

DAFTAR PUSTAKA

- Baki Henong Sebastianus. (2015). Manajemen keselamatan dan kesehatan kerja sebagai peranan pencegahan kecelakaan kerja di bidang konstruksi. *Seminar Nasional Teknik Sipil*, 301–308. Retrieved from https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/6463/Paper_BakiHenongSebastianus.pdf
- Kani, B. R., Mandagi, R. J. M., Rantung, J. P., & Malingkas, G. Y. (2013). Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pt. Trakindo Utama). *Jurnal Sipil Statik*, 1(6), 430–433.
- Pangkey, F., Malingkas, G. Y., & Walangitan, D. O. R. (2012). PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (SMK3) PADA PROYEK KONSTRUKSI DI INDONESIA (Studi Kasus: Pembangunan Jembatan Dr. Ir. Soekarno-Manado). *Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING*, 2(2), 100–113.
- Pratama, K. K. A. (2012). IDENTIFIKASI DAN ANALISIS RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA AREA PRODUKSI DI RUMAH POTONG AYAM PT . SIERAD PRODUCE , Tbk, (Universitas Indonesia), 1–128.
- Ramadhan, F. (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC), (November).
- Sihombing, D. (2014). Implementasi keselamatan dan kesehatan kerja (k3) pada proyek di kota bitung, 2(3), 124–130.
- Soputan, G. E. M. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3). *MANAJEMEN RISIKO KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar)*, 4(SSN: 2087-9334 MANAJEMEN), 229–238.
- Waruwu S, Y. F. (2016). Analisis Faktor Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Yang Signifikan Mempengaruhi Kecelakaan Kerja Pada Proyek Pembangunan Apartement Student Castle. *Spektrum Industri*, 14(1), 1–108. <https://doi.org/2442-2630>