological Framework for Assessment.
- Data Indonesia, (2022). Industri Furniture Tumbuh 8,16% pada 2021. [Online] Available at: <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/industri-furniture-tumbuh-816-pada-2021>. diakses pada 30 Juni 2022.
- Doggett, A. M. (2005). Root Cause Analysis: A Framework for Tool Selection. *The Quality Management Journal*, 34.
- Fakri Al, F. (2010). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi di PT. Masscom Graphy dalam Upaya Mengendalikan Tingkat Kerusakan Produk Menggunakan Alat Bantu Statistik. *Jurnal Manajemen*, Vol 1, h 134. [http://eprintt.undip.ac.id/23023/1/skripsi\\_full\\_Version.pdf](http://eprintt.undip.ac.id/23023/1/skripsi_full_Version.pdf)
- Garvin, D. A. (1987). *Managing Quality*. New York: The Free Press

- Hafsa, K., Frans, R., & Julian, A. (2011). Pengambilan Keputusan Untuk Pemilihan Supplier Bahan Baku Dengan Pendekatan Analytic Hierarchy Process di PR Pahala Sidoarjo. *Seminar Nasional Informatika, UPN Veteran, Yogyakarta*.
- Heizer, Jay & Render, Barry. 2011. *Operations Management-Manajemen Operasi*. Edisi 10 Buku 2. Jakarta, Salemba Empat.
- Hirano, Hiroyuki. (1995). Penerapan 5S di Tempat Kerja: Pendekatan Langkah-Langkah Praktis (terjemahan). PQM Consultants. Jakarta.
- Ikayanti, H Gugus Irianto, S. M. P. D. A. Ca. (2006). Analisis Akar Masalah (Root Cause Analysis) Kecurangan Akademik Pada Saat Ujian. *1999(December)*, 1–6.
- Irwan dan Haryono. 2015. *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif)*. Bandung: Alfabeta.
- Kementerian Perindustrian RI, 2021. Tumbuh 8 Persen, Industri Furnitur Tangguh Hadapi Dampak Pandemi. [Online] Available at: <https://kemenperin.go.id/artikel/22793/Tumbuh-8-Persen,-Industri-Furnitur-Tangguh-Hadapi-Dampak-Pandemi>. diakses pada 8 Juni 2022.
- Kuswardana. (2017). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode RCA ( Fishbone Diagram Method And 5 – Why Analysis ) di PT . PAL Indonesia. *Conference on Safety Engineering and Its Application*, 141–146.
- Latino, RJ., Kenneth, CL (2006). Root Cause Analysis: Improving Performance for Bottom – Line Results Florida: CRC Press
- Mitra, A (1998). *Fundamentals of Quality Control and Improvement*, Edisi ke-2, Prentice-Hall Inc., New Jersey.
- Nugraha, A. S., Desrianty, A., & Irianti, L. (2015). Usulan Perbaikan Berdasarkan Metode 5S (*Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke*) Untuk Area Kerja Lantai Produksi Di PT.X. *Jurnal Teknik Industri*, 3(4), 1–11.
- Osada, Takashi. (2004). *Sikap Kerja 5S*. Jakarta : PPM
- Putro, Y.B.N.S. (2008). *Analisis Pengendalian Kualitas Minyak Kelapa Tropicoco*.
- Nasution, A.H. (2006). Manajemen Industri. Yogyakarta: Andi Offset
- Tannady, H., & Chandra, C. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas dan Usulan Perbaikan pada Proses Edging di PT Rackindo Setara Perkasa dengan Metode Six Sigma. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management*

- Systems), 9(2), 123–139. https://doi.org/ 10.30813/jiems.v9i2.43*
- Tannady, Hendy. (2015). *Pengendalian Kualitas*, Yogyakarta: Graha Ilmu
- Tjiptono Fandy dan Anastasia Diana. (1995). *Total Quality Management*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Saaty, T.L. (1980). *The analytic hierarchy process: planning, priority setting, resource allocation*. McGraw-Hill International Book.co
- Shalehah, S.A. J., Muttalib, A., & Nasrullah. (2017). *Pengaruh Faktor Modal dan Tenaga Kerja terhadap Output Marginal Pada*. 1(1), 130–139.
- Supriadi, A. (2018). *Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir*. Deepublish Publisher.
- Sutalaksana, I.Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J.H. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Bandung.
- Wadi, H. (2013). *Sistem Pendukung Keputusan Metode Analytic Hierarchy Process dengan PHP/MySQL: Studi Kasus Penentuan Prioritas Usulan Kegiatan Musrenbang*. Turida.
- Walujo, D. A., Koesdijanto, T., & Utomo, Y. (2020). *Pengendalian kualitas*. Sucofindo Media Pustaka.
- Wignjosoebroto, S. (2006). *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu: Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Prima Printing.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (2003). *Pengantar Teknik dan Manajemen Industri*. Guna Widya. Surabaya.
- Yamit, Zulian. (2001). *Manajemen Kualitas*. EkonIsia: Yogyakarta.