

DAFTAR PUSTAKA

- Bayu, T., & Henny, Y. (2016). Analisis Pengendalian Kualitas Kantong Semen Tipe Pasted Bag Menggunakan Metode Seven Tolls (7QC) Pada PT. Semen padang. *Teknologi*, 6(1), 51–63.
- Diniaty, D., & Sandi. (2016). Analisis Kecacatan Produk Tiang Listrik Beton Menggunakan Metode Seven Tools dan New Seven Tools (Studi Kasus: PT. Kunango Jantan). *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 2(2), 155–162. <https://doi.org/10.24014/jti.v2i2.5102>
- Dyah, R., & Ulkhaq, M. M. (n.d.). APLIKASI METODE SEVEN TOOLS DAN ANALISIS 5W+1H UNTUK MENGURANGI PRODUK CACAT PADA PT. BERLINA, TBK. *Industrial Engineering Department, Faculty of Engineering, Diponegoro University*.
- Fauzi, S., & Khawarita, S. (2017). Perbaikan Kualitas Menggunakan Metode Seven Tools dan Fault Tree Analysis (FTA) di PT . XYZ. *Prosiding SNTI Dan SATELIT*, 110–117.

- Handoko, A. (2017). IMPLEMENTASI PENGENDALIAN KUALITAS DENGAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN PDCA DAN SEVEN TOOLS PADA PT. ROSANDEX PUTRA PERKASA DI SURABAYA. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 6(2), 1329–1347.
- Hidayat, R., Tama, I. P., & Efranto, R. Y. (2014). PENERAPAN LEAN MANUFACTURING DENGAN METODE VSM DAN FMEA UNTUK MENGURANGI WASTE PADA PRODUK PLYWOOD. *Jurnal Universitas Brawijaya*, 5(2), 1032–1043.
- Hilmi Aulawi, M. F. (2016). Analisis pengendalian kualitas roti di home industri mahabab garut. *Jurnal Kalibrasi Sekolah Tinggi Teknologi Garut*, 14(X), 13–28.
- Idris, I., Sari, R. A., Wulandari, W., & U, W. (2016). Pengendalian Kualitas Tempe Dengan Metode Seven Tools. *Teknovasi*, 3(1), 66–80.
- Jonathan, M. D. (2016). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS UNTUK MENGENDALIKAN PRODUK CACAT DENGAN MENGGUNAKAN SEVEN

- TOOLS (Studi pada PT. Mazebah Saroha - Jakarta). In *Skripsi Fakultas Ekonomika Dan Bisnis Universitas Diponegoro* (pp. 1–125). Semarang.
- Kho, B. (2018). QC Seven Tools (Tujuh Alat Pengendalian Kualitas). 2020. Retrieved from <https://ipqi.org/qc-seven-tools-tujuh-alat-pengendalian-kualitas/>
- Kusnadi, E. (2012). Membuat Bagan Pareto dengan Microsoft Excel. *Blog Eris*. Retrieved from <https://eriskusnadi.com/2012/01/27/pareto-chart-microsoft-excel/>
- Meriza, A. T. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Pada Dunkin Donuts Di Bandar Lampung. In *Skripsi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Lampung* (pp. 1–66).
<https://doi.org/10.1016/j.jpainsymman.2017.04.009>
- Nugroho, Y. (2017). *Fishbone Diagram / Diagram Tulang Ikan*. Retrieved from <https://www.yudhabjnugroho.xyz/2017/09/fishbone-diagram-diagram-tulang-ikan.html>
- Poerwanto, G. H. (2014). *Histogram*. Retrieved from <https://sites.google.com/site/kelolakualitas/Histogram>

- Raden, Galih, Krisna, Murti, P., & Simanjuntak, T. H. (n.d.). Analisa Pengendalian Kualitas Pada Proses Final Inspeksi Dengan Menggunakan Metode Seven Tools Di Pt Nissan Motor Indonesia. *STT Wastukencana*, 25–34.
- Rani, A. M., & Setiawan, W. (2016). Menganalisis Defect Sanding Mark Unit Pick Up Tmc Dengan Metode Seven Tools Pt. Adm. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 3(1), 15–22.
- Suhendi, D. H. dan I. A. M. (2008). PERANCANGAN MODEL LEAN MANUFACTURING UNTUK MEREDUKSI BIAYA DAN MENINGKATKAN CUSTOMER PERCEIVED VALUE. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(1), 43–54.
- Sukendar, I. (2008). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cetak Buku Dengan Menggunakan Seven Tools Pada Pt. .Xyz. *Seminar on Application and Research in Industrial Technology*, 18–24.
- Tias, W. M. I. (2017). PENGARUH KUALITAS PRODUK DAN KUALITAS PELAYANAN TERHADAP KEPUASAN KONSUMEN PRODUK DONAT MADU (Studi Pada Konsumen CV. Donat Madu

- Cihanjuang±Pekanbaru). *Jom FISIP*, 4(2), 1–10.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Ulkhag, M. M., Pramono, S. N. W., & Halim, R. (2017). Aplikasi Seven Tools Untuk Mengurangi Cacat Produk Pada Mesin Communita Di PT. Masscom Graphy, Semarang. *Jurnal PASTI*, XI(3), 220–230.
- Wicaksono, N. A. (2018). Pengendalian Kualitas Produk Baju Kerja Perawat Untuk Meminimasi Jumlah Produk Cacat Dengan Metode Seven Tools. In *Skripsi Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia* (pp. 1–78). Yogyakarta.
- Widiatama, A. (n.d.). Pengendalian Kualitas Produk Cup Air Minum Dalam Kemasan 240 ml di PT. YZ. *Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura*, 14–19.