

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Angka Kecelakaan Kerja Meningkat 40 Persen Selama 2018,” 2019. [Online]. Available: www.batamnews.co.id. [Accessed: 10-Jun-2019].
- [2] O. Health and S. Guidebook, “Occupational Health and Safety Guidebook,” 2017.
- [3] V. Mintje, “PENERAPAN SISTEM PENGENDALIAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA PELAKSANAAN KONSTRUKSI (STUDI KASUS : LANJUTAN PEMBANGUNAN FASILITAS PELABUHAN LAUT MANADO T . A . 2012),” vol. 1, no. 9, pp. 616–622, 2013.
- [4] M. Asnuddin, Setyadi, Jeremias, Tjakra, Sibi, “PENERAPAN MANAJEMEN KONSTRUKSI PADA TAHAP CONTROLLING PROYEK . UNIVERSITAS SAM RATULANGI MANADO),” vol. 6, no. 11, 2018.
- [5] R. W. Griffin, *Manajemen Jilid 1 Edisi 7*. Jakarta: Erlangga, 2004.
- [6] A. Husen, *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Andi Offset, 2011.
- [7] E. Wulfram I, *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi Offset, 2005.
- [8] B. Santosa, *Manajemen Proyek Konsep & Implementasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- [9] “Pengertian Manajemen Proyek : Tujuan, Sasaran, Ruang Lingkup, Contoh,” 2019. [Online]. Available: https://jurnalmanajemen.com//pengertian-manajemen-proyek/#Tujuan_Manajemen_Projek. [Accessed: 10-Jun-2019].
- [10] *PERMENAKER No.5 tahun 1996 tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. .
- [11] OHSAS 18001, *Occupational Health and Safety Management System-Requirement*. BSI American, 2007.
- [12] B. R. Kani, R. J. M. Mandagi, J. P. Rantung, and G. Y. Malingkas, “Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Pt. Trakindo Utama),” *J. Sipil Statik*, 2013.
- [13] P. A. Mangkunegara, *Manajemen Sumber Daya Manusia*. PT.Remaja Rosda Karya, 2002.
- [14] J. . Mathis, R.L dan Jackson, *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Salemba Empat, 2006.
- [15] Suma'mur, *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: Gunung Agung, 2001.

- [16] P. Simanjuntak, *Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: HIPSMI, 1994.
- [17] “UU No. 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja,” no. 5, 1970.
- [18] Sutrisno dan Kusmawan Ruswandi, *Prosedur Keamanan, Keselamatan, & Kesehatan Kerja*. Sukabumi: Yudhistira, 2007.
- [19] Y. Kurniawan, “Tingkat pelaksanaan sistem manajemen keselamatan dan kesehatan kerja (smk3) pada proyek konstruksi, studi kasus di kota semarang,” 2015.
- [20] L. Husni, *Pengantar Hukum Ketenagakerjaan Indonesia*. Jakarta: Raja Grafindo Perkasa, 2003.
- [21] “K3 Pada Konstruksi,” 2018. [Online]. Available: <http://arigonang.blogspot.com/2018/10/k3-pada-konstruksi.html>. [Accessed: 08-Jun-2019].
- [22] “Jenis-Jenis Alat Pelindung Diri(APD) Beserta Fungsinya.” [Online]. Available: <http://projectmedias.blogspot.com/2013/07/jenis-jenis-alat-pelindung-diri-apd.html>. [Accessed: 08-Jun-2019].
- [23] “<http://www.ilmusipil.com/alat-pemadam-kebakarangedung>.” [Online]. Available: <http://www.ilmusipil.com/alat-pemadam-kebakarangedung>. [Accessed: 08-Jun-2019].
- [24] D. Yulistyorini, “Pengaruh Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Kerja (SMK3) Terhadap Tingkat Kecelakaan Kerja Pada Proyek Konstruksi Di Kota Malang,” 2017.
- [25] A. Feriyanto, “Identifikasi Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Proyek Pembangunan Gedung Kuliah Universitas Muhammadiyah Gresik,” 2016.
- [26] & M. K. Z. Elphiana E.G, Yuliansyah M. Diah, “Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt. Pertamina Ep Asset 2 Prabumulih,” *JEMBATANB- J. Ilm. Manaj. Bisnis Dan Terap.*, no. 2, pp. 103–118, 2017.
- [27] D. S. Eka Saputra, “ENGARUH KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA TERHADAP KINERJA PEKERJA PROYEK KONSTRUKSI SAMASTA MOEVENPICK HOTEL DAN RESORT JIMBARAN BALI (PT.TATA MULIA NUSANTARA),” 2016.
- [28] Supriyati, *Metodologi Penelitian*. Bandung: Labkat Press, 2011.
- [29] Kusumah, *Mengenal Penelitian Tindakan Kelas*, Edisi 2. Jakarta: PT Indeks, 2011.
- [30] A. Y. Khalifahani, “Evaluasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Gedung Baru 12 Lantai Fakultas Ilmu Administrasi

Universitas Brawijaya Malang dan Pembangunan Holland Park Condotel Kota Batu,” 2016.

- [31] R. Nugrahaning Bulannuridin, “Analisis Pengaruh Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Kinerja Pekerja Konstruksi (Studi Kasus Proyek Pembangunan the Park Solo Baru),” vol. 54, pp. 54–61, 2013.
- [32] A. E. Milen, “Analisis Level Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Proyek Konstruksi Terhadap Risiko Dan Manajemen K3,” *Fak. Tek. Univ. Lampung*, vol. 3, 2016.
- [33] Zakky, *Pengertian Instrumen Penelitian Menurut Para Ahli (Arikunto, Sugiyono, dkk)*. Zona Referensi, 2018.
- [34] Riduwan, *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: ALFABETA, 2002.