

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, I., & Sopiany, H. M. (2017). Evaluasi Penerapan 5S dan Total Productive Maintenance Untuk Meningkatkan Nilai OEE Pada PLTMG (Pembangkit Listrik Tenaga Mesin Gas). *Tugas Akhir*, 87(1,2), 149–200.
- Aghadiati, 2019. (2017). Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka. *Convention Center Di Kota Tegal*, 6-32Aghadiati, 2019. (2017). Tinjauan Pustaka Tinj.
- Astharina, V., & Suliantoro, H. (2016). Analisis Penerapan 5S+Safety Pada Area Warehouse Di Pt. Bina Busana Internusa Group, Semarang. *Industrial Engineering Online Journal*, 5, 189797. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/14078>
- Hidayat, D. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Penerapan Program 5R Pada Pekerja Proyek Long Span Lrt Cawang Pt. Adhi Karya Tahun 2019. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Huda. (2020). *Rancangan Tata Letak Gudang Dengan Penerapan Metode Shared Storage Guna Meningkatkan Efektivitas Penyimpanan Bahan Baku Pt Papertech Indonesia Unit li Magelang*. 1–43.
- Hudori, M. (2017). Penerapan Prinsip 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke) di Gudang Zat Kimia Perusahaan Perkebunan Kelapa Sawit. *Industrial Engineering Journal*, 6(2), 45–52.
- Inayanti, A. (2020). PROSES PENERIMAAN DAN PENYIMPANAN PART KOMPONEN IMPORT CKD (Completely Knock Down) PADA BAGIAN GUDANG DI PT. ASTRA HONDA MOTOR. *STIE Indonesia Jakarta*, 6–8.
- Qowim, M., Mahbubah, N. A., & Fathoni, M. Z. (2020). Penerapan 5S Pada Divisi Gudang (Studi Kasus Pt. Sumber Urip Sejati). *JUSTI (Jurnal Sistem Dan Teknik Industri)*, 1(1), 49. <https://doi.org/10.30587/justicb.v1i1.2032>
- Rahman, R. S. (2013). *Perancangan 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Dan Shitsuke ) Pada Industri Roti (Studi Kasus Home Industri Muri Naga)*. 1–102. <https://adoc.pub/perancangan-5s-seiri-seiton-seiso-seiketsu-dan-shitsuke-pada.html>
- Rivay. (2014). Metode Penilaian Persediaan Untuk Mencapai Laba Optimal Pada Pt. Mulia Abadi Indo Makassar. *Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar*. [https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/1325-Full\\_Text.pdf](https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/1325-Full_Text.pdf)
- Ruslianto. (2013). *Penerapan Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Dan Shitsuke (5S) Di Workshop Pt. Hino Motors Sales Indonesia*.

- Sari, E. N. (2018). PENERAPAN METODE FIFO (first in first out) DALAM MENJAGA EFEKTIFITAS PERSEDIAAN PERSPEKTIF EKONOMI ISLAM (Study Kasus Alfamart Sukadana). *Skripsi, Ekonomi Dan Bisnis Islam, IAIN Metro*, 1–95.
- Sitorus, M. B. (2021). *Analisis Penerapan Metode 5S Terhadap Efisiensi Waktu Kerja Pada Proses Pembuatan Pintu Lipat Di Workshop Fitra*. 9–23.
- Widjanto, T. (2019). Penerapan 5S Di Kantor Pos Jakarta Pusat. *Prosiding Seminar Nasional September* .
- Yulianto, B. T. (2018). PENATAAN GUDANG SPARE PART DENGAN PENDEKATAN STANDAR 5S DAN SISTEM FIRST IN FIRST OUT DI PT. WAHANA SUN SOLO (NISSAN DATSUN SOLO JEBRES). *Energies*, 6(1), 1–8.