

## DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian PUPR (2021) Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2021 Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi. Vol. 1, No. 10, hlm. 1-38.  
<https://jdih.pu.go.id/detail-dokumen/2882/1>
- Tahla, A., & Agung, S. (2022). Analisis Implementasi Manajemen Risiko pada Pembangunan Museum dan Galeri Seni SBY\*ANI dengan HIRARC (*hazard identification, risk assessment, and risk control*). Vol. 2, No. 1, hlm. 71-80.
- Kevin, S., & Hendrik, S. Pengaruh Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi dan Protokol Kesehatan Covid-19 Terhadap Kinerja Waktu. Vol. 5, No. 1, hlm 71-86.
- Arman, U. D., Sari, A., & Nasmirayanti, R. (2021). Analisis Resiko Keselamatan Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Haji Padang Pariaman. Vol. 4 No. 1, hlm 168-179.
- Puspitasari, K., Susilowati, F., & Jannah, R. M. (2022). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi Dalam Pandemi Covid-19 Pada Proyek Pembangunan Struktur Atas Jembatan Progo Tempuran-Salaman. Vol. 6, No.1, hlm.22-31.
- Yalina, F., & Sugiri, T. (2021). Pengaruh Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi Terhadap Kinerja Proyek Pembangunan Flyover (Studi Kasus: Flyover Sultan Agung Tanjung Karang). *Techno-Socio Ekonomika*. Vol. 14, No. 2, hlm. 87-101.
- Saraswati, Y., Ridwan. A., & Candra, A. I. (2020). Analisis Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pembangunan Gedung Kuliah Bersama Kampus C Unair Surabaya, *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*. Vol. 3, No. 2, hlm. 247-240.
- Wudi, D. P., & Rizky, A. S. (2023). Analisis Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) (Studi Kasus Pembangunan Gedung Kantor Pengadilan Negeri Sungguminasa Kelas 1a). Vol. 5, No. 3, hlm. 7528-7538.

- Aryati, I. (2017). Evaluasi Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Bangunan Gedung Di Kabupaten Cirebon. Vol. 19, No. 1, hlm 1-8.
- Nuzula, F., Sofyan M. S., & Yusria, D. (2023). Analisis Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi pada Proyek Preservasi Jalan BTS. Aceh Tengah/Nagan Raya–Lhok Seumot–Jeuram. Vol. 6, No. 1, hlm. 12-21.
- Sarif, H. P., Nazili, & Merry, T. (2021). Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMKK) Studi Kasus pada Proyek Stadion Utama Sumatera Barat. Vol. 4, No. 2, hlm. 12-18.
- Ade, S. (2020). Pengaruh Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Karyawan PT. Bekaert Indonesia Plant Karawang. Vol. 1, No. 2, hlm. 22-45.
- Sasmana, K. P. (2019). An Analysis of the Impact on the Performance of Work Safety and Health Workers (Case Study: Construction One Galaxy) Surabaya Project. *LEEB International Journal of Integrated Education, Engineering and Business*. Vol. 2, No. 1, hlm. 10-15.
- Rinawati, S. (2018). Level of Safe Behavior With the Implementation of Hot Work Permit Approach in Pt Bbb East Java. *Journal Of Vocational Health Studies*. Vol. 1, No. 3, hlm. 89-96.
- Purnomo, D. H., Indasah, L., & Melda, B. (2018) Analysis of Implementation Safety and Health Occupational Management System in Kertosono General Hospital. *Journal for Quality in Public Health*. Vol. 1, No. 2, hlm. 78-85.
- La rivera, F. M., Javier M. S., & Eugenio, O. (2022). Factors Influencing Safety on Construction Projects (fSCPs): Types and Categories. *Journal of Environmental Research and Public Health*. Vol. 10, No. 1, hlm. 1-30.
- Usukhbayar, R., & Choi, J. (2020). Critical safety factors influencing on the safety performance of construction projects in Mongolia. *Journal of Asian Architecture and Building Engineering*. Vol. 1, No. 1, hlm. 1-13.
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.