

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalina, N.N., Larasati, H.E., 2020. Penerapan Contractor Safety Management System untuk Mencegah Kecelakaan Kerja di Perusahaan Tambang Batu Bara. *Indones. J. Occup. Saf. Heal.* 9.
- Arif, M., Camelia, A., Purba, I.G., 2016. Evaluasi Pelaksanaan Program Contractor Safety Management System (CSMS) pada Project Turnaround (TA) di PT. Pupuk Sriwidjaja (PUSRI) Palembang. *J. Ilmu Kesehat. Masy.* 7, 14–21.
- Basri, S., Kadir, A.R., Umar, F., 2019. Implementasi CSMS dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Efektifitasnya terhadap Kinerja Safety Kontraktor di PT Vale Indonesia. *Hasanuddin J. o Appl. Bus. Entrep.* 2.
- Bird, F.E., Germain, G.L., 1985. *Practical Loss Control Leadership*. International Loss Control Institute, Inc, Loganville, Georgia.
- Cooper, D., 1998. *Improving safety culture: A practical guide*, Leadership & Organization Development Journal. John Wiley & Sons.
- Cooper, M.D., 2009. Behavioral Safety Interventions. *Prof. Saf.* 54, 36–45.
- Daroni, A., 2020. Peranan Strategic Leadership dalam Peningkatan Sustainability Penilaian Ssistem Manajemen Menggunakan Assesment International Sustainability Rating System (ISRS) di PT Pertamina EP Asset 4 Field Cepu. Gadjah Mada University.
- DNV GL, 2013. *ISRS Handbook Rev 1.13*.
- DNV GL, 2014a. *International Sustainability Rating System (ISRS)* [WWW Document]. URL <https://www.dnv.com/oilgas/international-sustainability-rating-system-isrs/index.html> (accessed 3.22.22).
- DNV GL, 2014b. *International Sustainability Rating System 7th Edition (ISRS7) Rev 1, 7th ed.*
- Energi Safety Canada, 2018. *Contractor Management System Guideline*.
- Hadipoetro, S., 2014. *Manajemen Komprehensif Keselamatan Kerja*, 1st ed. Yayasan Patra Tarbiyyah Nusantara, Jakarta.
- HaSPA (Health and Safety Proffesional's Alliance), 2012. *Models of Causation: Safety*, Safety Institute of Australia. Tullamarine, Victoria.
- Heinrich, H.W., 1931. *Industrial Accident Prevention: A Scientific Approach*. McGraw-Hill, New York.
- hsepedia.com, 2019. *Hirarchy of Controls : picture* [WWW Document]. URL <https://hsepedia.com/identifikasi-bahaya-risiko/> (accessed 11.7.21).
- ILO-SCORE, 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana untuk Produktivitas*.
- IOGP, 2018. *Safety performance indicators – 2017 data – Fatal incident reports*. Data Ser. 15.

- IOGP, 2019. Safety Performance Indicators – 2019 Data Executive Summary 101.
- IOGP, 2021. Safety performance indicators – 2020 data – Fatal incident reports. Data Ser. 15.
- Ismail, F., Ahmad, N., Janipha, N.A.I., Ismail, R., 2012. Assessing the Behavioural Factors’ of Safety Culture for the Malaysian Construction Companies. *Procedia - Soc. Behav. Sci.* 36, 573–582.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2021. Menteri ESDM: Cadangan Minyak Indonesia Tersedia untuk 9,5 Tahun dan Cadangan Gas 19,9 Tahun - Siaran Pers Nomor: 028.Pers/04/SJI/2021 [WWW Document]. 19 Jan 2021. URL <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/menteri-esdm-cadangan-minyak-indonesia-tersedia-untuk-95-tahun-dan-cadangan-gas-199-tahun> (accessed 12.14.21).
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral dan Tim Independen Pengendalian Keselamatan Migas, 2017. Atlas Keselamatan Migas Vol 2 – 2017.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral dan Tim Independen Pengendalian Keselamatan Migas, 2020. Atlas Keselamatan Migas Vol 3 - 2020.
- Lubiz, H., 2019. The Implementation of Occupational Health and Safety Policy Management System (Case Study of Contractor Safety Management System in Pertamina Hulu Energi Offshore North West Java). Gadjah Mada University.
- Lutchman, C., Maharaj, R., Ghanem, W., 2012. Safety Management - A Comprehensive Approach To Developing A Sustainable System. CRC Press, Taylor & Francis Group, LLC.
- Maulana, H., 2019. Analisis Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) dalam Menekan Kecelakaan Kerja dan Mendukung Budaya Keselamatan di PT. PJB UBJ O&M PLTU Indramayu. Universitas Gadjah Mada.
- Mullen, B., Copper, C., 1995. The relation between group cohesiveness and performance: An integration. *Psychol. Bull.* 115, 2210-2227. United States Army Research Institute for the Behavioral and Social Sciences.
- Oliveira, G., 2018. Understanding ISO/IEC 20000-1: A Simple and Effective Overview - PDCA cycle picture [WWW Document]. URL <https://blog.softexpert.com/en/understanding-iso-iec-20000-1/> (accessed 11.7.21).
- 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). *J. Ilm. MEDIA Eng.* 2, 100–113.
- Peraturan Pemerintah No. 50, 2012. Peraturan Pemerintah (PP) No. 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.
- Pertamina, 2015. Awareness HSE Contractor Safety Management System (CSMS).

- Pertamina, 2018. Pertamina EP Cepu Berbagi Pengetahuan tentang International Sustainability Rating System [WWW Document]. URL <https://pertamina.com/id/news-room/energia-news/pertamina-ep-cepu-berbagi-pengetahuan-tentang-international-sustainability-rating-system> (accessed 3.22.22).
- Pertamina, 2021. Overview Cepu - Wilayah Kerja Cepu Field.
- Pertamina EP, 2020a. Pedoman Sistem Manajemen HSE Kontraktor No.A-002/A3/EP0300/2020-S9 Revisi 4.
- Pertamina EP, 2020b. Penilaian Risiko Pekerjaan yang Dikontrakkan- TKI No. C017/A3/EP0300/2020-S9 Revisi 6.
- Pertamina EP, 2020c. Sosialisasi Sistem Manajemen HSE Kontraktor.
- Pertamina Hulu Energi, 2021. Pengelolaan Contractor Safety Management System (CSMS).
- Pratiwi, H.Y., 2018. Analisis Penerapan Contractor Safety Management System (Csms) Di Pt. X, Bontang, Kalimantan Timur. Indones. J. Occup. Saf. Heal. 6, 187.
- Priyono, Marnis, 2008. Manajemen Sumber Daya Manusia. Zifatama Publisher, Surabaya.
- PT. Pertamina EP Cepu, 2017. Laporan Keberlanjutan 2017: Sustainability Report.
- Putri, R.W., Martiana, T., 2018. Hubungan Reward dan Punishment Dengan Perilaku Tenaga Kerja Dalam Menjalankan Program Stop. Indones. J. Occup. Saf. Heal. 7, 172–180.
- Ramli, S., 2010a. Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management. Dian Rakyat, Jakarta.
- Ramli, S., 2010b. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Dian Rakyat, Jakarta.
- Satuan Kerja Khusus Migas, 2018. Pedoman Tata Kerja Nomor: PTK-005/SKKMA0000/2018/S0 Tentang Pengelolaan Kesehatan, Keselamatan Kerja dan Lindungan Lingkungan Di Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi. Jakarta, Indonesia.
- Setyoputri, S.R., 2022. Peran Kepemimpinan dalam Sustainable Human Resource Management pada PT. Pertamina Training and Consulting. Universitas Gadjah Mada.
- SKK Migas, 2016. Kinerja K3LL Kegiatan Usaha Hulu Migas 2016.
- SKK Migas, 2020. Laporan Keberlanjutan 2020. Jakarta.
- Suma'mur, 2009. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). Sagung Seto.
- Tarwaka, 2012. Dasar-Dasar Keselamatan Kerja serta Pencegahan Kecelakaan di

Tempat Kerja. Harapan Press, Surakarta, Indonesia.

Texas Engineering Extension Service, 2007. Occupational Safety and Health Standards for the Oil and Gas Industry : Participant Manual PRT 512.

Utarini, A., 2021. Tak Kenal Maka Tak Sayang: Penelitian Kualitatif dalam Pelayanan Kesehatan, 4th ed. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Veronica, M.B., 2018. Analisis Implementasi Contractor Safety Management System (CSMS) Pada Tahap Pelaksanaan di PT. Petronesia Benimel Duri Tahun 2018. Universitas Sumatera Utara.