

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1970. Undang-Undang No. 1 tentang Keselamatan Kerja. Jakarta
- Anonim. 1993. Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor KEP-463/MEN tentang Pola Gerakan Nasional Membudayakan Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta
- Arifin, A. Z., Harianto, F. (2020). Pengaruh Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Serta Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja di Surabaya. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Universitas Madura*. 5 (1): 19-23
- Armanda, D. (2006). Penerapan SMK3 Bidang Konstruksi Medan. Jakarta. hlm .11
- Badan Pusat Statistik. (2022). Indikator Konstruksi, Triwulan IV-2021. hlm. 47
- Badan Pusat Statistik. (2022). Statistik Indonesia 2022. hlm. 412
- Bumulo, N., Nento, S., Demanto, C., Djau, R. A. (2022). Analisis Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Pekerja Konstruksi. *Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa, dan Teknologi*. 10 (2): 241-248
- Bunial, Muttaqin, Rauzana, A. (2018). Faktor-Faktor Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja yang Mempengaruhi Kinerja Proyek Konstruksi Gedung di Provinsi Aceh. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan*. 1 (4): 130-137
- Devi, F. P., Mukhlash, I. (2017). Implementasi *Bayesian Network* Untuk Perhitungan Probabilitas Pada Penilaian Resiko Pipa Bawah Laut Oleh Faktor Kapal. hlm. 14
- Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Provinsi Jawa Timur. (2022). Buku Informasi dan Profil Ketenagakerjaan dan Ketransmigrasian Provinsi Jawa Timur Tahun 2021. hlm. 96
- Ervianto, W. I. (2008). Pengukuran Produktivitas Kelompok Pekerja Bangunan Dalam Proyek Konstruksi (Studi Kasus Proyek Gedung Bertingkat Di Surakarta). *Jurnal Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta*. 9 (1): 31-42
- Fridayanti N, Kusumasmoro R. (2016). Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja di PT Ferron Par Pharmaceuticals Bekasi. *Jurnal Administrasi Kantor*. 4 (1): 211–234.
- Guna, F., A., Winanda, L. A. R., Wijayaningtyas, M. (2020). Analisis Tingkat Kecelakaan Pekerjaan Konstruksi Gedung Bertingkat Pada Kota Malang dan Surabaya Dengan Metode Jaringan Bayesian Network Berdasarkan Faktor Internal dan Eksternal. *Student Journal GELAGAR*. 2 (2): 242-251

- Hamdi, A. S., Bahruddin, E. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi Dalam Pendidikan*, Yogyakarta. hlm. 5
- Hartono, J. (2020). *Penjelasan Hukum Hasil Lebih yang Semakin Menurun (The Law of Diminishing Return)*. Diakses Pada 21 Januari 2023, dari <http://www.guruips.com/2020/12/penjelasan-hukum-hasil-lebih-yang-menurun.html>
- Hasniati, Arianti, Philip, W. (2019). Penerapan Metode Bayesian Network Model Pada Sistem Diagnosa Penyakit Sesak Nafas Bayi. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*. 3 (2): 19-26
- Hernandi, Y., Tamtana, J. S. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Pekerja Pada Pelaksanaan Konstruksi Gedung Bertingkat. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*. 3 (2): 299-312
- Saragi, T. E., Sinaga, R. E. (2021). Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Rumah Susun Lanjutan Provinsi Sumatera Utara I Medan. *CONSTRUCT: Jurnal Teknik Sipil*. 1 (1): 41-48
- Santosa, F. A., Wijyaningtyas, M., Winanda, L. A. R. (2020). Faktor Pembentuk Niat Pekerja Untuk Menggunakan Alat Pelindung Diri. *Student Journal GELAGAR*. 3 (1): 46-51
- Saraswati, Y., Ridwan, A., Candra, A. I. (2020). Analisis Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pembangunan Gedung Kuliah Bersama Kampus C Unair Surabaya. *JURMATEKS: Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*. 3 (2): 247-260
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta. hlm. 117
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D (2 ed.)*, Bandung: Alfabeta. hlm 98
- Widiastuti, I., Ayuninghemi, R. (2016). Struktur Bayesian Network untuk Penentuan Class Karakteristik Siswa pada Sistem Tutor Cerdas. *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*. hlm 15-19
- Wijyaningtyas, M., Seran, S., Mulyadi L., Iskandar T. (2019). Pengaruh Faktor Eksternal Dan Internal Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Proyek Pembangunan Gedung. *Seminar Nasional Infrastruktur Berkelanjutan 2019 Era Revolusi Industri 4.0* Teknik Sipil dan Perencanaan. V1-V6
- Winanda, L. A. R. (2010). Estimasi Produktivitas Pekerja Konstruksi Dengan *Probabilistic Neural Network*. *Spectra*, 8 (15): 40-50