

DAFTAR PUSTAKA

- AS/NZS 4360. 2003. Risk Management Guidelines. Sydney. Standards Australia International Ltd. Djatmiko, Riswan Dwi. (2016). Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Yogyakarta: Deepublish. Sugian O, Syahu. (2006). Kamus Manajemen (Mutu). Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Erwin. (2012). Analisis Pengelolaan Risiko Proyek-Proyek Pengairan.
- Fuad, Muhammad. (2015). Penerapan K3 (Keselamatan Dan Kesehatan Kerja) Menggunakan Metode Hiradc (*Hazard Identification, Risk Assesment, And Determining Control*) dan JSA (*Job Safety Analysis*) Pada Proyek Pembangunan Gedung Direktorat Reserse Kriminal Khusus Polda Kalbar. Pontianak. Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Kaming, Peter F. Raharjo, Ferianto. Yulianto, Robby. (2011). Komparasi Hasil Pelaksanaan Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proyek Konstruksi. Yogyakarta. Fakultas Teknik Sipil Universitas Atma Jaya.
- Konradus, Danggur. (2013). Keselamatan Kesehatan Kerja: Membangun SDM Pekerja yang Sehat, Produktif dan Kompetitif. Jakarta: Bangka Adinatha Mulia.
- Mulyarko, Lazuardi Gagah. (2015). Analisa Pengaruh Risiko pada Kontrak Kerja Kontruksi Terhadap Biaya Pekerjaan (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Jalan Tol Bogor Ring Road Seksi II). Solo. Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.
- Occupational Health and Safety Management Systems (OHSAS) 18001*. (2007). Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Terjemahan oleh Jack Matatula. Usaha Mandiri
- Ramli, Soehatman. (2010). Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Jakarta : Dian Rakyat.
- Ramli, Soehatman. (2010). Smart Safety: Panduan Penerapan SMK3 yang Efektif. Jakarta: Dian Rakyat.
- Rifani, Yuda. 2018. Penerapan K3 konstruksi dengan Menggunakan Metode HIRARC pada Pekerjaan Akses Jalan Masuk (Studi Kasus : Jl. Prof. Dr. H. Hadari Nawawi). Pontianak: Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Raudhatin Jannah, Mega. (2017). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Melalui Pendekatan HIRADC dan Metode JSA (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Menara X di Jakarta). Malang, Fakultas Teknik Sipil: Universitas Brawijaya

- Saiful, Khairunnisa P. (2015). Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proyek Konstruksi Gedung (Studi Kasus Pembangunan The Manhattan Mall and Condominium. Banda Aceh. Fakultas Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala.
- Sari, Novita. 2016. Manajemen Resiko K3 pada Pekerjaan Konstruksi. Pontianak (ID): Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Silalahi B. Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Pressindo; 1995.
- Sugiyono. (2017). Statistika untuk Penelitian. Bandung: Alfabeta.
- Suma'mur. Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan. Jakarta: CV. Haji Masagung; 1996.
- Tarwaka. Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press; 2014.
- Taufiq, Rahmat. 2018. Rancangan Kesehatan dan Keselamatan Kerja pada Gedung Kuliah Baru Tower B. Institut Agama Islam Negeri (IAIN) dengan Metode OHSAS 18001. Pontianak (ID): Universitas Tanjungpura Pontianak. Wideasanti, Irika, dan Lenggogeni. 2013. Manajemen Konstruksi. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Zulfa, Irbah Mahdiah. 2017. Analisa Risiko K3 dengan Pendekatan HIRADC dan JSA : (Studi Kasus Pembangunan menara BNI di Jakarta). Malang. Teknik Sipil Universitas Brawijaya.