

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, F. R., & Yuwono, Y. (2023). Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi Bored Pile Pada Proyek Gedung Lab Utama Proyek Rtct Pertamina. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil* (Vol. 5, No. 1, pp. 77-84).
- Ani, N., Wartini, W., Johar, S. A., & Rosyidah, M. Y. (2023). Peningkatan Pengetahuan Risk Assesment melalui Pelatihan HIRA di Museum Purbakala Klaster Sangiran, Karanganyar. *IJECS: Indonesian Journal of Empowerment and Community Services*, 4(2), 98-103.
- Anisah, A., Ramadhan, M. A., & Sofiyanti, A. (2022). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3) Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Proyek Konstruksi Maritime Tower. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 18(2), 102-116.
- Astuti, D. W., Panjaitan, Y. ., & Murtinugraha, E. (2012). Pelaksanaan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Konstruksi Bangunan (Studi kasus pada Proyek Kota kasablanka). Menara: *Jurnal Teknik Sipil*, 7(2).
- Balili, S., & Yuamita, F. (2022). Analisis Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja Bagian Mekanik Pada Proyek PLTU Ampana (2x3 MW) Menggunakan Metode *Job Safety Analysis* (JSA). *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 1(2), 61-69.
- Cahyaningrum, D. (2020). Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja Di Laboratorium Pendidikan. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 2(1), 35-40.
- Djatmiko, R. D. (2016). *Keselamatan dan kesehatan kerja*. Deepublish. Yogyakarta: CV. Budiman Utama
- Dyanita, F. (2018). Kepatuhan Terhadap Sop Ketinggian Pada Pekerja Konstruksi. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(2), 225. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i2.2017.225-234>
- Evans, J. R., & Lindsay, W. M. (2014). *Managing for Quality and Performance Excellence*. Cengage Learning.
- Hapsari, K., & Wiriyanto, T. (2022). *Application Of Safety Management System Construction Bored Pile Projects Railway Facilities*. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan (JITTER)*, 9(1).
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2017. *Analisis dan Perancangan Fondasi I Edisi ketiga*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hariyono, W., & Awaluddin, Y. F. (2016). Standar Operasional Prosedur (SOP) Aspek Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Unit Sarana PT Kereta Api Indonesia (Persero) Daerah Operasi VI Yogyakarta. In *Seminar Nasional Teknik Industri 2016 Universitas Gadjah Mada*.
- Indonesia, K. S. N. R. (2012). Peraturan Pemerintah No. 15 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. *Jakarta*:

*Indonesia.*

Indonesia. (2003). *Undang-Undang RI no. 13 tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan*. Cipta Jaya.

Indonesia. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 26 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Penilaian Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan. Diakses pada tanggal 20 Januari 2024. [Permenaker No. 26 Tahun 2014 \(bpk.go.id\)](http://permenaker.go.id)

Indonesia. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 10 Tahun 2021 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Diakses pada 20 Januari 2024. [Permen PUPR No. 10 Tahun 2021 \(bpk.go.id\)](http://permen.pupr.go.id)

Kerja, K. T., & Indonesia, T. (1970). Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja. *Kemnaker. go. id*.

Manihuruk, E. G. P. R. B. (2021). *Pengaruh sistem manajemen keselamatan konstruksi terhadap pengendalian kecelakaan kerja pada proyek konstruksi jalan tol (studi kasus proyek proyek jalan tol Bekasi-Cawang-Kampung Melayu seksi 2a-ujung)= Effect of the construction safety management system to accident control on toll road construction project (case study on Bekasi-Cawang-Kampung Melayu seksi 2a-ujung toll road construction project)* (Doctoral dissertation, Universitas Pelita Harapan).

Maydiantoro, A. (2021). Model-model penelitian pengembangan (research and development). *Jurnal pengembangan profesi pendidik indonesia (JPPPI)*.

Putra, F. A. D., & Rani, U. (2022). Analisis Penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP) Pada Departemen Administrasi PT Bumen Redja Abadi.

Rahmawati, A. K., & Setiawan, M. M. P. A. (2022). Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi Bored Pile Pada Proyek Gedung Utama Kejawung Jakarta. In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil* (Vol. 4, No. 2, pp. 156-165).

Rifwan, F., Sipil, D. T., Teknik, F., Padang, U. N., Risiko, P., Procedure, S. O., & Kerja, K. (2024). STUDI LITERATUR : Perencanaan Standard Operating Procedure ( Sop ) Keselamatan Dan Kesehatan Kerja ( K3 ) Di Workshop Konstruksi Departemen Teknik Sipil Ft Unp. 5, 241–245.

Santoso, E. G. (2016). Standarisasi, Monitoring, dan Compliance Kebersihan dan K3. *Jurnal Titra*, 4(1), 115-120.

Setiawati, W. (2015). Penyusunan Standard Operating Procedures (Sop) Pada Pt Sketsa Cipta Graha Di Surabaya. *Jurnal AGORA*, 3(1), 514–522.

Silvani, N. (2019). *Analisis Risiko K3 dalam Mengurangi Potensi Bahaya Menggunakan Metode HIRA* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

Soemohadiwidjojo, A. T. (2014). *Mudah menyusun SOP*. Penebar PLUS+.

Sumarna, U., Sumarni, N., & Rosidin, U. (2018). *Bahaya kerja serta faktor-faktor yang mempengaruhinya*. Deepublish.

Tinambunan, R. S., & Safrin, F. A. (2023). Implementasi Metode *Job Safety*

*Analysis* Sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja Pada Karyawan. *Transekonomika: Akuntansi, Bisnis Dan Keuangan*, 3(3), 473-486.

Ubadillah, M. B. (2021). Penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP) dan Aspek Keselamatan, Kesehatan, Kerja (K3) terhadap Karyawan CV. Barokah. *Jurnal Actual*, 11(1), 25–32.

Wisika, M., Purwanto, K., & Utami, T. P. (2023). Pengaruh Knowledge Sharing, Standar Sop Tugas Terhadap Kinerja Pegawai Puskesmas Koto Baru. *Indonesian Journal of Thousand Literacies*, 1(5), 481-4

Wulan, A. (2022). Pekerjaan Pondasi *Bore pile* dan Perhitungan Tulangan Fondasi pada Jalan Tol di Kota Depok. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(2), 13762-13771.

Wulandari, Y. R. (2017). Penerapan HIRARC sebagai upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja pada Proses Produksi Garmen. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(4), 86-96.

