

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Mochamad dkk. 2015. *Manajemen Risiko K3 Menggunakan Pendekatan HIRARC (Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control) Guna Mengidentifikasi Potensi Hazard*. Jurusan Teknik Industri, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- AS/NZS 4360 (2004), *3rd Edition The Australian And New Zealand Standard on Risk*.
- Desianna, Dwi dan Prayudhy Yushananta. 2020. *Penilaian Risiko Kerja Menggunakan Metode HIRARC Di PT. Sinar Laut Indah Natar Lampung Selatan*. Jurusan Kesehatan Lingkungan, Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang, V 14(1): 26-32.
- Dwisetiono dan Johin Dava Fairussihan. 2022. *Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proses Perbaikan Di PT. DOCK dan Perkapalan Surabaya Menggunakan Metode HIRARC (Hazard Identification, Risk Assessment, And Risk Control)*. Teknik Sistem Perkapalan, Universitas Hang Tuah Surabaya, V 3(1): 10-16.
- Firmansyah, Fathoni dkk. 2017. *Identifikasi Bahaya Confined Space Pada Proses Perawatan Tangki Kondensat T-0701 B Pada Perusahaan Minyak Dan Gas Dengan Pendekatan Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control (HIRARC) Dan Job Safety Analysis (JSA)*. Jurusan Teknik Permesinan Kapal, Program Studi Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Kurniawan, Andri dkk. 2017. *Identifikasi Bahaya Pada Pekerjaan Maintenance Kapal Menggunakan Metode HIRARC dan FTA Dengan Pendekatan Fuzzy Di Industri Kapal*. Program Studi D4 Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Mauliyani, Hania dkk. 2022. *Identifikasi Risiko Keselamatan Kerja Metode (HIRARC) Pada Tahap Pembuatan Tangki Di PT. Gemala Sarana Upaya*. Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Jakarta, V 2(2): 163-174.

- Mirawati, Anis dkk. 2018. *Identifikasi Bahaya Pada Section Marking Cutting Dan Shotblasting Process Di Perusahaan Manufaktur Dengan Metode HIRARC*. Jurusan Teknik Permesinan Kapal, Prodi Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.
- Perbawa, Ardino Putra dkk. 2018. *Identifikasi Bahaya Pada Hot Working Di Confined Space Dengan HIRARC Dan FTA*. Jurusan Teknik Permesinan Kapal, Program Studi Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Purwanto, M. Adi dkk. 2022. *Analisis Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode HIRARC (Hazard Identification, Risk Assessment And Risk Control) Di Divisi Maintenance CV. Dira Utama Sejahtera*. Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Gresik, V 9(1): 20-30.
- Supriyadi dkk. 2015. *Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko K3 Pada Tindakan Perawatan & Perbaikan Menggunakan Metode HIRARC (Hazard Identification And Risk Assesment Risk Control) Pada Pt. X*. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Serang Raya.
- Tambunan, Willy dkk. 2018. *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Menggunakan Metode HIRARC Pada Proses Perbaikan Kapal Tugboat (Studi Kasus PT. Marga Surya Shipindo, Samarinda)*. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Mulawarman, V 3(1): 33-41.
- Undang-undang dan Peraturan Pemerintah Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja.
- Urrohmah, Desy Syfa dan Dyah Riandadari. 2019. *Identifikasi Bahaya Dengan Metode Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control (HIRARC) Dalam Upaya Memperkecil Risiko Kecelakaan Kerja Di PT. PAL Indonesia*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya, V 8(1): 34-40.