

DAFTAR PUSTAKA

- Arman, Utami Dewi. 2021. “Analisis Resiko Keselamatan Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Gedung Asrama Haji Padang Pariaman”. Padang : Universitas Putra Indonesia.
- Dina Sukaiza, 2023 Analisa Pelaksanaan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (SMK3) Terhadap Kinerja Proyek Pembangunan Sekolah Dasar Negeri 11 Kampung Jua Kecamatan Lubuk Begalung Kota Padang.
- Feri Yuliansyah¹⁾ Dwi Arneta²⁾, 2020 Analisa Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Proyek Revitalisasi dan Perluasan Depo Kontainer di PT. Bhandha Ghara Reksa Drive IV Palembang.
- Ida Yuliana, 2021 Analisis Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat Tinggi.
- International Labor Organization (ILO)*. 2018. Menuju budaya pencegahan keselamatan dan kesehatan kerja yang lebih kuat di Indonesia. Jakarta.
- Jajang Atmaja¹⁾ Enita Suardi²⁾ Monika Natalia³⁾ Marta Popi Alpina⁴⁾, 2019 Penerapan Sistem Pengendalian Keselamatan dan Kesehatan Kerja Proyek Konstruksi di Kota Padang.
- Kolluru. 1996. *Risk Assesment and Management Handbook for Environmental, Health, and Safety Proffesionals*. New York: Mc Graw Hill, Inc.
- Mangkunegara (2002). Pengertian Keselamatan Kerja, Tujuan, Macam, dan Contohnya. <https://gurusains.com/keselamatan-kerja/>
- Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No. 10 Tahun 2021 Tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi.
- Mok et al (1996). Manfaat Penerapan Manajemen Risiko
- Mahinuruk, El Grace. 2021. “Pengaruh Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi terhadap Pengendalian Kecelakaan Kerja pada Proyek Konstruksi Jalan Tol”. Tangerang : Fakultas Sains dan Teknologi, UPH.
- OHSAS 18001. 2007. *Occupational Health and Safety Management System requirement*. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja.

PERMEN PU Pasal 1 No.5 Tahun 2005 Tentang Pedoman Sistem K3 Konstruksi
Bidang Pekerjaan Umum

Ramli, S (2010). Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta:
Dian Rakyat.

Slamet. (2012). Pengertian Keselamatan Kerja, Tujuan, Macam, dan Contohnya.
<https://gurusains.com/keselamatan-kerja/>

Sujono, (2012). Beberapa Macam Pengertian Keselamatan dan Kesehatan Kerja
(K3)

Undang-Undang No. 13 Tahun 2003 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja

Vitra, A. (2022). Faktor Resiko Pada Proyek Konstruksi Terhadap Waktu
Pembangunan Gedung Parkir Mesjid Agung Medan.

Yosafat Kurnia Adi¹⁾, Widodo Kushartomo²⁾, 2023 Analisis Penerapan
Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek X di Jakarta Pusat.