

DAFTAR PUSTAKA

- Admaja, A., 2013. Preparedness Study of Directorate of Standardization in Implementing SNI ISO/IEC 17065. *Buletin Pos dan Telekomunikasi*, Volume 11, p. 3.
- Aji, A. P., 2022. ANALISIS IMPLEMENTASI SMK3 DENGAN METODE GAP ANALYSIS PADA PT TOYOTA MOTOR MANUFACTURING INDONESIA.
- Amalina, N. N. & Larasati, H. E., 2020. The Implementation of Contractor Safety Management System to Prevent Work Accidents at Coal Mining Company.. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health.*, 9(3), pp. 338-348.
- Amelia, T. W. & Luqmantoro, 2018. Penerapan Contractor Safety Management System Pada PT Jamin Jaya Abadi Di Balikpapan. *Jurnal Ilmiah Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lindungan Lingkungan*, 4(1).
- Andri Yoshana, m. F. P. d. R. S., 2022. GAP ANALYSIS PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN K3 ISO 45001:2018 DI PT. CITRA ABADI SEJATI (CAS). *Jurnal Teknologi dan Manajemen*, p. 17.
- API, A. P. i., 2007. *Contractor Safety Management for Oil and Gas Drilling and Production Operations.*.. 2nd penyunt. s.l.:s.n.
- Army, S., 2012. *Penerapan Contractor Safety Management System (CSMS) Tahap Prakualifikasi Di PT. PAGEO UTAMA Jakarta Selatan*, s.l.: s.n.
- Bakhtiar, A. & Purwanggo, B., 2009. Analisis Implementasi Sistem Manajemen Kualitas ISO 9001:2000 Dengan Menggunakan Gap Analysis Tools. *J@TI*, Volume IV, p. 3.
- Baridwan, Z., 1994. *Accounting System*. yogyakarta: BPFE.
- Bina Marga, D., 2016. *binamarga*. [Online] Available at: https://binamarga.pu.go.id/uploads/files/840/preview_840-1-5.pdf [Diakses 21 03 2024].
- Djatmiko, R. D., 2016. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Sleman: DEEPUBLISH.
- Elsa & Novita, D., 2021. *ANALISIS PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (SMK3) KONSTRUKSI MELALUI METODE GAP ANALYSIS PADA PEMBANGUNAN SIRKUIT MOTO GP MANDALIKA*, Mataram: Universitas Mataram.
- Hafnidar, R. A., 2016. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Hansen, 2015. *Manajemen Kontrak Konstruksi*. jakarta: PT Gramedia.

Indonesia, 2009. *UU No 2 tahun 2009 tentang lalu lintas dan angkutan*, s.l.: Pemerintah Indonesia.

Indonesia, 2009. *UU No 22 tahun 2009 tentang Lalu Lintas Dan Angkutan*. s.l.:Indonesia.

Irianto, 2017. Industry 4.0 : The Clallanges of Tomorrow.

Juniarti, S., 2022. Gambaran Potensi Bahaya dan Kecelakaan Kerja serta Analisis Penilaian Risiko di. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, p. 13.

Lala, Y. F. M. A., 2021. PENERAPAN CONSTRCTOR SAFETY MANAGEMENT SYSTEM (CSMS) DAN DASAR HUKUMNYA DI PT. PERTAMINA REFINERY UNIT VI BALONGAN. *Jurnal Indonesia Sosial TekNologi*, 2(12), pp. 2723-2745.

Migas, B., 2006. *Pedoman Tata Kerja Pengelolaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Kontraktor*, Jakarta: s.n.

Muliawati, R., Hermawan, N. S. A. & Sunaryo, R. A., 2020. Analisi Implementasi Contractor Safety Management System (CSMS) Pada Tahap Pelaksanaan Pekerjaan Proyek Kapal Tanker Di PT. Daya Radar Utama Unit Lampung Tahun 2019. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JIKMI)*, 1(1).

OGP, I. A. o. O. a. G. P., 1993. *Guidelines on contractor safety management system (CSMS)*, London: International Asociation of Oil and Gas Producers(OGP).

Permenakertrans, 1980. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transportasi No 2 tahun 1980*, s.l.: Indonesia.

PerMenakertrans, 2008. *Peraturan Menteri Kerja dan Transportasi No. per 15/MEN/2008*, s.l.: Indonesia.

Picard, A, R., B, B. & S, C., 2016. Measuring readiness for compliance: A gap analysis tool to complete the TIPA process assessment framework.. *springer international publishing switzerland*, p. 106.

Priadi, A. A., 2020. *Penelitian Terapan Bidang Pelayaran dengan Metode Gap Analysis*. 1 penyunt. semarang: Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.

PT.UES, 2023. *PT Unixindo Ekatama Sentana*. [Online] Available at: <http://unixindo.co.id/?lang=en>

PUPR, K., 2021. *Peraturan No 10 tahun 2021 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi*, s.l.: Indonesia.

Rahmadi & Iskandar, A. R., 2020. Analisis Kesiapan Sertifikasi ISO 21001:2018 dengan Metode Gap Analisis (Studi Kasus pada Akademi Telkom Jakarta).

Ramli, S., 2017. *Manajemen Keselamatan Proses Berbasis Risiko (Risk Based Process Safety Management) untuk Industri Migas dan Petrokimia..* Jakarta: Yayasan Pengembangan Keselamatan Prosafe Institute..

Ratna Muliawati, N. S. A. H. R. A. S., 2020. Analisi Implementasi Contractor Safety Management System (CSMS) Pada Tahap Pelaksanaan Pekerjaan Proyek Kapal Tanker Di PT. Daya Radar Utama Unit Lampung Tahun 2019. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1(1).

Ridho, 2018. ISO CENTER INDONESIA. [Online] Available at: <https://isoindonesiacenter.com/bagaimana-cara-mendapatkan-sertifikasi-iso-45001/> [Diakses kamis 03 2024].

Rusba, k. et al., 2022. Contractor Safety Management System (CSMS). *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), pp. 69-73.

sertifindo, 2018. sertifindo. [Online] Available at: <https://sertifindo.co.id/sertifikat-konstruksi/smk3/> [Diakses kamis 03 2024].

Soehatman, R., 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta: Dian Rakyat.

Solusi, S., 2022. Synergy Solusi. [Online] Available at: <https://synergysolusi.com/berita/pahami-risiko-kecelakaan-kerja-di-bidang-konstruksi/>

Suma'mur, 2009. *Higene Perusahaan "kesehatan Kerja"*. jakarta: Sagung Setu.

Tarwaka, 2008. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja..* Surakarta: Harapan Press.

Tjandrawina, R., 2016. Industri 4.0: Revolusi industri abad ini dan pengaruhnya pada bidang kesehatan dan biotekNologi.. *Jurnal Medicinus*, p. 29(1).

Wardhani, Y. D. K., 2022. Implementation of Contractor Safety Management System as a Requirement. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, p. 11(1).

Yahya, R., Handayani, N. U. & Purwanggo, B., 2018. Analysis of OHSAS 18001: 2007 standard renewal towards ISO 45001: 2018 at PT. Power Plant Indonesia by using gap analysis method.. *SHS Web of Conferences, ICES 2018*.