

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, S. (2015). *Cara Mudah Implementasi ISO 9001:2015 Beserta Teknik Audit Improvement Melalui 5R Dan Poka Yoke*. Bogor: Graha Ilmu.
- Aziza, N., & Afandi, M. (2018). *Analisis Defect Dan Kualitas Produk Writing and Printing Puper Dengan Slx Sigma*. *Teknika : Engineering and Sains Journal*, 2 (1), 73.
- Barnes, R. M. (1980). *Motion and Time Study*. New York: John Wiley & Sons.
- Buni, P. B., & Erika, F. (2020). Penerapan *Lean Warehousing* Untuk Meningkatkan Kinerja Aktivitas Gudang Pada Perusahaan Percetakan Buku. *Manajemen Logistik Industri Elektronika*, 1-12.
- Gaspersz, V. (2006). *Continus Cost Reduction Through Lean-Sigma Aproach: Strategi Dramatik Reduksi Biaya Dan Pemborosan Menggunakan Pendekatan Lean Sigma*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Havi, N. F., Lubia, M. Y., & Yanuar, A. A. (2018). Penerapan Metode 5S Untuk Meminimasi *Waste Motion* Pada Proses Produksi Kerudung Instan Di CV. Xyz Dengan Pendekatan *Lean Manufacturing*. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 5(2), 55-62.
- Heizer, J., Render , B., & Munson , C. (2017). *Operations Management : Suistainability and Supply Chain Management*. Edinburgh: Pearson Education Limited.
- Jakfar, A., & Setiawan, W. E. (2014, April). Pengurangan *Waste* Menggunakan. 43-53.
- Janson, B. B., & Nurcahya, I. N. (2019). Penerapan *Just In Time* Untuk Efisiensi Biaya Persediaan. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 1755.
- Kusnadi, Asep, Erik, N., & Wahyudin, H. (2018). Analisa Penerapan *Lean Warehouse* dan 5S + *Safety* digudang PT.Nichirin Indonesia. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, 1-18.

- Muhaimin. (2011). *Manajemen Pendidikan Aplikasinya Dalam Penyusunan Rencana Pengembangan Sekolah/Madrasah*. Jakarta: Kencana.
- Mulcahy, D. E. (2004). *Warehouse and Distribution Operation Handbook*. New York.
- Osada, T. (2014). *Sikap kerja 5s*. Jakarta: PMM.
- Pattiapon, M. L., Maitimu, N. E., & Magdalena, I. (2020). Penerapan *Lean Manufacturing* Guna Meminimasi *Waste* Pada Lantai Produksi. *Studi Kasus: UD Filkin*, 14 (1), 23-36.
- Purnomo. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Puspa, S. K., Alex, Y. A., & Rendra, M. (2017). Penerapan *Lean Manufacturing* Untuk Meminimasi *Waste Waiting Time* Pada Proses Produksi *Spring Guide XXX* di *CV Gradient*. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 4 (02), 170-177.
- Sutalaksa, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (1997). *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung: ITB.
- Sutalaksana. (2018). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB.
- Warman, J. (2012). *Manajemen Pergudangan*. London: Pustaka Sinar Harapan.
- Wigjosoebroto, S. (2017). *Ergonomi studi gerak dan waktu*. Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik Dan Pindahan Bahan*. Surabaya: Guna Widya.