

DAFTAR PUSTAKA

- Mayandari, W. R., & Inayah, Z. (2023). Faktor Dominan yang Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Terhadap Kejadian Kecelakaan Pada Pekerja Konstruksi. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(11), 608-616.
- Ikhwanuddin, I., Rizky, M. C., & Putra, A. R. (2023). The Influence of Occupational Health and Safety on Employee Professionalism and Work Productivity. *International Journal of Service Science, Management, Engineering, and Technology*, 3(1), 32-36.
- Irawan, C. N., & Widiawan, K. (2023). Perancangan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) di PT. X Berdasarkan Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 50 Tahun 2012. *Jurnal Titra*, 11(2), 129-136.
- Tarigan, S. (2021). Penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja (SMK3) pada industri pengolahan minyak kelapa sawit. *Jurnal Prima Medika Sains*, 3(1), 1-5.
- Prastyo, C. D. (2017). PROYEK PEMBANGUNAN HOTEL BROTHERS 2 SURAKARTA JALAN Ir. SOEKARNO AC NO. 25 SOLOBARU.
- Syahputra, M. E., Bahri, S., & Rambe, M. F. (2020). Pengaruh kepemimpinan, disiplin dan motivasi terhadap kinerja pegawai dinas tarukim labura. *Jurnal Pamator: Jurnal Ilmiah Universitas Trunojoyo*, 13(1), 110-117.
- Yahya, H. (2021). *PENGARUH DISIPLIN KERJA, KOMPETENSI DAN FASILITAS TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA DINAS TENAGA KERJA DAN PERINDUSTRIAN KABUPATEN BANTAENG* (Doctoral dissertation).
- International Labour Organization (ILO). (2013). *Safety and Health in Construction*. International Labour Organization.
- Occupational Safety and Health Administration (OSHA). (2016). *Construction Industry Standards and Resources*. U.S. Department of Labor.
- National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH). (2020). *Safety and Health Topics: Construction*. Centers for Disease Control and Prevention.
- Ministry of Manpower (Indonesia). (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Bidang Konstruksi*.

- European Agency for Safety and Health at Work (EU-OCHA). (2014). Occupational Safety and Health in the Construction Sector. European Union.*
- KINANTI, A. (2023). PENGARUH PEMBERIAN REWARD DAN PUNISHMENT TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. RUKUN MITRA SEJATI JAMBI (Doctoral dissertation, Universitas BATANGHARI Jambi)*
- Kurniawan, R. A., & Nasiwan, N. (2018). Pengaruh Pemberian Reward dan Educative Punishment Terhadap Perilaku Disiplin Siswa di SMP Negeri 1 Sleman. SOCIAL STUDIES, 3(3), 254-263.*
- Setiono, B. A., & Andjarwati, T. (2019). Budaya keselamatan, kepemimpinan keselamatan, pelatihan keselamatan, iklim keselamatan dan kinerja. Zifatama Jawara.*
- Alamsyah, R., Ningrat, N. K., & Hilman, M. (2024). Identifikasi Resiko Kecelakaan Kerja Pada Home Industri Pembuatan Keripik Pisang Dengan Metode Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA) Di Cisaga Kota Ciamis. INTRIGA (Info Teknik Industri Galuh), Jurnal Mahasiswa Teknik Industri, 1(2), 87-93.*
- Redinger, C. (2019). Occupational health and safety management systems. In Global Occupational Safety and Health Management Handbook (pp. 79-93). CRC Press.*
- International Organization for Standardization 45001 (2018). Switzerland.*
- Hartawan, D. (2017). Dampak Pemberian Hukuman Terhadap Disiplin Kerja Karyawan. I-Finance: Jurnal Penelitian Keuangan Islam , 3 (1), 1-18.*
- Nurlaila (2023). PENGARUH PENERAPAN SANKSI TERHADAP KEDISIPLINAN PEGAWAI DINAS BINA MARGA CIPTA KARYA DAN TATA RUANG KABUPATEN PINRANG. UMM, Makasar.*
- Soeharto, I. (1999). Manajemen Proyek jilid I dan II. Erlangga. Jakarta.*
- Prima, D. I., & Riandadari, D. (2020). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT KEDISIPLINAN PENGGUNAAN ALAT*

*PELINDUNG DIRI PADA TEKNISI BAGIAN SERVIS UMC SUZUKI
AHMAD YANI SURABAYA. Jurnal Pendidikan, 9(3).*

Marlee, M., & Sulistio, H. (2018). Analisis Korelasi Faktor Penerapan K3 Terhadap Kinerja Waktu Pada Proyek Konstruksi. Jmts: Jurnal Mitra Teknik Sipil, 220-229.

Aldyirwansyah, M., Windusari, Y., Fajar, N. A., & Novrikasari, N. (2023). Pengaruh Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dengan Kinerja Pekerja: Systematic Literature Review. Jurnal Keperawatan, 15(4), 63-68.

Alexander, H. B. (2022) "Kecelakaan Konstruksi Tinggi, K3 Harus Digencarkan di Proyek Rumah Tapak." Diunduh dari

<https://www.kompas.com/properti/read/2022/11/29/190000821/kecelakaan-konstruksi-tinggi-k3-harus-digencarkan-di-proyek-rumah-tapak>,
pada tanggal 29 November 2022.

Muliasari (2023). "Sektor Konstruksi Jadi Penyumbang Kasus Kecelakaan Kerja Tertinggi, AI HSE Siap Jadi Solusi." Diunduh dari

<https://www.kompasiana.com/muliasari31254/65696902de948f3ab17d1e82/sektor-konstruksi-jadi-penyumbang-kasus-kecelakaan-kerja-tertinggi-ai-hse-siap-jadi-solusi?page=all#sectionall>, pada tanggal 1 Desember 2023.

Dewan Perwakilan Rakyat (2017) UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 2 TAHUN 2017 TENTANG JASA KONSTRUKSI. Indonesia.

Rahmawati, L. (2022) "Hirarki Kontrol dalam K3." Diunduh dari <https://www.garudasystain.co.id/hierarchy-of-controls/>, pada tanggal 19 April 2022.