

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.
- Creswell, John W. 2015. *Penelitian Kualitatif & Desain Riset*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Diniaty, D. (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), 157.
<https://doi.org/10.24014/jti.v2i2.5102>
- Dyah, R., & Ulkhaq, M. M. (n.d.). APLIKASI METODE SEVEN TOOLS DAN ANAL-ISIS 5W+ UNTUK MENGURANGI PRODUK CACAT PADA PT. BERLIN A, 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 . xyz. *Prosiding SNTI Dan SATELIT*, 110-117.
- Gultom, R., & Rahmi, S. L. (n.d.). Analisis Critical Downtime pada Mesin Pengolahan Karet Basah SIR20 di PT Angkasa Raya Djambi sebagai Aplikasi Awal Penerapan Total Productive Maintenance, 103-107.

- Hamidi. *Metode Penelitian dan Teori Komunikasi*. Malang : UPT.UMM, 2007,
- Hendrasnoto, A., Kulsum, & Saeful, A. I. (2017). Usulan Perbaikan Maintenance Untuk Menurunkan Downtime Pada Mesin Pay - Off Reel Dengan Pendekatan Lean Maintenance Di Pt Xyz. *Jurnal Teknik Industri Untirta*, 5(3), 224–233.
- Idris, I., Sari, R. A., Wulandari, W., & U, W. (2016). Pengendalian Kualitas Tempe Dengan Metode Seven Tools. *Teknovasi*, 3(1), 66-80.
- 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/2012/01/127/pareto-chart-microsoft-excel/>
- Manik, R. F. (2018). *Analisis Produktivitas Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Pada Mesin Polymer*. 1(004201305051), 53–64.
- Nugroho, Y. (2017). *Fishbone Diagram / Diagram Tulang Ikan*. Retrieved from <https://www.yudhabj nugroho.xyz/2017/09/fishbone-diagram-diagram-tulang-ikan.html>
- Nurfaizah, U. A. (2014). Rancangan Penerapan Total Productive Maintenance (TPM) Di Bagian Press II PT. XYZ. REKA

INTEGRA, 2(1). Nurfaizah, U., Adianto, H., & Prassetiyo, H.

Nursubiyantoro, E., Puryani, P., & Rozaq, M. I. (2016). Implementasi Total Productive Maintenance (Tpm) Dalam Penerapan Overall Equipment Effectiveness (Oee). *Opsi*, 9(01), 24. <https://doi.org/10.31315/opsi.v9i01.2169>

Moleong, Lexy J. 2015. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosdakarya

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.

Rozaq, M. I., Puryani, S.T., M. T., & Eko Nursubyanto, S.T., M. . (2015). Penerapan Overall Equipment Effectiveness (OEE) Dalam Implementasi Total Productive Maintenance (TPM). 3(3), 431–437.

Sariyusda, S., Fakhriza, F., & Putra, J. (2016). Analisa efektivitas produksi pada unit urea i dengan menggunakan metode total productive maintenance (TPM) di PT. Pupuk Iskandar Muda. *Jurnal POLIMESIN*, 14(1), 37. <https://doi.org/10.30811/jpl.v14i1.300>

Sayuti, & M, I. (2016). Analisis Produktivitas Perawatan Mesin dengan Metode TPM (Total Productive Maintenance) Pada Mesin Mixing Section. *Malikussaleh Journal of Mechanical Science and Technology ISSN*, 4(2), 10-13. Retrieved from <http://repository.unimal.ac.id/2239/>

Sofian, D. A., Sbr, I. K., Manajemen, P., & Bangsa, U. P. (2019). Pengaruh preventive maintenance, downtime dan defect product terhadap overall equipment efficiency skripsi.

Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta

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.

Ulkhag, M. M., Pramono, S. N. W., & Halim, R. (2017). Aplikasi Seven Tools Untuk Mengurangi Cacat Produk Pada Mesin Communitte Di PT. Masscom Graphy, Semarang. *Jurnal PASTI*, XI(3), 220-230.

Venkatesh, J. (2007). An Introduction to Total productive Maintenance (TPM), Article: http://www.plant-maintenance.com/articles/tpm_intro.pdf (diakses tanggal 12 Februari 2015)

Wicaksono, N. A. (2018). Pengendalian Kualitas Produk Baja 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.*