

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. I. Nikmatullah *et al.*, “Sistem Manajemen Keselamatan dan Keamanan Kerja Produksi Kapal pada Galangan Berskala Mikro di Barombong Kota Makassar,” vol. 5, 2022.
- [2] Peraturan Pemerintah No.50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 100. Jakarta : Sekretariat Negara : Dian Rakyat
- [3] S. Sidauruk *et al.*, “KOMITMEN MANAJEMEN, PENGETAHUAN K-3 & SIKAP K-3 DENGAN PENERAPAN SMK-3 PADA PEKERJA.”
- [4] J. Sumberdaya Bumi Berkelanjutan, A. Marwa Syabana, and M. Basuki Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, “Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Menggunakan Metode Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) di PT. Bintang Timur Samudera.” [Online]. Available: <https://ejournal.itats.ac.id/semitan>
- [5] E. Julianto, B. Sri Waluyo, and A. Indah Pratiwi, “SIMULASI TANGGAP DARURAT BAGI MASYARAKAT INDUSTRI GALANGAN KAPAL (Studi pada PT.JANATA MARINA INDAH Unit II SEMARANG),” 2019.
- [6] S. Bella Maudica, H. M. Denny, B. Kurniawan Bagian Keselamatan dan Kesehatan Kerja, and F. Kesehatan, “IMPLEMENTASI SMK3 STANDARD ILO 2001 PADA SALAH SATU PERUSAHAAN GALANGAN KAPAL,” 2020.
- [7] M. Yusuf, M. F. Idris, and M. B. Nur, “MANAJEMEN RESIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA GALANGAN KAPAL DI TANJUNGPINANG,” vol. 2, pp. 260–272, Feb. 2019.
- [8] F. Pangkey, G. Y. Malingkas, and D. Walangitan, “PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (SMK3) PADA PROYEK KONSTRUKSI DI INDONESIA (Studi Kasus: Pembangunan Jembatan Dr. Ir. Soekarno-Manado),” 2012.
- [9] A. Haslindah, A. Haslinah, and R. Rahmatullah, “ANALISA KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA KARYAWAN PT.INDUSTRI KAPAL INDONESIA (PT.IKI) PERSERO MAKASSAR,” *Journal Industrial Engineering and Management (JUST-ME)*, vol. 3, no. 02, pp. 67–74, Jan. 2023, doi: 10.47398/justme.v3i02.36.
- [10] I. P. Sari, A. Ilasabilirrosyad, Y. E. Tanjov, and S. M. Rahayu, “Occupational Health and Safety Risks in the Shipbuilding Industry, Case Study at PT Blambangan Bahari Shipyard,” *Buletin Jalanidhitah Sarva Jivitam*, vol. 5, no. 1, p. 45, Mar. 2023, doi: 10.15578/bjsj.v5i1.12226.

- [11] K. Rio *et al.*, “PENERAPAN PROGRAM KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PT. INDUSTRI KAPAL INDONESIA KOTA MAKASSAR,” 2020.
- [12] H. Nainggolan and Hendra, “EVALUASI PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA INDUSTRI GALANGAN KAPAL KECIL DI INDONESIA,” vol. 4, Dec. 2023.
- [13] M. R. Firmansyah, S. Asri, Fachruddin Farianto, Wahyuddin, and Djafar. Wihdat, “Penyuluhan tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Bagi Pengrajin Kapal Kayu di Galangan Kapal Rakyat Kabupaten Takalar,” vol. 5, 2022.
- [14] S. F. Dewi, C. Rizal, A. Sundaru, and Jamal, “PENERAPAN KEBIJAKAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA DI SEKTOR SHIPYARD KOTA BATAM,” vol. 7, Sep. 2024.
- [15] Silalahi, Bennet N.B . 1985 . Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja . Jakarta: Institut Pendidikan dan Pembinaan Manajemen (IPPM) dan PT Pustaka Binaman Pressindo.
- [16] Nikmatullah, M. I., Zulkifly, S. K., Baharuddin, R., Rahimuddin, A. H. M., Alwi, M. R., Haryanto, S., ... & Hasan, H. Sistem Manajemen Keselamatan dan Keamanan Kerja Produksi Kapal pada Galangan Berskala Mikro di Barombong Kota Makassar. Jurnal Tepat: Teknologi Terapan untuk Pengabdian Masyarakat.
- [17] Indriasari, Nia. 2008. Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT Surabaya Agung Industri Pulp & Kertas. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- [18] Pangarso, Widya Randhi. 2013. Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja untuk Produktivitas Kerja pada CV Rigen Sarana Mukti. Skripsi. UIN Sunan Kalijaga.
- [19] Rahimad, Azmi D. 2008. Penerapan sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja oleh P2K3 untuk Meminimalisasi Kecelakaan Kerja. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- [20] Buntarto. 2015. Panduan Praktis Keselamatan dan Kesehatan Kerja untuk Industri. Yogyakarta. Pustakabarupress
- [21] Ramli, Soehatman. 2010. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja berbasis OSHAS 18001. Jakar Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia. 2012.
- [22] “PENGARUH KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. INDUSTRI KAPAL INDONESIA ( IKI ) MAKASSAR.”

- [23] Undang-Undang No.1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja. 2007. Himpunan Peraturan Perundang-Undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Depnakertrans RI.
- [24] Prasetyo, B. B., & Dewi, K. S. (2021). Pengaruh penerapan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja terhadap kinerja karyawan. *Jurnal Manajemen Industri*, 12(2), 123-135.
- [25] Putri, A. N. (2020). Pengaruh sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja terhadap kepuasan kerja karyawan pada PT. XYZ. Skripsi. Universitas Indonesia, Depok.
- [26] K. Widya Bina Ummah *et al.*, “Journal of Management and Accounting (JMA) ISSN xxxxxxx (print) dan xxxxxxx (online) PENGARUH PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. SUMBER MARINE SHIPYARD BATAM,” 2022. [Online]. Available: <http://ejournal.stienagoyaindonesia.ac.id/ojs/index.php/jma>
- [27] S. Bella Maudica *et al.*, “TANTANGAN DAN HAMBATAN PROSES AUDIT SMK3 DI SEBUAH PERUSAHAAN GALANGAN KAPAL DI ERA PANDEMI COVID-19,” vol. 8, no. 5, 2020, [Online]. Available: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- [28] Azwar, S. (2012). Reliabilitas dan validitas, Edisi 4. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- [29] A. Penerapan *et al.*, “PERATURAN PEMERINTAH NOMOR 50 TAHUN 2012 (STUDI KASUS PT XYZ) INFO ARTIKEL ABSTRAK Kata Kunci: K3 SMK3,” *Journal Of Industrial Engineering And Technology (Jointech) Universitas Muria Kudus Journal homepage*, vol. 4, no. 2, pp. 110–116, 2024, [Online]. Available: <http://journal.UMK.ac.id/index.php/jointech>
- [30] F. D. P. Anggraini, A. Aprianti, V. A. V. Setyawati, and A. A. Hartanto, “Pembelajaran Statistika Menggunakan Software SPSS untuk Uji Validitas dan Reliabilitas,” *Jurnal Basicedu*, vol. 6, no. 4, pp. 6491–6504, May 2022, doi: 10.31004/basicedu.v6i4.3206.
- [31] M. Nur, “PENGARUH KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. INDUSTRI KAPAL INDONESIA ( IKI ) MAKASSAR,” Makassar, Sep. 2018.
- [32] D. C. Yuniar, H. Febiyanti, Nugraha. Minulya Eska, B. W. Putra, and A. D. Pranata, “Analisis Regresi Linear Sederhana Menggunakan Aplikasi IBM SPSSdi Politeknik Penerbangan Palembang,” vol. 3, pp. 810–822, Sep. 2024.