

5. Implementasi dengan penerapan metode ini didasari penelitian yang subyektif dan obyektif sehingga manfaat bisa dirasakan perusahaan dan pekerja dalam menunjang kebijakan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) yang lebih baik lagi serta perusahaan dapat melakukan program berbasis integritas seperti ISO 45001 yaitu program yang merujuk ke Sistem Manajemen K3 dan program kerja lainnya seperti ZAP (*Zero Accident Promotion*) yaitu program kerja yang berorientasi pada kemampuan perusahaan memperkecil tingkat kecelakaan kerja yang terjadi pada perusahaan.

5.2 Saran

Saran yang diberikan kali ini adalah saran untuk PT Maju Jaya Sarana Grafika terkait pelaksanaan penelitian. Berikut merupakan saran terkait pelaksanaan penelitian tersebut.

1. PT Maju Jaya Sarana Grafika perlu melakukan kegiatan pendataan berkala terhadap implementasi pengendalian resiko yang telah dilakukan.
2. Penelitian berikutnya sebaiknya mereview ulang atau memberikan koreksi pada pengendalian yang masih kurang baik dalam pengimplementasiannya.
3. Apabila penelitian sudah dirasa cukup dalam mengendalikan resiko, untuk penelitian berikutnya sebaiknya mengenai perancangan Sistem program K3 seperti program integritas ISO 45001 tentang Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan ZAP (*Zero Accident Promotion*) program yang berorientasi pada tingkat kecelakaan kerja nol persen.
4. Mengadakan pelatihan, *safety talks* atau sosialisasi K3 terhadap seluruh pekerja bagian produksi secara berkala.

DAFTAR PUSTAKA

- BSI. 2007. "Occupational Health and Safety Management Systems 18001 : 2007, Requirements for the Implementation." : 1–19.
- Council of Standards Australia, and Council of Standards New Zealand. 2004. "Risk Management Standard(2004) AS/NZS 4360." www.saiglobal.com.
- Danial, Achmad, M Hamzah Hasyim, and Saifoe El Unas. 2017. "ANALISIS RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) DENGAN METODE HAZARD ANALYSIS DAN CONSEQUENCE – LIKELIHOOD ANALYSIS (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Gedung Baru Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya)."
- "DI SUATU PERUSAHAAN Disusun Oleh : Sobur Setiawan PASCA SARJANA UNIVERSITAS SAHID JAKARTA." 2018.
- Ihsan, Taufiq, Tivany Edwin, and Reiner Octavianus Irawan. 2017. "Analisis Risiko K3 Dengan Metode Hirarc Pada Area Produksi Pt Cahaya Murni Andalas Permai." *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas* 10(2): 179.
- Irawan, Shandy, Togar W S Panjaitan, and Liem Yenny Bendatu. 2015. "Penyusunan Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Di PT . X." *Jurnal Titra* 3(1): 15–18.
- Kementerian Ketenagakerjaan. 2018. "Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No. 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Lingkungan Kerja."
- Migasian, Jurnal. 2018. "Akselerasi Sosialisasi Iso 45001:2018 Tentang Sistem Manajemen Keselamatan Kesehatan Kerja." 2(2): 19–24.
- Persada, Yudha Bagus. 2018. "Risk Assessment K3 Pada Proses Pengoperasian Scaffolding Pada Proyek Apartemen Pt. X Di Surabaya." *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health* 4(2): 199.
- PP RI No.50. 2012. "Peraturan Pemerintah RI Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan SMK3." 21(3): 1–27.
https://jdih.kemnaker.go.id/data_wirata/2012-3-1.PDF.
- Socrates, Muhammad Fil. 2013. "Analisis Risiko Keselamatan Kerja Dengan Metode Hirarc."
- Widi E, RIstya. 2011. "Uji Validitas Dan Reliabilitas Dalam Penelitian