

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Bayu Dharma, A., Gusti Agung Adnyana Putera, I., & Anak Agung Diah Parami, dan. (2017). Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Jambuluwuk Hotel & Resort Petitenget. *Jurnal Spektran*, 5(1), 47–51. <https://doi.org/https://doi.org/10.24843/spektran.2017.v05.i01.p06>
- Al Faris, I., & Hariantos, F. (2013). *Seminar Nasional X-2014 Teknik Sipil Its Surabaya Inovasi Struktur dalam Menunjang Konektivitas Pulau di Indonesia*.
- Albert, A. , Hallowell, M. R. , Kleiner, B. , Chen, A. , & Golparvar-Fard, M. (2014). Enhancing Construction Hazard Recognition with HighFidelity Augmented Virtuality. *Journal of Construction Engineering and Management*, 140(7). [https://doi.org/https://doi.org/10.1061/\(asce\)co.1943-7862.0000860](https://doi.org/https://doi.org/10.1061/(asce)co.1943-7862.0000860)
- Apriliani Setyaningrum, S., Utari, D., & Kharin Herbawani, C. (2021). Persepsi Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Pekerja Konstruksi dan Faktor yang Mempengaruhinya. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 14(2), 146–155. <https://doi.org/10.26630/jkm.v14i2.2630>
- Apriluana, G., Khairiyati, L., & Setyaningrum, R. (2016). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Lama Kerja, Pengetahuan, Sikap Dan Ketersediaan Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Perilaku Penggunaan APD Pada Tenaga Kesehatan. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3(3), 82. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.20527/jpkmi.v3i3.2754>
- Aryatiningsih, D. S. , & Husmaryuli, D. (2016). Kejadian Kecelakaan Kerja Pekerja Aspal Mixing Plant (AMP) & Batching Plant Di PT. LWP Pekanbaru Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(2), 145–150.
- Bird, & Germain. (1990). *Practical Loss Control Leadership*. Institute.
- Charisha Mahda K. (2016). Hubungan Antara Persepsi Terhadap Risiko Dengan Perilaku Aman Bagian Produksi Terkait Kebijakan K3 DI PT Aventis Pharma. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(2), 323–330. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jkm.v4i3.12909>
- Chyntiya Permata, D. (2018). Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja PT. X Behavior Of Personal Protective Equipment Use In PT.X. *Jurnal Promkes*, 6(2). <https://doi.org/10.20473/jpk.V6.I2.2018.178-187>
- Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Jawa Tengah (DISNAKERTRANS). (2018). *Buku Statistik Semester II/ 2018*. <http://disnakertrans.jatengprov.go.id>
- Edigan, F., Purnama Sari, L. R., & Amalia, R. (2019). Hubungan Antara Perilaku Keselamatan Kerja Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada

- Karyawan PT Surya Agrolika Reksa Di Sei. Basau. *Jurnal SAINTIS*, 19(02), 61–70. [https://doi.org/10.25299/saintis.2019.vol19\(02\).3741](https://doi.org/10.25299/saintis.2019.vol19(02).3741)
- Fairyo, L. S., & Wahyuningsih, A. S. (2018). Kepatuhan Pemakaian Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Proyek. *Jurnal HIGEIA*, 2(1), 80–90. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Geller, E. S. (2001). *The Psychology Of Safety Handbook*. Lewis Boca Ration London.
- Green, Lawrence. (1980). *Health Education Planning A Diagnostic Approach*. Baltimore The John Hopkins University. Publishing Co.
- Gunawan, I., & Mudayana, A. A. (2016). Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap Dan Motivasi Dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Bagian Produksi PT. Katingan Indah Utama, Kabupaten Kotawaringin Timur, Provinsi Kalimantan Tengah. *Unnes Journal of Public Health*, 5(4), 336–347. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/ujph.v5i4.12421>
- Hasrizal, M. (2018). *Hubungan Persepsi Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Kedisiplinan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Di PT. Pelindo 1 Belawan International Container Terminal (BICT) Tahun 2018* [Institut Kesehatan Helvetia]. <http://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/1098>
- Heinrich, H. W. (1980). *Industrial Accident Prevention, A Safety Management Approach*. MCGraw Hill Book Company.
- Ingtyas, W. S. , & Hadi, C. (2015). Hubungan Model Tuntutan Kerja Sumber Daya Kerja dengan Perilaku Keselamatan Kerja. *Jurnal Psikologi Industri Dan Organisasi*, 4(2), 284–290.
- International Labour Organization (ILO). (2018). *Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda*. International Labour Organization .
- Jacob Wenno, S., K., Tamalatea, S., Jalil Genisa Kesehatan Masyarakat, I. H., & Muhammad Rifai. (2021). PENGARUH PERSEPSI K3 TERHADAP PERILAKU PEKERJA BAGIAN PRODUKSI PT. BOSOWA BETON INDONESIA MAKASSAR. *ARIKA*, 15(2).
- Lapau, B. (2013). *Metode Penelitian Kesehatan*. Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Martin, H., & Lewis, T. M. (2014). Pinpointing Safety Leadership Factors for Safe Construction Sites in Trinidad and Tobago. *Journal of Construction Engineering and Management*, 140(2). [https://doi.org/https://doi.org/10.1061/\(asce\)co.1943-7862.0000795](https://doi.org/https://doi.org/10.1061/(asce)co.1943-7862.0000795)
- Muhammad Mustofa, Arifien Nursandah, & Dani Nasirul Haqi. (2019). Analisis Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Pembesian dan Pengecoran

Kolom dan Girder di PT. Pembangunan Perumahan (Persero) Tbk. *Jurnal Agregat*, 4(2), 350–357.
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30651/ag.v4i2.3682.g2371>

Mustofa, H. E., Yusvita, F., Situngkir, D., & Handayani, P. (2021). Analisis Persepsi Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Pekerja Di CV. X Curug Tangerang Tahun 2021. *JCA Health Science*, 1(2).

Namian, M. , Albert, A. , Zuluaga, C. M. , & Behm, M. (2016). Role of Safety Training: Impact on Hazard Recognition and Safety Risk Perception. *Journal of Construction Engineering and Management*. *Journal of Construction Engineering and Management*, 142(12).

National Safety Council. (2014). *Risk Perception: Theories, Strategies, dan Next Steps*. The Campbell Institute.

Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan: Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2011). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.

Novianto, F. (2010). *Analisis Kecelakaan dan Kesehatan Kerja dan Upaya Pencegahannya di Bagian Flooring dengan Pendekatan Risk Assesment PT. Dharma Satya Nusantara Surabaya*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur.

Pratama, A. K. (2015). Hubungan Karakteristik Pekerja dengan Unsafe Action pada Tenaga Kerja Bongkar Muat di PT. Terminal Petikemas Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(1), 64–73.

Puspita, L., & Marojahan, R. (2015). *Hubungan Persepsi Tentang Resiko Kecelakaan Kerja dan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Proyek North Land Ancol Residence PT Jaya Konstruksi Manggla Pratama Tbk Forum Ilmiah* (Vol. 12).

Putri Agiviana, A. , & Djastuti, I. (2015). Analisis Pengaruh Persepsi, Sikap, Pengetahuan dan Tempat Kerja Terhadap Perilaku Keselamatan Karyawan. *Diponegoro Journal of Management*, 0, 21–29.

Ramli, S. (2010). *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001*. PT. Dian Rakyat.

Ratnasari, D. (2014). *Hubungan Persepsi Risiko Kecelakaan Dan Penyakit Akibat Kerja (PAK) Dengan Kedisiplinan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)*

Pada Bagian Produksi Jalur 1 dan 2 Di PT. WIKA Beton Boyolali Tbk.
Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Ristia, E. (2017). *Hubungan Persepsi Tentang Risiko dan Alat Pelindung Diri Serta Toleransi Risiko Pekerja Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Di Proyek Konstruksi Mass Rapid Transit Jakarta Tokyu Wika Joint Operation*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Robbins, S. P. (2002). *Prinsip-Prinsip Perilaku Organisasi* (Edisi Kelima). Jakarta: Airlangga.

Robbins, S. P., & Timothy, A. J. (2008). *Organizational Behavior* (Edisi 12). Jakarta: Salemba Empat.

Sarwono. (2011). *Psikologi Remaja*. Jakarta: Rajawali Pers.

Shiddiq, S., Wahyu, A., & Muis, M. (2014). Hubungan Persepsi K3 Karyawan Dengan Perilaku Tidak Aman Di Bagian Produksi Unit IV PT. Semen Tonasa. *Jurnal MKMI*, 10(2), 110–116. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v10i2.501>

Sjoberg, Lennart. , Moen, B.-Elin. , & Rundmo, Torbjorn. (2004). *Explanation Risk Perception: An Evaculation of the Psychometric Paradigma in Risk Perception Research*. Rotunde.

Soesilo, T. D. (2019). *Ragam dan Prosedur Penelitian Tindakan*. Satya Wacana University Press.

Sugama, A., & Ohnishi, A. (2015). Occupational Accidents Due to Stepladders in Japan: Analysis of Industry and Injured Characteristics. *Procedia Manufacturing*, 3, 6632–6638. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2015.11.003>

Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono. (2019). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D* . Bandung: Afabeta.

Sugiyono. (2022). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sulhinayatillah. (2017). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Bagian Produksi di PT. PP London Sumatra Indonesia Tbk, Palangisang Crumb Rubber Factory, Bulukumba Sulawesi Selatan 2017* [Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar]. <http://repositori.uinalauddin.ac.id/id/eprint/8104>

Suma'mur. (1995). *Keselamatan Kerja Dan Pencegahan Kecelakaan*. Jakarta: PT. Toko Gunung Agung.

- Suranto, A. W. (2011). *Komunikasi Interpersonal*. Yogyakarta: PT. Graha Ilmu.
- Tarwaka. (2017). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dan Ergonomi (K3E) Dalam Perspektif Bisnis*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka. (2017). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Triwibowo, C. (2015). *Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Vesta Y, E. R., Halinda Sari Lubis, dr, & Mhd Makmur Sinaga, dr. (2012). Gambaran Persepsi Pekerja Tentang Risiko Kecelakaan Kerja Di Departemen Produksi Dan Utility PT. Wilmar Nabati Indonesia Dumai Tahun 2012. *Jurnal Lingkungan Dan Keselamatan Kerja*, 1(1).
- Walgito, B. (2002). *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Walgito, B. (2010). *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Yitayew, M., Azazeh, A., Kebede, S., & Alehegn, A. (2019). Utilization of Personal Protective Equipment and Associated Factors among Building Construction Workers in Addis Ababa, Ethiopia 2019. *BMC Public Health*, 20, 1–7. <https://doi.org/10.21203/rs.2.18417/v1>
- Yua, Y. , Guoa, H. , Dingb, Q. , Lic, H. , & Skitmored, M. (2017). An Experimental Study Of Real-Time Identification Of Construction Workers' Unsafe Behaviors. *Automation in Construction*, 82, 1–14.
- Yuniarti, D., & Suprianto, E. (2020). Pengaruh Gaya Kepemimpinan Dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kinerja Karyawan Pada Direktorat Operasi/Produksi PT. X. *Jurnal Industri Elektro Dan Penerbangan*, 4(1), 11–19.