

## DAFTAR PUSTAKA

- Albert Wijaya<sup>1</sup>. (2015). Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada PT. Charoen Pokphand Indonesia.
- Ambarani , A. Y., dan Tualeka , A. R. (2016). Hazard Identification and Risk Assessment (HIRA) Pada Proses Fbrikasi Plate Tanki 42-T-501A PT Pertamina (Persero) RU VI Balongan.
- Badan Standarisasi Nasional. (2018). SNI 8615:2018 ISO 31000:2018. In. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Endoryo, B., dan Tugino. (2007). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Konstruksi.
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- Hasani, Y. (2017). Gambaran Manajemen Resiko Dalam Aspek K3 Berdasarkan OHSAS 18001:2007 Klausul 4.3.1 Di Port Teluk Timbau Kalteng.
- Iribaram, F. W., dan Huda, M. (2018). Analisa Resiko Biaya Dan Waktu Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Apartemen Biz Square Rungkut Surabaya
- Joni, R. R. (2017). Analisis JHA, JSA Dan Manajemen K3 Pada KIP 16 Di Unit Pembangunan Kepulauan Bangka Belitung .
- Muzayanah, Y. (2008). Pemodelan Proporsi Sumber Daya Proyek Konstruksi.
- Nugroho, D., dan Risdianto, A. (2002). PERBANDINGAN BIAYA LANGSUNG DAN BIAYA TIDAK LANGSUNG AKIBAT KECELAKAAN KERJA DALAM PELAKSANAAN PROYEK KONSTRUKSI.
- Praniti, I. A., Putri, T., dan Norken, I. M. (2016). Manajemen Risiko Dalam Proses Estimasi Biaya Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat di Kota Denpasar.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2019 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi, (2019).
- Sucita , K. I., dan Broto , B. A. (2011). Identifikasi dan Penanganan Risiko K3 Pada Proywk Konstruksi Gedung. .
- Suraji, A. *The Construction Accident theories*.

- Suraji, A. MULTIPLE RISK ANALYSIS OF CONSTRUCTION ACCIDENTS In.
- Suraji, A. (2007). Construction Safety Analysis For Developing Construction Safety Plan
- Suraji, A. (2019). Job Safety Analysis
- Suraji, A. (2020). MULTIPLE RISK ANALYSIS OF CONSTRUCTION ACCIDENTS In.
- Thoengsal, J. (2015). Construction. Retrieved from [http://jamesthoeengsal.blogspot.com/p/blog-page\\_84.html](http://jamesthoeengsal.blogspot.com/p/blog-page_84.html)
- Zulfa, I. M. (2017). Analisis Risiko K3 Menggunakan Pendekatan HIRADC dan JSA (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Menara BNI di Jakarta).

