

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Suhara. (2021). Upaya Perbaikan Waktu Kerja Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja (Studi Kasus Di Perusahaan Otomotif) Karawang. *Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Buana Perjuangan Karawang*, 2021, 5(2), 1–11. <https://doi.org/10.36805/bi.v5i2.1498>
- Al Faritsy, A. Z., & Suseno, S. (2015). Peningkatan Produktivitas Perusahaan Dengan Menggunakan Metode Six Sigma, Lean Dan Kaizen. *J@Ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 10(2). <https://doi.org/10.12777/jati.10.2.103-116>
- Borgianni, Y., Frillici, F. S., & Rotini, F. (2015). Integration of OTSM-TRIZ and Analytic Hierarchy Process for choosing the right solution. *Procedia Engineering, University of Florence, Department of Mechanics and Industrial Technologies, Italy*, 131, 388–400. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2015.12.431>
- BPS. (2022). *Upah Minimum Regional (Rupiah)*, 2020-2022. <https://kaltim.bps.go.id/indicator/6/310/1/upah-minimum-regional.html>
- Budi, D. S. (2015). *PENERAPAN METODE SIX SIGMA UNTUK MENGURANGI CACAT DAN MENDUKUNG KETERCAPAIAN KEY PERFORMANCE INDICATOR (KPI) DI PT. X*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember .
- Hanifuddin Hakim, M., & Laksono Singgih, M. (2019). Reduction Defect in Sewing Work Stations by Integrating OTSM-TRIZ and FMEA. *Department of Industrial Engineering, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Indonesia*, 5, 495–501.
- Hastutiningrum, S., Sunarsih, S., & Imelda. (2018). ANALISIS HUBUNGAN AKTIVITAS KENDARAAN BERMOTOR TERHADAP KONSENTRASI SO₂DAN NO₂DI UDARA AMBIEN(STUDI KASUS: JL.PANEMBAHAN SENOPATI YOGYAKARTA). *JURNAL TEKNOLOGI TECHNOSCIENTIA Jurusan Teknik Lingkungan, IST AKPRIND Yogyakarta*, Vol. 11.
- ILO. (2013). *Produksi Bersih Meningkatkan Produktivitas: Vol. Modul Tiga*.
- Kemenkes. (2016). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*.

- Kemenperin. (2018, Juli 6). *Produksi Gas Industri Diproyeksi Naik 5 Persen Tahun Ini.* Siaran Pers Kementerian Perindustrian. <https://kemenperin.go.id/artikel/19412/Produksi-Gas-Industri-Diproyeksi-Naik-5-Persen-Tahun-Ini>
- Kementerian ESDM. (2023, September 19). *Harga BBM & Tarif Listrik RI Terbaru per 19 September 2023.* CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20230919000531-4-473518/harga-bbm-tarif-listrik-ri-terbaru-per-19-september-2023>
- Maulana, Y. (2019). Identifikasi Waste Dengan Menggunakan Metode Value Stream Mapping Pada Industri Perumahan. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 2(2), 12–19. <https://doi.org/10.31602/jieom.v2i2.2934>
- Montgomery. (2009). *Montgomery_Introduction-to-statistical-quality-control-7th-edition-2009: Vol. 7 edition.*
- Saptohutomo, A. P. (2023, Maret 24). *Aturan Lama Jam Kerja dan Lembur dalam UU Cipta Kerja.* Kompas.com. [https://nasional.kompas.com/read/2023/03/24/11261111/aturan-lama-jam-kerja-dan-lembur-dalam-uu-cipta-kerja#:~:text=%22Waktu%20kerja%20sebagaimana%20dimaksud%20pada,%20ayat%20\(2\).](https://nasional.kompas.com/read/2023/03/24/11261111/aturan-lama-jam-kerja-dan-lembur-dalam-uu-cipta-kerja#:~:text=%22Waktu%20kerja%20sebagaimana%20dimaksud%20pada,%20ayat%20(2).)
- Sriutami, I. (2017). *LEAN-SIX SIGMA APPROACH TO MINIMIZE WASTE IN PRODUCTION PROCESS OF KACANG GARING MEDIUM GRADE QUALITY.* Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sudjono, R., & Raharjo, J. (2014). PENINGKATAN OUTPUT PRODUKSI DI PT . XYZ. *Jurnal Tirta*, 2(2), 237–242.
- Tarwaka, B., Solichul, H., & Sudajeng, L. (2016). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas.* <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>
- Widodo, A., & Tugiono. (2020). Sistem Gas Medis Rumah Sakit. *Program Studi D3 Teknik Elektronika Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.*
- Wijayanto, I. (2016). Pengelolaan Value-Added Activities dan Non Value-Added Activities Melalui Analisis Manufacturing Cycle Effectiveness (MCE) Dalam

Meningkatkan Efisiensi Produksi (Studi Kasus Pada UD Karya Tunggal Sidoarjo) ISMED WIJAYANTO (128694034). *Jurnal Akuntansi AKUNESA*, 4(2), 1–12.

Yanuana, N. (2011). *Peningkatan Produktivitas Pada Perusahaan Dengan Menggunakan Multifactor Produktivity Measurement Method*. Universitas Islam Indonesia .

Zadry, H. R., Susanti, L., Yuliandra, B., & Jumeno, D. (2015). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM KERJA. Dalam *Andalas University Press* (Nomor 8). <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>

Zainuddin, & Retnaningsih, S. M. (2012). Pendekatan Lean Six Sigma untuk Peningkatan Produktivitas Proses Butt Weld Orbital. *Jurusan Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu pengetahuan Alam, Institut teknologi Sepuluh Nopember (ITS)*, 1(1).

Zelly Wisdiani. (2018). *PENGARUH TENAGA PENJUALAN, KETERSEDIAAN PRODUK, EMOSI PELANGGAN TERHADAP KEPUASAN PELANGGAN MELALUI KEPUTUSAN PEMBELIAN.*

