

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M. S., Putri, C. F. and Tjahjono, N. 2018. 'Peningkatan Grade Kain Sarung dengan Mengurangi Cacat Menggunakan Metode Kaizen dan Siklus PDCA pada PT . X', *Jurnal Widya Teknika*, 26(2), pp. 222–231.
- Ashmore, C. 2001. Kaizen and the Art of Motorcycle Manufacture. *Engineering Management Journal* Vol 11, 211-214.
- Ayuningtyas, Respati, Widha Setyanto, Nasir, dan Yanuar Efranto, Remba. 2014. Analisis Peningkatan Produktivitas Dan Efisiensi Kerja Dengan Penerapan Kaizen (Studi Kasus pada PT Beiersdorf Indonesia PC Malang), Seminar Nasional IENACO – 2018.
- El-Namrouty, K. A. dan AbuShaaban, M. S. 2013. 'Seven wastes elimination targeted by lean manufacturing case study gaza strip manufacturing firms'. *International Journal of Economics, Finance and Management Sciences*. Vol. 1, no 2, hal. 68-80.
- Ekoanindiyo, Firman Ardiansyah. 2010. Total Quality Management Sebagai Alat Bantu Manajemen Untuk Mencapai Optimalisasi. *Dinamika Teknik*, 4 (2), 44-55.
- Fanani, Z dan L. Singgih. 2011. Implementasi Lean Manufacturing Untuk Peningkatan Produktivitas (Studi Kasus pada PT. Ekamas Fortuna Malang). Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XIII Program Studi MMT-ITS, Surabaya.
- Fandi Tjiptono, Antasia, Diana. 2001. "Total Quality management." Revisi Andi Yogyakarta.
- Fatkhurrohman, A. and Subawa. 2016. 'Penerapan Kaizen Dalam Meningkatkan Efisiensi Dan Kualitas Produk Pada Bagian Banbury PT Bridgestone Tire Indonesia', *Jurnal Administrasi Kantor*, 4(1), pp. 14–31.
- Fernando, Y. C. & Noya, S. 2014. Optimasi Lini Produksi dengan Value Stream Mapping dan Value Stream Analysis Tools. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Volume 13, pp. 125- 133.
- Gaspersz, Vincent. 2000. Manajemen Produktivitas Total. Jakarta: Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hartono dan Fatkhurozi. 2021. Penerapan Kaizen untuk Mengurangi Loss Time dalam Peningkatan Produktivitas Mesin Infrared Welding (Studi Kasus PT. Mitsuba Indonesia). *Journal Industrial Manufacturing*. 6(1), 1-18.
- Imai, Masaaki. 1998. Gemba Kaizen : A Commonsense, Low-Cost Approach To Management. Penerbit : McGraw-Hill New York.

- Imai, M. 2001. *Kaizen : Kunci Sukses Jepang Dalam Persaingan*, Cetakan kelima, diterjemahkan oleh Dra. Mariani Gandamihardja. Penerbit PPM.
- Nur Fatimah, Naning Wssiani, dan Yani Rahmawati. (2017). Analisis Faktor-Faktor Keberhasilan Penerapan Budaya Kaizen pada Perusahaan Manufaktur. *Sains dan Seni ITS*, 47-49.
- Paramita, P. D. 2012. Penerapan Kaizen Dalam Perusahaan. *Majalah Ilmiah Universitas Pandanaran*, 10(23), p. 64.
- Sari, L. P., Islamuddin and Finthariasari., M. 2020. ‘Pengaruh Etos Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Industri Kerupuk As-Syifa Kota Bengkulu’, *Jurnal Entrepreneur dan manajemen Sains (JEMS)*, 1(2), pp.216-221.
- Sharma, P., Sharma, N. K. and Singh, M. P. 2015. ‘Process Improvement By Implementation Of Kaizen As A Quality Tool Within Defined Constraints : A Case Study In Manufacturing’, *International Journal of Science and Technology*, 1(1), pp. 182–194.
- Sundana, Sambas dan Hartono. 2014. Penerapan Konsep Kaizen Dalam Upaya Menurunkan Cacat Appearance Unit Xenia-Avanza Proses Painting Di PT. Astra Daihatsu Motor. Hal 2. Jakarta: Universitas Pancasila.