

DAFTAR PUSTAKA

- Dharma, A. A. B., Putera, I. G. A. A., & Parami, A. A. D. (2017). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Jambuluwuk Hotel & Resort Petitenget. *Jurnal Spektran*, 5(1), 1–87.
- Fridayanti, N., & Kusumasmoro, R. (2016). Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di PT Ferron Par Pharmaceuticals Bekasi. *Jurnal Administrasi Kantor*, 4(1), 211–234.
- Handayani, D. I., & Purwanto, A. (2014). Penilaian Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja, 68–75.
- Kani, B. R. (2013). Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Proyek PT . TRAKINDO UTAMA). *Sipil Statik*, 1(6), 430–433.
- Levi, A. (2014). Usulan Perbaikan Keselamatan Kerja Menggunakan Metode Job Safety Analysis (JSA) Dan Failure Mode And Effect Analysis (FMEA), Vol. 15, N, 121 – 255.
- Mintje, V. (2013). Penerapan Sistem Pengendalian Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pelaksanaan Konstruksi (Studi Kasus : Lanjutan Pembangunan Fasilitas Pelabuhan Laut Manado T . A . 2012). *Jurnal Sipil Statik*, 1(9), 616–622.
- Nugroho, N. (2016). Penilaian Risiko Kecelakaan Kerja Pada Pengoperasian Cc (Container Crane) Di PT X SURABAYA, 5, 101–111.
- Persada, Y. B. (2015). Risk Assessment K3 Pada Proses Pengoperasian Scaffolding Pada Proyek Apartemen Pt . X Di Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4, 199–210.
- Ramadhan, F. (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Seminar Nasional Riset Terapan*, (November).
- Saloni Waruwu, F. Y. (2016). Analisis Faktor Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Yang Signifikan Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan Apartemen Studen Castle. *Spektrum Industri*, Vol. 14, 1–108.

- Sebastianus, B. H. (2015). Manajemen keselamatan dan kesehatan kerja sebagai peranan pencegahan kecelakaan kerja di bidang konstruksi, 301–308.
- Simanjuntak, M. R. A., & Praditya, R. (2012). Identifikasi Penyebab Risiko Kecelakaan Kerja Pada Kegiatan Konstruksi Bangunan Gedung Di DKI JAKARTA. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 2(2).
- Soputan, G. E. M., Sompie, B. F., Mandagi, R. J. M., Pascasarjana, D., Sipil, T., & Sam, U. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Kesehatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar), 4(4), 229–238.
- Supriyadi, S., & Ramdan, F. (2017). Hazard Identification And Risk Assesment In Boiler Division Using Hazard Identification Risk Assesment And ... *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, Vol. 1(July).