

## DAFTAR PUSTAKA

- a. Rani, Hafnidar, 2016. Manajemen Proyek Konstruksi. CV Budi Utama. Yogyakarta
- AS/NZS 4360, 3rd Edition The Australian and New Zealeand Standart in Risk Management, Broadleaf Capital International Pty ltd, NWS Australia.
- Kadin. 2002. Industri Jasa Konstruksi di Indonesia. Kompartemen Jasa Konstruksi, Konsultasi, Real Estate dan Teknologi Tinggi, Kadin Indonesia, Jakarta.
- Khairul Rahman, Arie. 2009. “Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Proses Kerja Di Area Finishing 2 Air Blow Alpc Di Pt Astra Daihatsu Motor Casting Plant. Universitas Indonesia.
- Lestari dan Effendi. (2005). Himpunan Peraturan Perundang- Undangan Keselamatan dan Kesehatan Kerja, PortalK3.com.
- Metrotvnews.com, “Kecelakaan Kerja di Indonesia Masih Tinggi,” 13 Desember 2021.
- Merdeka.com, “Kemenaker Catat Kecelakaan Kerja di 2020 Naik Menjadi 177.000 Kasus”, 1 Juni 2021
- Nawarssa, kardina. 2013. “Konstruksi - Anything Anywhere Anyone” <http://kardinanawassa.blogspot.com/2013/01/proses-konstruksi-kolom.html>. diakses pada 29 mei 2021 pukul 14.15 WIB.
- Noname, 2017. “Prosedur Sederhana Proses Memasukkan Barang Ke Dalam Gudang (Logistik)” <https://konsultanmanajemenusaha.com/2017/09/18/prosedur-sederhana-proses-memasukkan-barang-ke-dalam-gudang-logistik/> diakses pada 29 mei 2021 pukul 15.24 WIB.

Onna, 2015. “Tata cara instalasi listrik”

<https://verticalblinds.co.id/Mobile/dnews/120080/tata-cara-instalasi-listrik.html>.

diakses pada 30 mei 2021 pukul 21.07 WIB.

Putri, Utami Anugrah. 2017. “Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Pada Unit Kiln Dan Coal Mill Tonasa Iv Pt. Semen Tonasa Pangkep. Universitas UIN Alauddin Makassar.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja RI No. 05/MEN/1996 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja

Reza Ramdani, Ahmad. 2013. “Analisis Tingkat Risiko Keselamatan Kerja Pada Kegiatan Penambangan Batubaradi Bagian Mining Operation Pt. Thiess Contractors Indonesia Sangatta Mine Project, Kalimantan Timur. Universitas UIN Syarif Hidayatullah.

Utamy Septianingrum, Winda. 2012. “Penilaian risiko keselamatan dan kesehatan k3 pada proses pemasangan ring kolom dan begisting diketinggian” Universitas Indonesia

UU No. 13/2003 tentang Ketenagakerjaan

UU No. 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung

Wardhana, Rico Tri. 2015. “Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Metode Hazard Analysis”. Jawa Timur : Universitas Jember. Jurnal Teknik Jember. Available at : <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/67427> UU No. 1/1970 tentang keselamatan kerja