

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Surya. 2018. Manajemen Risiko K3 Menggunakan Pendekatan JSA dan HIRARC Guna Meminimalisir Potensi *Hazard*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Australian/New Zealand Standard. 2004. AS/NZS 4360. Australia: *Risk Managemant Standard*.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2017. Statistik Transportasi Laut 2017. Jakarta: Badan Pusat Statistik-RI.
- Basuki, Kusuma dan Zeca. 2016. Penilaian Risiko Operasional Pelayanan Bongkar Muat Kapal Di Pelabuhan Dili Timor-Leste. Surabaya: Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Damardjati, R.S. 1995. Istilah-istilah Dunia Pariwisata. Jakarta: Penerbit Pradyana Paramita
- Dewi, A. 2013. Aplikasi *Formal Safety Assesment (FSA)* Untuk Penilaian Risiko Kecelakaan Di Pelabuhan Semayang Balikpapan. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).
- Djohanputro, B. 2008. Manajemen Risiko Korporat. Jakarta: PPM Manajemen
- Hanggraeni, D. 2010. Pengelolaan Risiko Usaha. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Ihsan dan Liza. 2018. Analisis Risiko K3 dengan Metode HIRARC pada Area Produksi PT. Famili Raya. Padang: Universitas Andalas.
- Ihsan, Tivany dan Reiner. 2016. Analisis Risiko K3 Dengan Metode HIRARC Pada Area Produksi PT Cahaya Murni Andalas Permai. Padang: Universitas Andalas.
- Mulyawan, S. 2015. Manajemen Risiko. Bandung: Pustaka Setia.

- Mok, C.C dan Kwan, J.K. 2002. *Tolerability of Aspirin and Predictors for Withdrawal in Elderly Patients*. JHK Geriatr Soc.
- Prihandhono dan Wiguna. 2010. Analisis Risiko Kegiatan Operasional Bongkar Muat Petikemas di Dermaga Nilam Timur Multipurpose Pelabuhan Cabang Tanjung Perak. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).
- Putri, E. 2018. Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proses Bongkar Muat Di Pelabuhan PT Terminal Teluk Lamong Dengan Metode HIRARC. Gresik: Universitas Internasional Semen Indonesia (UISI).
- Rahman Z. 2018. Analisa Risiko Menggunakan JSA Dengan Pendekatan HIRARC Pada Proses Pengelasan Di Unit Fabrikasi PT Swadaya Graha Gresik, Jawa Timur. Gresik: Universitas Internasional Semen Indonesia (UISI).
- Ramli, S. 2010. Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Ramli, S. 2013. *SMART SAFETY* Panduan Penerapan SMK3 Yang Efektif. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Ridley, J. 2003. Ikhtisar Kesehatan Dan Keselamatan Kerja, Edisi Ketiga. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Sanusi, Andi dan Zeri. 2017. Analisa Potensi Bahaya dan Risiko Kegiatan Bongkar Muat Di Pelabuhan PT Sarana Citranusa Kabil Dengan Metode HIRARC. Batam: Sekolah Tinggi Teknik Ibnu Sina.
- Sebayang, A. 2016. Pengelolaan Risiko Pada Proses Pelayanan Kapal Di PT Pelabuhan Indonesia III Cabang Tanjung Perak. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).
- Smith, F. 1990. *Principles of Material Science and Engineering, Second Edition*. New York: *Mc Graw-Hill Publishing Company*.
- Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta.

Triatmodjo, B. 1996. Pelabuhan. Yogyakarta: Beta Offset.

Uher, E. 1996. *Introduction to Risk Management*. New South Wales Faculty of The
Bult Enviroment: UNSW Press.

Undang-Undang No. 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.

Wijanarko, E. 2017. Analisis Risiko Keselamatan Pengunjung Terminal Purabaya
Menggunakan Metode HIRARC (*Hazard Identification, Risk Assesment
And Risk Control*). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).

Wijaya, Togar dan Herry. 2015. Evaluasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja dengan
Metode HIRARC pada PT. Charoen Pokphand Indonesia. Surabaya:
Universitas Kristen Petra.

