

DAFTAR PUSTAKA

Anggraeni FN. 2019. Kesesuaian penerapan dokumentasi sistem manajemen K3 di PT Bangun Karya Perkasa Jaya. Tugas Akhir. Fakultas Vokasi. Unair.

Ahmada ZM. 2018. Gambaran pemenuhan standar perangkat pelindung jatuh sesuai permenaker no 9 tahun 2016 tentang pekerjaan dalam ketinggian di divisi kapal niaga PT PAL Indonesia. Tugas Akhir. Fakultas Vokasi. Unair

Arty, IS. 2005. Pendidikan lingkungan hidup tentang bahaya polutan udara. FMIPA. Universitas Negeri Yogyakarta

Ashfany, MZW. 2017. Kekuatan komunikasi sebagai faktor penunjang keselamatan kerja pada industri manufaktur. IAIN. Surakarta.

Dion, GC. 2018. Evaluasi pelaksanaan prosedur K3 di *confined space* (*confined space*) blending silo PT Holcim Indonesia Tbk Tuban Plant. Tugas Akhir. Fakultas Vokasi. Unair

Direktorat Pengawasan Norma K3. 2006. Pedoman Keselamatan dan Kesehatan Kerja di *Confined space* (*Confined space s*). Kepdirjen binwasker No Kep. /DJPPK/IX/2006.

Firmansyah, dkk. 2012. Identifikasi bahaya *confined space* pada proses perawatan tangki kondensat T-0701 B pada perusahaan minyak dan gas dengan pendekatan HIRARC dan JSA 2217A Guidelin ess for safe work in inert *confined space* in the petroleum and petrochemical industries. 120-124.

Hartiningsih, Dita. 2019. *Hazard identificationRisk assesment*. Tugas Akhir. Fakultas Vokasi. Universitas Airlangga. Surabaya.

Hasibuan, S.P Malayu. (2016). Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta: Yogyakarta: BPFE

Hidayanti, E dan Sunyoto. 2012. Pentingnya pengungkapan laporan keuangan dalam meminimalisir asimetri informasi. STIE Widya Gama. Lumajang

Himaningrum, WY. 2011. Sistem ijin kerja sebagai upaya pencegahan kecelakaan kerja di PT semen gresik (Persero) Tbk Pabrik Tuban Jawa timur. UNS. Solo

Kemenaker RI. 2012. Pemenuhan kewajiban syarat syarat keselamatan kesehatan kerja di ruang terbatas/ *confined space* . SE 01/MEN/PPK/IV. Jakarta Selatan.

Kepdirjen Binwasker. 2006. Pedoman dan pembinaan teknis petugas keselamatan dan kesehatan kerja *confined space (confined space)* . No Kep. 113/DJPPK/IX/2006. Jakarta

Mahirah B. 2017. Evaluasi belajar peserta didik (siswa). Jurna idarah, VOL I, NO 2. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, UIN Alauddin Makassar

Manuaba, A. 1992. Penerapan Ergonomi untuk Meningkatkan Kualitas Sumber Daya Manusia dan Produktivitas. Dalam: Seminar Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3). IPTN Bandung

Maslakah, FA. 2015. Tren tempratur dan hujan ekstrim di juanda surabaya tahun 1981-2013. BMKG. Stasiun meteorologi Juanda. Surabaya

NIOSH. 1987. A Guide to *safety in confined space* . US Departmen of *health and human services*.

Noviandry, Ilham., 2013. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pekerja dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Industri Pengelasan Informal. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Novita, L. 2018. *Risk assesment* pengoperasian over head crane (OHC) double girder di Divisi kapal niaga di PT PAL Indonesia (Persero). Tugas Akhir. Fakultas Vokasi. Unair

OSH Branch Labour Departmen. 2010. Safe work in place

OSHA. 2017. Protecting workers from *heat stress*. US departmen of labour.

Pratama, RA. 2018. Penerapan kesehatan keselamatan (K3) di PT Bukit Asam Tanjung Enim Sumatra Selatan. Skripsi. UIN Sunan Kalijaga. Yogyakarta

Presiden Republik Indonesia. 1970. Undang undang Republik Indonesia nomor 01. Tentang keselamatan kerja.

Presiden Republik Indonesia. 2012. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 50 tentang penerapan sistem manajemen Kesehatan Keselamatan Kerja.

Ramli, Soehatman. 2010. Pedoman Praktis Manajemen Risiko Dalam Perspektif K3 OHS *Risk Management*. Dian Rakyat. Jakarta.

Rio, dkk. 2019 Evaluasi Penerapan Penggunaan K3 Pada Kendaraan Alat Berat (*Forclift*) di PT Japfa Comfeed Indonesia Tbk. Laporan PKL. Surabaya.

Rivai, veithzal. 2009. Manajemen sumber daya manusia untuk perusahaan dari toeri ke praktik. Jakarta; Raja grafindo persada..

Riyantini. 2017. Pendekatan PDCA dalam kegiatan pemantauan pengendalian mutu di lembaga kursus dan pelatihan. Jurnal ilmia PGTK Paud dan Dikmas. Dinas Pendidikan Kota Bandung.

Rizkiani, DO. 2011. Analisis kepatuhan pemakaian alat pelindung diri pada pekerja laboratorium PPPTMGB Lemigas. Jakrta. UI.

Shofiana, I. 2015. Identifikasi potensi bahaya pekerjaan di ketinggian pada proyek pembangunan gedung parkir rumah sakit Telogorejo (Studi *deskriptif* pada

proyek konstruksi oleh PT Adhi Karya Semarang). SKRIPSI. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat. Fakultas Keolahraagaan. Universitas Negri Semarang.

Slamet, EW. 2010. Management system bekerja di ketinggian. Dalam eprints. Uns. Ac.id(sitasi 24 Juni 2020).

Suma'mur. 1996. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: PT. Toko Gunung Agung.

Suma'mur. 2009. Hiegiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja. Jakarta : CV Sagung Seto.

Sumakmur. 2013. Higiene perusahaan dan kesehatan kerja. Edisi ke 2. CV agung seto. Jakarta.

Shahab, S. 1997. Teknik Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta : PT Bina Sumber Daya Manusia

Tarwaka. 2008. Kesehatan keselamatan kerja. Manajemen implementasi K3 di tempat kerja. Surakarta; Harapan perss.

Tarwaka. 2012. Dasar dasar Kesehatan keselamatan kerja serta pencegahan kecelakaan di tempat kerja. Surakarta; Harapan perss.

Tathagati,A. (2014). Step by step membuat SOP. Jakarta: Efata Publishing.

Thornber, J.M. 2005. Environmental Education, <http://www.ioe.ucla.edu/publications/report99/education.html> , 6/25/2005.

Tjasyono, B.HK. 2005. Sains Atmosfir. ITB Bandung.

Widowati dan Safitri. 2011. Penerapan risk manajemen pada pekerjaan di ketinggian berdasar SNI ISO 31000. Higeria journal of public *health* reasearch and development. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat. Fakultas Ilmu Keolahraagaan. Universitas Negeri Semarang

Wijaya, dkk. 2015. Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan Metode HIRARC pada PT. Charoen Pokphand Indonesia. Jurnal Titra, Vol 3, No 1.

Wulan AR. Pengertian dan esensi konsep evaluasi, assesmen, tes dan pengukuran. FMIPA. UPI.

Zalaya, Y. 2012. Implementasi prosedur bekerja di ketinggian di PT BBS Indonesia (WTC 2 project). FKM UI. Depok.