

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A., Amin, M., & Husin, A. E. (2019). *Key Success Factors for Safety Programs Implementation in Indonesian Construction Projects*.
- Awuy, T., Prastis, P. A., & Mangare, J. A. (2017). Faktor-Faktor Penghambat Penerapan Sistem Penerapan K3 Pada Proyek Konstruksi di Kota Manado.
- Jazayeri, E., & Dadi, G. B. (2017). *Contruccion Safety Management Systems and Methods of Safety Performance Measurment*.
- Nicole S.N. Yiu, Daniel W.M. Chan, Sze, N. N., Ming Shan, & Albert P.C. Chan. (2019). *Implementation of Safety Management System for Improving Construction Safety Performance*.
- Noor, R., Harianto, F., & Susanti, E. (n.d.). Karakteristik Kecelakaan Kerja Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi di Surabaya.
- Ramdan, I. M., & Handoko, N. (2016). Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi Informal di Kelurahan `X` Kota Samarinda.
- Sihombing, D., Walangitan, D., & Prastis, P. A. (2014). Implementasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek di Kota Belitung.
- Simanjutak, M. R., & Praditya, R. (2012). Identifikasi Penyebab Resiko Kecelakaan Kerja Pada Kegiatan Konstruksi Bangunan Gedung di DKI Jakarta.
- Wei Tong Chen, Jia-Kai You, & Hong Long Chen. (2015). *Critical Succes Factors of Contraction Site Safety Management in Taiwan*.
- Yadi Li, Yan Ning, & Wei Tong Chen. (2018). *Critical Success Factors for Safety Management of High-Rise Building Contruccion Projects in China*.