

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. (2017). Kriteria Instrumen Dalam Suatu Penelitian. *Jurnal Theorems (the Original Research of Mathematics)*, 2(1), 28–36.
- Devani, V., & Fitria, A. (2016). Analisis Penerapan Konsep 5S di Bagian Proses Maintenance PT. Traktor Nusantara. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 2(2), 112–118.
- Felani, J., & Prasetyo, W. (2020). Penerapan Dan Efektifitas 5S Di Perusahaan Retail Makanan. *Jurnal Teknologi Terapan: G-Tech*, 3(1), 198–207.
- Hayati, S., & Lailatussaadah, L. (2016). Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Pengetahuan Pembelajaran Aktif, Kreatif Dan Menyenangkan (Pakem) Menggunakan Model Rasch. *Jurnal Ilmiah Didaktika*, 16(2), 169–179.
- Kurniawan, Y., & Sutapa, I. N. (2018). Perancangan 5S pada Area Packing di PT Charoen Pokphand Indonesia Feedmill Balaraja. *Jurnal Titra*, 6(2),

167–174.

- Maitimue, N. E., & Ralalahu, H. Y. P. (2018). Perancangan Penerapan Metode 5S Di Pabrik Sarinda Bakery. *Arika*, *12*(1), 1–10.
- Nasution, L. M. (2017). Statistik Deskriptif. *Jurnal Hikmah*, *14*(1), 49–55.
- Nugraha, A. S., Desrianty, A., & Irianti, L. (2015). Usulan Perbaikan Berdasarkan Metode 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke) Untuk Area Kerja Lantai Produksi Di PT.X. *Reka Integra*, *3*(4), 1–11.
- Osada, T. (2004). *Sikap Kerja 5S*. PPM.
- Prabaningtyas, K. E., & Djastuti, I. (2019). Analisis Pengaruh Lingkungan Fisik dan Lingkungan Non Fisik Terhadap Kinerja Karyawan dengan Motivasi Sebagai Variabel Mediasi (Studi pada Karyawan bagian Penunjang RSUD dr.Ashari Pematang). *Diponegoro Journal of Management*, *8*(4), 1–12.
- Rahman, A., Partiw, S. G., Adithya, W., Rachmawati, F., & Layla, N. (2018). *Implementasi 5S+S*.

- Restuputri, D. P., & Wahyudin, D. (2019). Penerapan 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke) Sebagai Upaya Pengurangan Waste Pada Pt X. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 21(1), 51–63.
- Riduwan. (2004). *Belajar Mudah Penelitian untuk Guru-Karyawan dan Peneliti Pemula*. Alfabeta.
- Shifa, L. M. (2021). Penerapan Prinsip 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke) pada Stasiun Pembungkusan Dipan di UKM Ladiva Jakarta. *Jurnal Teknovasi*, 8(2), 91–99.
- Siska, M., & Azizi, M. A. (2018). Analisa 5S pada Lantai Produksi PT. Sutra Benta Perkasa. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 4(2), 70–75.
- Sugiharto, S., Tea, R., & Jamhari, S. (2019). Evaluasi Penerapan Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Dan Shitsuke (5s) Pada Departemen Transportasi PT. Prasadha Pamunah Limbah Industri Bogor. *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan (Indonesian Journal of Road Safety)*, 6(2), 88–109.

- Suroso, B. C., & Suroso, H. C. (2019). Analisis Penerapan Metode 5S pada Proses Produksi Papan Triplek di UD. Dua Karya Bersama. *Jurnal SENOPATI*, 3(2), 1–9.
- Suwarni, P. E., & Alhamid, F. (2019). Pengaruh Implementasi Program 5S Untuk Meningkatkan Produktivitas Di UMKM JBMS Food Kabupaten Pesawaran. *Industriika: Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(2), 10–18.
- Syarif, R. (2021). *Suplus di Bulan Maret 2021 Memperkuat Neraca Perdagangan Kuartal I 2021*. April, 1–32.
- Tiara, Perdana, S., & Atikah. (2020). Analisis Metode 5S pada Stasiun Kerja Pembuatan Rumah Boneka. *Faktor Exacta*, 13(3), 185–190.
- Virgiyanti, & Sunuharyo, B. S. (2018). Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik dan Non Fisik Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada Karyawan Divisi Fresh PT. Trans Retail Indonesia (Carrefour) Plaza Tangerang Cuty). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, 61(2), 55–60.

Wahyudi, N., Nugroho, K. U. Z., & Herawaty, D. (2019).
Modifikasi Software Lisrel Dengan Membuat
Teknik Analisis Konstruksi Validitas Instrumen
Tes. *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia*,
05(01), 82–90.

