

DAFTAR PUSTAKA

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29

- Ahmad, S dan Komaruyaman. 2016. Analisis Deskriptif Pengaruh terjadinya Kecelakaan Kerja pada Tenaga Kerja Kontrak di PT Pertamina RU VI Balongan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Barizqi, I. N. 2015. *Hubungan Antara Kepatuhan Penggunaan APD Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bangunan PT . Adhi Karya Tbk Proyek Rumah Sakit Telogorejo*. Semarang. Badan Penerbit Universitas Negeri Semarang.
- Budiono, dkk 2003. *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Budiman, dkk 2017. Hubungan Antara Umur Dan Indeks Beban Kerja Dengan Kelelahan Pada Pekerja Di Pt. Karias Tabing Kencana. *Jurnal Berkala Kesehatan* 1(2): 121.
- Candrianto. 2020. *Pengenalan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. Jakarta, Literasi Nusantara.
- Damanik, D. H. 2019. *Hubungan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri terhadap Keselamatan Kerja di RSUD. DR. Tengku Mansyur Kota Tanjung Balai Tahun*. Sumatera Utara. 3(4), 12–21.
- Darmiatun, Suryata.S.Si,M.T dan Drs Tarsial M.Si. 2015. *Prinsip-Prinsip K3LH Keselamatan dan kesehatan Kerja, dan Lingkungan Hidup*. Jakarta, Gunung Samudra.
- Depkes,RI. 2014. Kecelakaan di Industri. <http://www.depkes.go.id/article/print/2014110300051/1-orang-pekerja-di-dunia-meninggal-setiap-15-detik-karena-kecelakaan-kerja.html>. Diakses pada tanggal 20 Juni 2021
- Handayani, dkk. 2010. Hubungan antara Penggunaan Alat Pelindung Diri, Umur dan Masa Kerja dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Bagian Rustic di PT. Borneo Melintang Buana Eksport Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 4, No. 3.

- 30 Hartanto, A. N. 2017. *Pengaruh variabel yang berhubungan dengan alat*
31 *pelindung diri terhadap kecelakaan kerja pada pekerja bangunan di kota*
32 *magelang berdasarkan persepsi pekerja.* 2–5. Yogyakarta:Universitas Islam
33 Indonesia : <http://hdl.handle.net/123456789/10167> Diakses pada tanggal 20
34 Juni 2021
- 35 Hudam, dkk. 2021. Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja
36 Pada Pekerja Proyek Pembangunan Gedung di PT. X Tahun 2020. *Jurnal*
37 *Kesehatan Masyarakat*, vol 9: 655
- 38 Irzal,Drs. 2016. *Dasar-Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja.* Jakarta,
39 Kencana.
- 40 Jasmsostek. 2011. *Data Kecelakaan Kerja Pekerja di Indonesia.*
41 PT.Jamsostek.co.id/content/news_php?id=1031 Diakses pada tanggal 20
42 Juni 2021
- 43 Latuconsin, dkk. 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kecelakaan
44 Kerja Pada Karyawan Di PT. Maruki Internasional Indonesia Makassar
45 Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis* 14(1): 53–57.
- 46 Lestari, dkk. 2020. *Jurnal Ilmu Kesehatan.* *Jurnal Ilmu Kesehatan* 11(2): 296–
47 305. www.stikes-khkediri.ac.id.
- 48 Mahawati,Eni. 2021. *Keselamatan Kerja dan Kesehatan Lingkungan Industri.*
49 Jakarta, Yayasan Kita Menulis.
- 50 Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta, Rineka Cipta.
- 51 Ranthy, Friesta Devia Dwi. 2012. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan*
52 *Kelelahan Kerja pada Pramuniaga Ramayana Makassar Town Square Kota*
53 *Makassar.* Makassar, UIN Alauddin:1–79.
- 54 Ridho, Amelita. 2015. *Faktor-Faktor Yang Menyebabkan Kecelakaan Kerja*
55 *Pada Pekerja Bagian Pengelasan Di PT. Johan Santosa.* Dk 53(9): 1689–99.
- 56 Sam, 2019. *Hubungan Antara Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Dengan*
57 *Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Proyek Konstruksi Pembangunan*

- 58 *Gedung Baru Fakultas Hukum Universitas Sam Ratulangi Manado*. Manado,
59 Universitas Sam Ratulangi: Kesmas 7(5).
- 60 Siregar, Dewi. 2014. *Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan*
61 *Ringan di PT Aqua Golden Mississippi Bekasi Tahun 2014*. Jakarta,
62 Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta: Kesmas.
- 63 Sucipto, C.D. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta, Gosyen
64 Publishing.
- 65 Suma[^]mur. PK. 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*.
66 Jakarta, Sagung Seto.
- 67 Suprianto, R, Evendi, A. 2015. Kepatuhan Pemakaian Alat Pelindung Diri pada
68 Pekerja Las di Indramayu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 1, No. 3.
- 69 Yasin, dkk. 2016. Usia karyawan (X 1) = 2,214 dengan demikian. *Jurnal*
70 *Ekonomi dan Bisnis* 1: 95–120.
- 71 Winarto, dkk. 2016. Studi Kasus Kecelakaan Kerja pada Pekerja Pengeboran
72 Migas Seismic Survey PT. X di Papua Barat. *Jurnal Promosi Kesehatan*
73 *Indonesia* 11(1): 51.

