

DAFTAR PUSTAKA

- Amanda, L., Yanuar, F., & Devianto, D. (2019). *Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang*. *Jurnal Matematika UNAND*,8(1),179.
<https://doi.org/10.25077/jmu.8.1.179-188.2019>
- M. Anizar. *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Medan: Graha Ilmu. 2009.
- HM. Tamrin. Ar, H. T. (2015). *Manajemen Keselamatan Maritim Dan Upaya Pencegahan Kecelakaan Kapal Ke Titik Nol (Zero Accident)*. *Jurnal Ilmiah Widya*, 3(2), 110-116.
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka cipta.
- Assa, W. Y., Warouw, F., Asrifuddin, A., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2021). *Hubungan Antara Shift Kerja dan Kepuasan Kerja Dengan Stres Kerja Pada Perawat di Rumah Sakit GMIM Kalooran Amurang*. 10(1), 129–137.
- Bando, J. J., Kawatu, P. A., & Ratag, B. T. (2020). *Gambaran Penerapan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit (K3Rs) Di Rumah Sakit Advent Manado*. *Kesmas*, 9(2).
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/29128>
- Bangun, G. A. A., & Hariyono, W. (2019). *Analisis Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Kapal Penumpang di PT PELNI Semarang*. In *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC* (Vol. 3, No. 2579-6429, pp. 1-6).
- Basuki, T. P. (2010). *Studi Pra Perancangan Speed Boat Katamaran Untuk Search and Rescue (SAR) Di Pantai Gunungkidul Yogyakarta*. *Tugas Akhir, UNDIP*.
- Bisri, M. H., & Azizah, F. N. (2019). *Gambaran Tingkat Stress Pada Mahasiswa Keperawatan Universitas Achmad Yani Yogyakarta Yang Sedang Menyusun Skripsi*.
- Budiono. (2016). *Konsep Dasar Keperawatan, Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan* (Pusdik SDM). Jakarta.

- Hinze, J.W., 1997, *Construction Safety*, Prentice Hall, New York.
- Irzal, 2016. *Dasar-dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Kencana
- Janna, N. M. (2020). *Konsep uji validitas dan reliabilitas dengan menggunakan spss*. *Osf*, 2(1), 1–13. Jenis-jenis Angkutan Sungai diakses 26 Februari 2022, http://id.wikipedia.org/wiki/kapal#jenis-jenis_kapal.htm
- Kusumarini, D. A. (2017). *Perbedaan Unsafe Action dan Unsafe Condition antara Sebelum dan Sesudah Safety Patrol (Studi di PT Mekar Armada Jaya Magelang)* (Doctoral dissertation, UNIMUS).
- Kusumastuti, Adhi., & Mustamil Khoiron, Ahmad Achmadi, T. A. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Deepublish. *Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*, Harapan Press, Surakarta .
- Nan Wangi, V. K., Bahiroh, E., & Imron, A. (2020). *Dampak Kesehatan Dan Keselamatan Kerja, Beban Kerja, Dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja*. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 7(1), 40–50
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. PER-03/MEN/1998 *Tentang Tata Cara Pelaporan dan Pemeriksaan Kecelakaan*
- Putra, D. P., 2017. *Penerapan Inspeksi Keselamatan dan Kesehatan Kerja sebagai Upaya Pencegahan Kecelakaan Kerja*. *HIGEA*, 1(1): 7383<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/15976>
- Ratulangi, S. (2021). *Hubungan Antara Shift Kerja dan Kepuasan Kerja Dengan Stres Kerja Pada Perawat di Rumah Sakit GMIM Kalooran Amurang*. 10(1), 129–137.
- Setiawan, A., & Febriyanto, K. (2020). *Hubungan Masa Kerja dengan Kepatuhan Penggunaan APD pada Pekerja di Galangan Kapal Samarinda*. *Borneo Student Research (BSR)*, 2(1), 433-439.

- Sugiyono, P. D. (2017b). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan tindakan*. Cv. Alfabeta.
- Sugiyono. (2017a). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. In *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Supriyadi, Ramdan, F., 2017. *Identifikasi bahaya dan Penilaian Risiko pada Divisi Boiler Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC)*. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, Vol. 1, No. 2, ISSN 2527-4686.83
- Fauzan, R., Puspitasari, N, B. 2016. *Evaluasi bahaya kerja menggunakan metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control dalam memproduksi rak engine overhaul pada Cv. Mansgroup*. *Jurnal Tirta*, Vol. 4, No.2, pp. 279-284.84
- Ramli, Soehatman. 2010. *Sistem Management Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Tarwaka, PGDip.Sc., M.Erg. (2017): *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*, Harapan Press, Surakarta
- Tarwaka. (2016). *Dasar-dasar Keselamatan serta Pencegahan Kecelakaan di tempat Kerja*. Jakarta: Harapan Press.
- Triyanto, Djoko, 2005, *Bekerja di Kapal*, Mandar Maju, Bandung
- Winarsunu, T. (2008). *Psikologi Keselamatan Kerja*. Malang: UMM Press.
- Yaharmas, "ABK-Anak Buah Kapal" Japra Group, 2017, <https://japragroup.wordpress.com/2017/09/11/apa-itu-abk-anak-buah-kapal/>.
- Yusup, F. (2018). *Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif*. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23. <https://doi.org/10.18592/tarbiyah.v7i1.2100>

- Widjaja, A. N., & Abdullah, S. (2021). Pengaruh Lingkungan Kerja Non-Fisik Terhadap Tindakan Tidak Aman Dan Kondisi Tidak Aman Dampaknya Terhadap Kecelakaan Kerja. *Journal of Applied Management Research*, 1(1), 55-65.
- Primadianto, D., Putri, S. K., & Alifen, R. S. (2018). Pengaruh tindakan tidak aman (unsafe act) dan kondisi tidak aman (unsafe condition) terhadap kecelakaan kerja konstruksi. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 7(1), 77-84.
- Febriyanto, K., Rachman, A., & Rahman, F. F. (2021). The contribution of human error related to occupational accident among traditional divers. *Gaceta Sanitaria*, 35, S27-S29. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S021391112030265X>