

DAFTAR PUSTAKA

- Agnia, M. Y. (2020). *IMPLEMENTASI TANGGUNG JAWAB PT. PELABUHAN INDONESIA III (PERSERO) TERMINAL PETIKEMAS SEMARANG TERHADAP KLAIM BONGKAR MUAT PETIKEMAS*
- BPJS. (2020). *Menghadapi Tantangan, Memperkuat Inovasi Berkelanjutan*. 2–20.
- Candrianto. (2020). Penegulan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. In *Pengenalan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja* (p. 92). Literasi Nusantara.
- Candrianto. (2022). Keselamatan dan Kesehatan Kerja Transportasi. In Candrianto (Ed.), *Keselamatan dan kesehatan Kerja Logistik* (p. 88). Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.
https://www.google.co.id/books/edition/Keselamatan_dan_kesehatan_Kerja_Logistik/5uNjEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0
- Dr. Novalien Carolina Lewaherilla, S. E. M. M. C., Isyeu Sriagustini, S. K. M. M. K. M., Christofora Desi Kusmindari, M. T. I. P. M., Dr. Heri Setiawan, S. T. M. T. I. P. M., Mitha Erlisia Puspanhani, S. K. M. M. K., Dr. Syawal Kamiluddin Saptaputra, S. K. M. M. S., Yasin Wahyuriyanto, S. K. N. M. S., Rhaptyalyani Herno Della, S. T. M. E., Hairil Akbar, S. K. M. M. E., dr. Cipta Pramana, S. O. G., & others. (2022). *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. Media Sains Indonesia.
<https://books.google.co.id/books?id=Y6x2EAAAQBAJ>
- Fitra, M. (2021). *Analisis Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (ARK3)* (Wijyantono (ed.); p. 106). Azkiya Publishing.
- Group, F. (2020). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja ZEROSICKs Mekatronika*. Yuli Kusumo Wibowo.
https://www.google.co.id/books/edition/Keselamatan_dan_Kesehatan_Kerja_ZEROSICK/DhbmDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=RISIKO+kerja&pg=PA62&printsec=frontcover
- Hasibuan, A., Purba, B., Marzuki, I., Mahyuddin, M., Sianturi, E., Armus, R., Gusty, S., Chaerul, M., Sitorus, E., Khariri, K., Bachtiar, E., Susilawaty, A., & Jamaludin. (2020). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja* (p. 1). Yayasan Kita Menulis. <https://kitamenulis.id/2020/11/16/teknik-keselamatan-dan-kesehatan->

kerja/%0Ahttps://books.google.co.id/books?id=BBgJEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Keamanan+dan+perlindungan+kerja&hl=ban&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=Keamanan dan perlindungan kerja&f=false

Kurniawan, H. (2021). *Pengantar Praktis Penyusunan Instrumen Penelitian*. Deepublish.

https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Praktis_Penyusunan_Instrumen_P/flBYEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0

Mardawani. (2020). *Praktis Penelitian Kualitatif Teori Dasar Dan Analisis Data Dalam Perspekti Kualitatif*. Deepublish.

https://www.google.co.id/books/edition/Praktis_Penelitian_Kualitatif_Teori_Dasa/nn0GEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=kualitatif+deskriptif&pg=PA35&printsec=frontcover

Mayadilanuari, A. M. (2020). Penggunaan HIRARC dalam Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko pada Pekerjaan Bongkar Muat. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(2), 504–512.

<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/30908/15901>

Onainor, E. R. (2019). *Definisi Dan Operasionalisasi Variabel Penelitian*. 1, 105–112.

Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 8. (2020). *KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PESAWAT ANGKAT DAN PESAWAT ANGKUT*.

Perhubungan, K. (2014). *Peraturan Menteri Perhubungan No 60 tentang Penyelenggaraan dan Pengusahaan Bongkar Muat dari dan ke Kapal*.

Pratiwi, nuning. (2017). Penggunaan Media Video Call dalam Teknologi Komunikasi. *Jurnal Ilmiah Dinamika Sosial*, 1, 213–214.

Putri, R. N., & Trifiananto, M. (2019). *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC ANALISA HAZARD IDENTIFICATION RISK ASSESSMENT AND RISK CONTROL (HIRARC) PADA PERGURUAN TINGGI YANG BERLOKASI DI PABRIK*.

- Radinal, W. (2017). Manajemen Sumber Daya Manusia di Yayasan Baitul Jannah Bandar Lampung. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 66.
- Ramadhan, F. (2017). Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) menggunakan metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Seminar Nasional Riset Terapan, November*, 164–169.
- Ramisdar, I. O. (2019). *ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA PADA PROSES BONGKAR MUAT DENGAN METODE JOB SAFETY ANALYSIS (JSA) DAN HAZARD AND OPERABILITY STUDY (HAZOPS) DI PT.PELINDO IV (PERSERO) TERMINAL PETIKEMAS MAKASSAR.*
- Rifqi, M. A. (2021). *Analisis Kecelakaan Kerja Pada Fabrikasi CV. Aneka Jasa Teknik Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assesment and Risk Control. 1998*, 9–40.
- Sasono, H. B. (2021). *Manajemen Pelabuhan dan Realisasi Ekspor Impor*. Penerbit Andi.
https://www.google.co.id/books/edition/Manajemen_Pelabuhan_dan_Realisasi_Ekspor/n2TKbUGpAKYc?hl=en&gbpv=0&kptab=overview
- Simarmata, J., Makbul, R., Mansida, A., Amsah, L. O. M. Y., & Rachim, F. (2022). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yayasan Kita Menulis.
https://www.google.co.id/books/edition/Keselamatan_dan_Kesehatan_Kerja/hjJtEAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=keselamatan+dan+kesehatan+kerja&pg=PA2&printsec=frontcover
- Sofian Bastuti. (2019). *ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA DENGAN METODE FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DAN FAULT TREE ANALYSIS (FTA) UNTUK MENURUNKAN TINGKAT RISIKO KECELAKAAN KERJA (PT. BERKAH MIRZA INSANI).*
<http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/TKG/article/view/3909/2980>
- Sudrajat, E. (2016). *Pengertian Kecelakaan Kerja*. July, 1–23.
- Sulhinayatillah. (2017). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Bagian Produksi di PT. PP London*

Sumatra Indonesia Tbk, Palangisang Crumb Rubber Factory, Bulukumba Sulawesi Selatan 2017. 466.

Sultan, M. (2020). *Kecelakaan Kerja; Mengapa Masih Terjadi di Tempat Kerja ?*

Suratmi, Handayani, P. A., Rahmawati, A. N., Laili, N., Septianingtyas, M. C. A., Suriyani, Kushayati, N., Vianitat, P., & Nofianti. (2021). *KESELAMATAN PASIEN DAN KESELAMATAN KESEHATAN KERJA DALAM KEPERAWATAN* (A. Karim (ed.)). Rizmedia Pustaka Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/KESELAMATAN_PASIEN_DAN_KESELAMATAN_KESEH/nL1pEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=potensi+bahaya+kerja&pg=PA21&printsec=frontcover

Syabrianto. (2017). ANALISIS MANAJEMEN RESIKO PEDAGANG BUAH (Study Kasus di Kota Bukittinggi). *BMC Public Health*, 5(1), 1–8.

Syfa Urrohmah, D., & Riandadari, D. (2019). *IDENTIFIKASI BAHAYA DENGAN METODE HAZARD IDENTIFICATION, RISK ASSESSMENT AND RISK CONTROL (HIRARC) DALAM UPAYA MEMPERKECIL RISIKO KECELAKAAN KERJA DI PT. PAL INDONESIA. 08, 34–40.*

UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 17. (2008). *PELAYARAN.*

Utami, D. P., Melliani, D., Maolana, F. N., Marliyanti, F., & Hidayat, A. (2021). *IKLIM ORGANISASI KELURAHAN DALAM PERSPEKTIF EKOLOG. 1(1996), 6.*

Verawati, K., & Falah, N. (2021). Analisis Risiko Keselamatan Pekerja PT. Daisy Mutiara di Dermaga 101 dengan menggunakan Metode HIRARC. *Jurnal Logistik*, 14(01), 37–43.

Yuliani, U. (2017). Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Infrastruktur Gedung Bertingkat. *Jurnal Desain Konstruksi*, 16(1), 92–100.

Yuliani, W. (2018). *QUANTA METODE PENELITIAN DESKRIPTIF KUALITATIF DALAM PERSPEKTIF BIMBINGAN DAN KONSELING. 2(2).*