

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2001). SNI 03-6572-2001 Tentang Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung.
- Badan Standardisasi Nasional. (2001). SNI 03-6575-2001 Tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung.
- Devani, V., & Fitra, A. (2016). Analisis Penerapan Konsep 5S di Bagian Proses Maintenance PT. Traktor Nusantara. In *Jurnal Teknik Industri* (Vol. 2, Issue 2).
- Dharmawan, Y., Ramadhan, A., & Sari, P. A. (2022). Evaluasi Sistem Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun di PT. Guna Era Manufaktur Cikarang. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(1), 426–436.
- Fathurochman, T. R., & Sarvia, E. (2020). Analisis dan Usulan Kondisi Gudang Penyimpanan B3 Ditinjau Dari Segi Ergonomi (Studi Kasus Di PT KWM).
- Hendriyani, I., Marini, A., & Putri, N. I. (2018). Analisis SWOT Pemilihan Material Dinding Bata Merah dan Bata Ringan di Penajam Paser Utara. *Jurnal Teknik Sipil*, 2(1), 22–32.
- Husnah, Darfia, N. E., & Hidayat, F. (2019). Analisis Struktur Rangka Baja Ringan dan Baja Berat dengan Aplikasi Bricstad. *Jurnal Teknik Sipil*, 5(2), 87–96. <https://doi.org/10.31849/siklus.v5i2.3232>
- Imron, M. (2019). Analisis Tingkat Ergonomi Postur Kerja Karyawan di Laboratorium KCP PT. Steelindo Wahana Perkasa dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA), Rapid Entire Body Assessment (REBA) dan Ovako Working Posture Analysis (OWAS). *Jurnal JITMI*, 2(2), 147–151.
- International Labour Organization. (2018). Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda. 1–50.
- Listiani, T. (2010). Penerapan Konsep “5S” dalam Upaya Menciptakan Lingkungan Kerja yang Ergonomis di STIA LAN Bandung.
- Maitimu, N. E., & Ralahalu, H. Y. P. (2018). Perancangan Penerapan Metode 5S di Pabrik Sarinda Bakery. *Jurnal ARIKA*, 12(1), 1–10.
- Nasution, F., Syahfira, A., Kholijah, S., & Pulungan, A. S. (2021). Evaluasi Standar Peletakan Alat Pemadam Api Ringan (APAR) di Kantor BPBD Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 53–59.
- 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. *Jurnal Teknik Industri Itenas*, 04(03), 219–229.
- Oktavianus, Y., & Hartono, N. (2019). Perancangan Lemari Penyimpanan Ergonomis Sebagai Penerapan Metode 5S Pada Divisi Pembubutan Di CV.Tjokro Bersaudara Cabang Tangerang. *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)*, XIII(3), 235–249.

- Pangestu, A. A., & Negara, A. A. P. (2019). Implementasi Metode 5S (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, Shitsuke) pada Unit Reaching di PT. XYZ Tekstil Majalengka.
- Partawijaya, Y., & Natalia, M. (2020). Epoxy Floor 3D. In *Jurnal Pengabdian dan Pengembangan Masyarakat PNP* (Vol. 2, Issue 2).
- Pawitan, G., & Paramasatya, A. (2008). Aplikasi Analisis Pareto Dalam Pengendalian Inventori Bahan Baku Pada Bisnis Restoran.
- Pemerintah Indonesia. (1980). Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor PER.04/MEN/1980 Tentang Syarat-Syarat Pemasangan dan Pemeliharaan Alat Pemadam Api Ringan.
- Pemerintah Indonesia. (2001). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun.
- Pemerintah Indonesia. (2008). Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 03 Tahun 2008 Tentang Tata Cara Pemberian Simbol dan Label Bahan Berbahaya dan Beracun.
- Pemerintah Indonesia. (2020). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.12/MENLHK/SETJEN/PLB.3/5/2020 Tentang Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.
- Prasetya, V., Supriyono, & Purwiyanto. (2022). Evaluasi Sistem Pencahayaan Gedung Pendidikan Perkuliahan Sesuai Standar Nasional Indonesia (SNI). *Jurnal Infotekmesin*, 13(2), 308–313. <https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v13i2.1546>
- Pratiwi, D. N. (2021). Penerapan Metode Analisis ABC dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada PT. Dyriana (Cabang Gatot Subroto). *Jurnal Ilmiah Bidang Ilmu Ekonomi*, 19(1), 60–75. <http://journals.usm.ac.id/index.php/solusi>
- Rahmania, D., Wicaksono, A. P., & Nuraini, N. (2020). Desain Rak Penyimpanan Berkas Rekam Medis di Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya.
- Ridwan, A., Sulaiman, F., Trenggonowati, D. L., & Marbun, J. D. (2019). Penilaian Risiko Penyimpanan Produk Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) dengan Pendekatan HIRA, FTA, dan 6S. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 15(2), 119–125.
- Saefullah, A., Fadli, A., Nurhayati, Agustina, I., & Abas, F. (2023). Implementasi Prinsip Pareto Dan Penentuan Biaya Usaha Seblak Naha Rindu.
- Sumartini, W. O., & Sanjaya, F. (2022). Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Pembangunan Lantai Pondasi Rumah Tinggal Ditinjau dari Aspek Ekonomis (Studi Kasus: Perumahan Palm Spring Kota Batam). *Jurnal Teknik Sipil UNPAL*, 12(2), 83–91.
- Zahra, Y., Sitorus, R. J., & Hasyim, H. (2011). Kegiatan Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun Ditinjau dari Aspek Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang. In *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* (Vol. 203).