

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahkmad, F. F., & Ilham. (n.d.). Manajemen Risiko dalam Optimalisasi Keberhasilan Proyek Teknologi Informasi Menggunakan Framework ISO 31000. *Telematika*, 19(2), 60-64.
- Aiman, Y. (2022, Desember 17). *ANALISIS POTENSI BAHAYA DAN RISIKO PADA DEPO PETIKEMAS PT. KIMA PERSERO*. Universitas Hasanuddin.
- Ardianto, G. E. (2024). PENANGANAN PETI KEMAS IMPOR DI DEPO PT GREATING FORTUNE LOGISTIK.
- Chaerani, N. F., Nurgahayu, & Syam, N. (2024, Juli 23). ANALISIS RISIKO K3 PEKERJA ALAT CONTAINER CRANE MENGGUNAKAN METODE HIRARC DI PT. PELINDO TERMINAL PETIKEMAS NEW MAKASSAR. *Window of Public Health*, 6(1), 204-216.
- Chlomoudis, C., Pallis, P., & Styliadis, T. (2024). Security Risk Assessment in Container Terminals: Empirical Evidence from Greece. *Journal of Traffic and Transportation Engineering*, 12, 214-223.
- Douraid, B. (2021, Desember 3). Container Terminal Risk Evaluation and Management: A Case Study of a Moroccan Port. *International Journal of Safety and Security Engineering*, 11(6), 635-640.
- Dr. Mamduh M. Hanafi, MBA. (n.d.). Risiko, Proses Manajemen Risiko, dan Enterprise Risk Management.
- Fasih, A., & Yuliawati, E. (2024, September 2). Conceptual Framework for Risk Management in the Container Shipping Operations to Support Maritime Logistics in Indonesia. *Marine Engineering Innovation and Research*, 9(3), 612-623.
- Hidayati, N. (n.d.). *ANALISIS, EVALUASI, DAN REKOMENDASI TATA LETAK DEPO PETI KEMAS PT. SARANA BANDAR NASIONAL UNTUK PENINGKATAN KINERJA OPERASIONAL*. STIA DAN MANAJEMEN KEPELABUHAN BARUNAWATI SURABAYA.
- INTERNATIONAL LABOUR OFFICE. GENEVA. (n.d.). *Guidelines on Occupational Safety and Health Management Systems*.
- Irwansyah, D., Azzahra, I., & Bakhtiar. (2023). ANALISIS MANAJEMEN RISIKO OPERASIONAL DENGAN METODE HOUSE OF RISK PADA

TERMINAL PETIKEMAS PT. PELINDO I CABANG PELABUHAN KRUENG GEUKUEH. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL TEKNIK INDUSTRI [SNTI]*, 5.

Lin, C. Y., Hwang, M. J., & Yen, T. H. (2023). Research on Risk Assessment of Container Operation Process in Ports Considering Functional Areas. *Marine Science and Technology*, 31(4).

Mesta, A. C. (2025, Juni 13). *Analisis Risiko Bongkar Muat Curah Kering Menggunakan Metode HIRARC (Hazard Identification, Risk Assessment, And Risk Control) (STUDI KASUS : PT. Pelabuhan Tanjung priok Cabang Banten)*. Universitas Islam Indonesia.

*Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. (2020). CV. Pustaka Ilmu.

Nugraha, K. F. A., & Kuswinarno, M. (2024, November 29). Analisis Manajemen Risiko pada PT Pos Indonesia : Tinjauan Kualitatif Berbasis Studi Literatur. *Riset dan Inovasi Manajemen*, 2(4), 150-161.

Phady, A., Rachman, T., & Paotonan, C. (2021, November). KAJIAN KESELAMATAN PEKERJA TERHADAP PROSES BONGKAR MUAT BARANG YANG MENIMBULKAN CACAT PRODUK MUATAN DI PELABUHAN PAOTERE. *JURNAL INOVASI SAINS DAN TEKNOLOGI KELAUTAN*, 2(3), 116-123.

Prasetyo, B. R., Bahar, H., & Saptaputra, S. K. (n.d.). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja pada Operator di PT. Pelabuhan Indonesia (PERSERO) Terminal Petikemas Kendari Tahun 2024. *Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 2(4), 152-170.

Prof. Dr. Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Dr. Ir. Sutopo, S.Pd., MT, Ed.; 5th ed.). ALFABETA BANDUNG.

Putri, A., Gumayesty, Y., Suharmadji, & Yuyun. (2024, Juni). Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode HIRADC pada Pekerja Bongkar Muat Peti Kemas di PT Pelabuhan Indonesia (Pelindo) I Dumai Tahun 2023. *JIKA (Jurnal Ilmu Kesehatan Abdurrab)*, 2(1), 21-38.

Raganingtyas, S. A., Prima, T., & Mardiyah. (2025, Oktober 11). Pemahaman Konseptual Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3): Tinjauan Sistematis

- terhadap Penyebab dan Pencegahan Kecelakaan Kerja. *JUMMA'45: Jurnal Mahasiswa Manajemen dan Akuntansi*, 4(2), 150-164.
- Ramadhania, M., Saputra, N., Herdiansyah, D., & Dihartawan. (2021, Juli). Analisis Hazard Identification, Risk Assesment, Determining Control (Hiradc) Pada Aktivitas Kerja Di Ud Ridho Abadi Tangerang Selatan Tahun 2020. *Environmental Occupational Health and Safety*, 2(1), 59-68.
- Ramahan, M. Z., Sianturi, I., Ratnaningsih, D., & Rakhman, R. A. (2025). Analisis Pengendalian Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Aktivitas Bongkar di Dermaga Pelabuhan Gresik Menggunakan Metode Hirarc. *JURNAL MANAJEMEN RISIKO*, 6(1), 1-18.
- Rizky, M., Maulani, S. F., R, S. A., Hanif, M., Lukman, L., & Fatimah, S. (2025, Oktober 30). ANALISIS, EVALUASI, DAN REKOMENDASI TATA LETAK DEPO PETI KEMAS PT. SARANA BANDAR NASIONAL UNTUK PENINGKATAN KINERJA OPERASIONAL. *Logistik*, 18(2).
- Royyan, A. (2023, Agustus 3). Konsep Manajemen Risiko. *Penelitian Ilmu Ekonomi dan Keuangan Syariah (JUPIEKES)*, 1(3), 130-137.
- Russo, F., Musolino, G., & Assumma, V. (2023, Januari 24). Ro-ro and lo-lo alternatives between Mediterranean countries: Factors affecting the service choice. *Case Studies on Transport Policy 11*.
- Safarudin, R., Zulfamanna, Kustati, M., & Sepriyanti, N. (2023). Penelitian Kualitatif. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3(2), 9680-9694.
- Salsabila, D. W. (2024, Desember). Penerapan Manajemen Risiko Terhadap Kegiatan Bongkar Muat di Pelabuhan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(24), 288-292.
- Saputro, D. H., & Riyanto, S. (2021, Februari 15). *ANALISA MANAJEMEN RISIKO PADA PELAKSANAAN PEMBANGUNAN PROYEK KONSTRUKSI KHUSUSNYA BANGUNAN BERTINGKAT TINGGI DI KOTA SEMARANG*. Universitas Semarang.
- Sarjana, S., Nardo, R., Hartono, R., Siregar, Z. H., Irmal, Sohilauw, M. I., Wahyuni, S., Rasyid, A., Djaha, Z. A., & Badrianto, Y. (2022). *MANAJEMEN RISIKO* (H. F. Ningrum, Ed.). Media Sains Indonesia.

- Sugiyanto, & Rahayu, A. A. (2018). THE IMPLEMENTATION OF RISK MANAGEMENT AND ITS EFFECT ON GOOD COOPERATIVE GOVERNANCE AND SUCCESS. *Indonesian Economy and Business*, 33(3), 243-256.
- Syahputra, M. R., Rusba, K., & Siboro, I. (2026, Februari). IDENTIFIKASI RISIKO KEGIATAN BONGKAR MUAT PETI KEMAS DI PT KALTIM KARIANGAU TERMINAL. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan Lingkungan*, 12(1), 389-392.
- Taubert, E. (2023). Integrated Risk Assessment of a Dangerous Goods Container Terminal. A Bow-Tie Approach. *CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS*, 104.
- Tiffany, A. (2023, April). Analisis Kebutuhan Container Yard Pada PT XYZ. *Jurnal Sistem Transportasi & Logistik*, 2(3), 158-162.
- Wibowo, A. (2022). *Manajemen Resiko* (J. T. Santoso, Ed.). Yayasan Prima Agus Teknik dan Universitas Sains & Teknologi Komputer (Universitas STEKOM).
- Wulandari, T., Sari, D. P., & Nasution, A. R. (n.d.). Deskripsi Mendalam untuk Memastikan Keteralihan Temuan Penelitian Kualitatif. *Jurnal Literasiologi*, 11(2), 124-131.