

DAFTAR PUSTAKA

Ahyadi, H., Saputra, R., & Putri, E. N. (2023). Analisis Penerapan Metode Kaizen 5S Terhadap Kinerja Karyawan pada Laboratorium Jasa Pengujian Kimia. *Presisi*, 25(1), 10-17.

Attaqwa, yusita, dkk., (2023). Analisis 5S Dalam Proses Produksi di PT. XYZ. Kendal : JERA: *Journal of Engineering Research and Application*, 1(1), 21-25.

Athaillah, M. F., & Puspitasari, N. B. (2023). Usulan Perbaikan berdasarkan Metode 5S (*Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke*) untuk Area Produksi Gallon pada PT. Tirta Investama (Studi Kasus: Departemen HOD). *Industrial Engineering Online Journal*, 12(3).

Ariani, D. R., Ratnasari, S. L., & Tanjung, R. (2020). Pengaruh Motivasi, Lingkungan Kerja, dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Super Box Industries *The Effect Of Motivation, Work Environment and Work Experience On Employee Performance Of PT. Super Box Industries*. Motivasi, lin. Dimensi, 9(1), 74–86.

Asya, L. N., Raharyanti, F., & Asnifatima, A. (2023). Analisis Penerapan *Good Manufacturing Practices* (GMP) pada UMKM (Studi Kasus Produksi Tahu Bapak Eman di Cibereum Kota Bogor) Tahun 2022. *PROMOTOR*, 6(4), 360-374.

Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). Judul Laporan atau Publikasi. Jakarta : Badan Pusat Statistik.

Badrianto, Y. & Ekhsan, M. (2019). *Effect of Work Environment and Job Satisfaction on Employee Performance in PT. Nesinak Industries*. *Management and Accounting*, 2(1).

Budianto, A. A., & Katini, A. (2020). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai pada PT Perusahaan Gas Negara (PERSERO) Tbk SBU Distribusi Wilayah I Jakarta. *Kreatif*, 3(1), 6-9.

Buffa, E. S., & Sarin, R. K. (2011). *Modern Production/ Operations Management*. Hoboken, NJ: John Willey & Sons. 1(2), 73-94

BPOM. (2021). Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan tentang Pedoman Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik. Jakarta: BPOM RI.

Wiratmani, E (2010). Implementasi Metode 5S pada Divisi Gudang Barang Jadi. *Jurnal Ilmiah Faktor Exacta*. Universitas Indraprasta PGRI. 3(3), 268-286

Farisi, S., & Rasyid, M. I. (2022). Penerapan *Good Manufacturing Practices* pada Usaha Sirup Pala di Kabupaten Aceh Selatan. *Jurnal Sosial Teknologi*, 2(5).

Food and Drug Administration. (2003). *Current Good Manufacturing Practice (GMP) Guidelines For The Food Industry*.

Gaspersz, Vicent. (2011). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Bogor: Vinchristo Publication. 3(1)

Groover, M. P. (2015). *Fundamentals of Modern Manufacturing: Materials, Processes, and Systems (5th ed)*. Hoboken, NJ: John Wiley & Sons. 2(1)

Ghodrati, A., & Zulkifli, N. (2012). *A Review on 5S Implementation in Industrial and Business Organizations*. *IOSR Journal of Business and Management*, 5, 11-13.

Heizer, Jay & Render, Barry. (2016). *Manajemen Operasi*. Edisi Sebelas. Jakarta: Salemba Empat. 1(3),48-64

Hirano, H. (2002). *Standard Forwarding Online and its Impact on Product Search Efficiency*. 72(3), 93

Ismara, KI., & Prianto, Eko. (2017). Bagaimanakah agar Laboratorium dan Bengkel Pendidikan Vokasi menjadi Nyaman, Selamat dan Sehat?. Yogyakarta: UNY Press. 3(2), 54-66

Jayanti, Risma D., & Sardanto, Rino. (2023). Analisis *Good Manufacturing Practice* (GMP) pada Pabrik Gula PT. Rejoso Manis Indo. Kediri. *SIMPOSIUM NASIONAL MANAJEMEN DAN BISNIS (SIMANIS) dan Call for Paper*, 2, 1353-1365.

Juran, J. M. (2010). *Juran's Quality Handbook*. New York: McGraw-Hill Education. 4(2), 89-102

Kementerian Kesehatan RI. (2012). Pedoman *Good Manufacturing Practices* untuk Industri Pangan. Jakarta: Kemenkes RI.

Kesuma, S. P. A., & Dwiyantri, E. (2024). Analisis Penerapan *Seiri, Seiso, Seiton, Seiketsu, Shitsuke*, dan *Good Manufacturing Practice* Unit *Blow Molding* PT. X. Surabaya. *Jurnal kesehatan komunitas (Journal of community health)*, 10(1), 165-174.

Khedkar, dkk.,. (2012). *Study of Implementing 5S Techniques in Plastic Moulding 5S is a Basic. International Journal of Modern Engineering Research (IJMER)*. Vol. 2

Kristyanto & Kusdiartini. (2021). Perencanaan Budaya 5S (*Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke*) pada Anoeerah Jaya Motor Semarang. Semarang : JEMAP

Kurniawan & Azwir. (2018). Penerapan Metode PDCA untuk Menurunkan Tingkat Kerusakan. Mesin pada Proses Produksi Penyalutan. Jurnal Teknik Industri Vol. 3 No.2. Hal. 104-. 117

Lantiur, dkk,. (2023). Implementasi 5S (*Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, dan Shitsuke*) pada bagian workshop di PT. Agrotamex Sumindo Abadi. Jambi: Jurnal Desiminasi Teknologi. 3(5), 67-93.

Listiani, T. (2010). Penerapan Konsep 5S dalam Upaya Menciptakan Lingkungan Kerja yang Ergonomis di STIA LAN Bandung. Jurnal Ilmu Administrasi, 7(3), 2014-2024

Nally, J. D. (2016). *Good Manufacturing Practices for Pharmaceuticals: A Plan For Total Quality Control from Manufacturer to Consumer (7th ed)*. Boca Raton, FL: CRC Press. 1(206)

Ningsih, R. (2014). Penyuluhan hygiene sanitasi makanan dan minuman, serta kualitas makanan yang di jajakan pedagang di lingkungan SDN Kota Samarinda. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, 10(1)*, 64-72.

Nur, M. (2022). Analisis 5S Dalam Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Gudang Material Di PT. XYZ. Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN), 5(1), 13-19.

Osada, T. (2000). Penataan dan Pengoptimalan Penyimpanan untuk Efisiensi dan Keamanan dalam Sistem Produksi. Jakarta: PPM. 2(2), 73-89

Osada, T. (2004). Sikap Kerja 5S: *Seiri* (Pemilahan), *Seiton* (Penataan), *Seiso* (Pembersihan), *Seiketsu* (Pemantapan), *Shitsuke* (Pembiasaan). Jakarta : PPM. 2(2), 93-105

- Pangestu, Arki, dkk., (2019). Implementasi Metode 5S (Seiri, seiton, seiso, seiketsu, dan shitsuke) pada Unit Reachingdi PT. XYZ Tekstil Majalengka. Majalengka. Vol.5, 85-91
- Pradityarahman, Yusuf & Hidayat. (2020). Produksi Alat Pelindung Diri K3. Jakarta: YPR Group. 2(5). 47-54
- Permadi K.O., Landra, N., Kusuma, I.G.A.E.T., & Sudja, I.N. (2018). *The Impact of Compensation and Work Environment Towards Job Satisfaction to Affect The Employee Performances*. *International Journal of Management and Commerce Innovations*, 6(2), 1248-1258.
- Restuputri, Dian Palupi., & Wahyudin, Dika. (2019). Penerapan 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke) Sebagai Upaya Pengurangan Waste pada PT X. *Jurnal Sistem Teknik Industri*. 21(1), 51-63
- Rivani. (2020). Implementasi Budaya 5S Dengan *Good Manufacturing Practice* (GMP) pada Lantai Produksi Ikan Salai Upaya Meningkatkan Produktivitas (Studi Kasus : Kelompok Mitra Sala di UPTD Pengolahan Dinas Perikanan Kecamatan XIII Koto Kampar). Pekanbaru. 2(3), 46-72
- Shaikh, S. dkk. (2015). *Review of 5S Technique*. *International Journal of Science, Engineering and Technology Research (IJSETR)*. 4(4), 927-1039.
- Shahriar, dkk. (2022). *Implementation of 5S in a Plastic Bag Manufacturing Industry: A Case Study*. Bangladesh: *Department of Industrial Engineering and Management, Khulna University of Engineering & Technology*, (8), 100488
- 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.

Sritomo, W. (2008). Manajemen Produksi dan Operasi: Peta Aliran Proses dalam Produksi. Jakarta: Gramedia. 9(1), 84-103

Sihaloho, R. D., & Siregar, H. (2019). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Super Setia Sagita Medan. *Jurnal Ilmiah Socio Secretum*, 9(2), 273–281.

Suhendar, dkk. (2022). Penerapan 5S (*Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, dan Shitsuke*) Pada Geesen Digital Printing, Jakarta : *Jurnal PKM: Pengabdian kepada Masyarakat*. 5(3), 357-370

Sutalaksana, I. Z., Tjakraatmadja, J. H., & Anggawisastra, R. (1979). Teknik Tata Cara Kerja, Bandung. *Penerbit Departemen Teknik Industri-ITB*. 4(1), 98-115

Sutalaksana, Iftikar Z. (2006). Teknik Tata Cara Kerja. Bandung. *Labolatorium Tata Cara Kerja & Ergonomi*. Bandung : Departemen Teknik Industri ITB. 1(4), 15-33

Suwondo, Chandra. (2012). Penerapan Budaya Kerja Unggulan 5S (*Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, dan Shitsuke*) di Indonesia. *Jurnal Magister Manajemen*. 1(1), 99-120

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1984 tentang Perindustrian. (1984). *Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1984 Nomo 22*. Jakarta: Sekretariat Negara

Vera, Devani & Ade, Fitra. (2016). Analisis Penerapan Konsep 5S di Bagian Proses Maintenance PT. Traktor Nusantara. Riau : *Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri Vol. 2, No. 2*. UIN Sultan Syarif Kasim Riau. 2(2), 87-99

Wardani, S. dkk (2021). Upaya Reduksi *Searching Time* dengan Metode 5S Pada Area Gudang Penyimpanan Barang di PT URF. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*. 7(2), 108-113.

Wignjosoebroto, Sritomo. (2008). Ergonomi (Studi Gerak dan Waktu). Surabaya: Guna Widya. 4(2), 65-93

Wulandari, R., Suwito., Hasibuan, Z. S., Daulay, E. B., & Kuncoro, A. (2021). Pengaruh Pengawasan, Komitmen Pegawai dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Pegawai Dinas Perdagangan dan Perindustrian Kota Tanjungbalai. *Jurnal Magister Manajemen*, 3(1), 108–117.

World Health Organization. (2014). *WHO Global Strategy for Food Safety: Safer Food for Better Health*. Geneva: WHO Press.

World Health Organization. (2017). *WHO Estimates of the Global Burden of Foodborne Diseases: Foodborne Disease Burden Epidemiology Reference Group 2007-2015*. Geneva: WHO Press

