

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. P. A.M. SUGENG BUDIONO, R.M.S. JUSUF, *BUNGA RAMPAI HIPERKES DAN KK : HIGIENE PERUSAHAAN, ERGONOMI, KESEHATAN KERJA, DAN KESELAMATAN KERJA*, Ke-2. Semarang: BADAN PENERBIT UNIVERSITAS DIPONEGORO, 2005.
- [2] Komisi Pengawas Persaingan Usaha, “Ringkasan Eksekutif Penelitian Industri Hulu Migas,” 2019.
- [3] S. Ramli, *Manajemen Keselamatan Proses Berbasis Risiko*, Seri 6 Man. Yayasan Pengembangan Keselamatan Prosafe Institute, 2020.
- [4] M. K. Drs. Irzal, *Buku Dasar – Dasar Kesehatan & Keselamatan Kerja*. 2016.
- [5] UU RI Nomor 1, “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja,” *Pres. Republik Indones.*, no. 14, pp. 1–20, 1970, [Online]. Available: <https://jdih.esdm.go.id/storage/document/uu-01-1970.pdf>.
- [6] CNN Indonesia, “Daftar 3 Kebakaran Tangki Kilang Minyak Pertamina Setahun Terakhir,” *14 November*, 2021. <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20211114140317-85-720979/daftar-3-kebakaran-tangki-kilang-minyak-pertamina-setahun-terakhir>.
- [7] Kementerian Tenaga Kerja, “Kepmenaker 186/1999 Unit Penanggulangan Kebakaran di Tempat Kerja,” *Kepmenaker*, no. 186, pp. 1–15, 1999.
- [8] I. Husna and E. P. A. Akhmad, “Analisis Sistem Tanggap Darurat Kebakaran di Lapangan Penumpukan Terminal Petikemas PT. Nilam Port Terminal Indonesia Tanjung Perak Surabaya,” *J. Apl. Pelayaran Dan Kepelabuhanan*, vol. 11, no. 1, pp. 25–34, 2020, doi: 10.30649/japk.v11i1.64.
- [9] P. L. Hidup and D. A. N. K. Teknis, “Menimbang : a. bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 93, Pasal 105,” 2021.
- [10] K. W. Britnell, P. D. Coady, and L. M. McDougale, *Comparison of Occupational Health and Safety Management Systems*, vol. 17, no. 7. 2007.
- [11] Kementerian Tenaga Kerja, “Permenaker No. 5 Tahun 1996 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja,” *Permenaker Nomor 5*, p. 3, 1996.
- [12] Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, “PENYELENGGARAAN PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 21 TAHUN 2008 TENTANG PENYELENGGARAAN

PENANGGULANGAN BENCANA,” *Pemerintah Republik Indones.*, 2008, [Online]. Available: <http://www.ainfo.inia.uy/digital/bitstream/item/7130/1/LUZARDO-BUIATRIA-2017.pdf>.

- [13] International Federation of Red Cross and Red Crescent Societies, “What is a disaster?,” 2022. <https://www.ifrc.org/what-disaster> (accessed May 09, 2022).
- [14] PERATURAN PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA, “UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 24 TAHUN 2007 TENTANG PENANGGULANGAN BENCANA,” *Undang. REPUBLIK Indones.*, no. 235, p. 245, 2007, [Online]. Available: <http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB II.pdf>.
- [15] M. Arsyad, “Modul manajemen penanggulangan bencana pelatihan penanggulangan bencana banjir 2017,” *Pus. Pendidik. Dan Pelatih. Sumber Daya Air Dan Kontruksi*, p. 77, 2017.
- [16] A. Nurjanah, R. Sugiharto, Dede Kuswanda, Siswanto BP, *Manajemen Bencana*, Cetak 2. Bandung: Alfabeta, 2013.
- [17] N. Mareta, “Pengetahuan dan Manajemen Bencana,” *Mareta, Nandian*, vol. 1, no. March 2014, p. 14, 2018, doi: 10.13140/RG.2.2.28196.94089.
- [18] UU No. 24 Tahun, “No TitleЫВМЫВМЫВ,” *Ятыатат*, vol. вы12у, no. 235, p. 245, 2007, [Online]. Available: <http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB II.pdf>.
- [19] FEMA, “Emergency Management Guide for Business and Industry,” *Response*, no. October, pp. 1–67, 1993, [Online]. Available: <http://www.fema.gov/pdf/library/bizindst.pdf>.
- [20] DEPARTEMEN PEKERJAAN UMUM and BADAN PEMBINAAN KONSTRUKSI DAN SUMBER DAYA MANUSIAPUSAT PEMBINAAN KOMPETENSI DAN PELATIHAN KONSTRUKSI, “Pelatihan Ahli K3 Konstruksi,” pp. 1–62, 2005.
- [21] PP RI NOMOR 109, “PERATURANPRESIDENREPUBLIK INDONESIA NOMOR109TAHUN 2006 TENTANG PENANGGULANGAN KEADAAN DARURAT TUMPAHAN MINYAK DI LAUT,” 2006.
- [22] REP-MEQR, “Panduan Kesiapsiagaan dan Penanganan Tanggap Darurat,” *Madrasah Educ. Qual. Reform Proy.*, 2019, [Online]. Available: <https://madrasahreform.kemenag.go.id/web/dokumendownload/27>.
- [23] P. Anggitasari, “PENILAIAN EMERGENCY RESPONSE PREPAREDNESS UNTUK PROTEKSI LEDAKAN PADA AREA PELEBURAN BESI PADA PT . ‘ X ’ ( Berdasarkan Internasional Sefety Rating System ) Putri Anggitasari , M . Sulaksmono Departemen

Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan M,” *Dep. Keselam. dan Kesehat. Kerja*, pp. 71–81, 2014.

- [24] Heppy Wulansari, “Pertamina EP Cepu Berbagi Pengetahuan tentang International Sustainability Rating System,” *PT Pertamina(Persero)*, 2018. [https://pertamina.com/id/news-room/energia-news/pertamina-ep-cepu-berbagi-pengetahuan-tentang-international-sustainability-rating-system#:~:text=Menurut Defrinaldo%2C ISRS adalah tool,%2C pelatihan %26 kompetensi%2C komunikasi %26](https://pertamina.com/id/news-room/energia-news/pertamina-ep-cepu-berbagi-pengetahuan-tentang-international-sustainability-rating-system#:~:text=Menurut%20Defrinaldo%20ISRS%20adalah%20tool,%20pelatihan%26%20kompetensi%20komunikasi%20%26).
- [25] I. Y. Ardinal, *Sistem Komando Insiden Incident Command System*. 2006.
- [26] OHSAS, “OHSAS 18001:2007 OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY ASSESSMENT SERIES.” 2007.
- [27] Soedarmono *et al.*, “Pedoman Pelaksanaan: Sistem Manajemen Keadaan Darurat - Untuk Kesiagaan dan Respon Darurat Penyakit Hewan,” pp. 1–152, 2016.
- [28] S. Ramli, *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. 2009.
- [29] M. Nazir, *Metode penelitian*, Cetak ke-3. Jakarta: Ghalia Indonesia, 2003.
- [30] H. Ahyar *et al.*, *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*, no. March. 2020.
- [31] D. Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*. 2013.