

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, H.F., & Nyimas R.F. 2015. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3). *Jurnal Kesehatan*. Vol 2 No. 6
- Affidah, A.N & Sari, V.D.P., 2016. Pengaruh Motivasi Dan Tindakan Tidak Aman Terhadap Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Bagian Produksi Dalam Masa Giling Shift 3 Pg X Kediri. *Jurnal Wiyata*. Vol. 3 No. 1
- Analisa, Lucky Kartika. 2011. Analisis pengaruh motivasi kerja dan lingkungan kerja terhadap kinerja karyawan (Studi pada dinas perindustrian dan perdagangan kota semarang). Skripsi. *FE Universitas Dipenogoro* .
- Annisa, 2019. Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Tidak Aman Pada Pekerja Bagian Produksi Di Pt. Pupuk Iskandar Muda Aceh Tahun 2019. Skripsi. Medan: *Fakultas Kesehatan Masyarakat Institut Kesehatan Helvetia*.
- Annisa, R., dkk. 2020. Determinan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Pekerja Pt. X Proyek Pembangunan Tahun 2019. *Jurnal Penelitian Kesmas*. Vol 2 (2)
- Askhary, R.A. 2017. Faktor Unsafe Action (Perilaku Tidak Aman) pada Pekerja Konstruksi Proyek Pembangunan Rumah Bertingkat oleh PT. Jader Cipta Cemerlang Makassar Tahun 2017. Skripsi. Makassar: *Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Asriani, M., Hamzah H., & Imelda P. 2011. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Tidak Aman (Unsafe Act) di Bagian Pabrik Urea PT. Pupuk Sriwidjaja Palembang*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Vol. 2(2): 103-109.

- Bancin, A.M. 2017. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) pada Pekerja di PT. Kharisma Cakranusa Rubber Industry Tahun 2016. Skripsi. Medan: *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara*
- Dahyar, C.P., 2018. PERILAKU PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI PADA PEKERJA PT. X. *Jurnal Promkes* .Vol. 6 No. 2
- Dianawati1, P., & Erwin, D.N. 2018. Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerjaan Pemancangan Di Pt Waskita Karya (Persero) Proyek Tol Klbm Seksi 2 Area Waduk Bunder. *Journal Of Vocational Health Studies*. Vol 1 No 1, Pp. 28–33
- Edigan, F., dkk., 2019. Hubungan Antara Perilaku Keselamatan Kerja Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Karyawan PT Surya Agrolika Reksa Di Sei. Basau. Volume 19 Nomor 02.
- Fitriana, K., & Zainal, A. 2017. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Kerja Pada Pekerja Di Pt Dhl *Supply Chain* Indonesia Muf Cimanggis Tahun 2016. *Jurnal kesehatan masyarakat*. Vol 1 No 1.
- Fitriana, K., & Zainal, A. 2017. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Kerja pada Pekerja di PT. DHL Supply Chain Indonesia Muf Cimanggis Tahun 2016*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 1 No. 1.
- Green, L. 1990. *Health Education Planning A Diagnostic Approach-Baltimor*. Yhe John Hopekins University: Mayfield.
- Gunawan, I., & Ahmad A.M. 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*. Vol 5 (4).
- Halimah, S. 2010. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Aman KARYawan di PT. SIM Plant Tambun II Tahun 2010*. Skripsi. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Hidayat, D. R., & Osep H. 2013. Pengaruh Perilaku Tidak Aman (Unsafe Action) dan Kondisi Tidak Aman (Unsafe Condition) terhadap Kecelakaan Kerja Karyawan di Lingkungan PT. Fretabadi Indotama. *Fakultas Teknik Industri Sekolah Tinggi Teknologi Wastukencana Purwakarta (e-Jurnal)*.
- Internasional Labour Organization (ILO), 2019. *Safety and Health at work*.
- International Labour Organization. 2018. Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda. ILO: Jakarta.
- International Labour Organization. 2018. Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda. ILO: Jakarta.
- Kusuma, I.J.,. 2010. Pelaksanaan Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja Karyawan Pt. Bitratex Industries Semarang. *Jurnal Studi Manajemen Dan Organisasi*. Vol 7 No 1
- Listyandini, R., & Tjipto, S. 2019. Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Aman Pada Pekerja di Pabrik Pupuk Npk. *Hearty Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol.7 No.1
- Mahendra, R., dkk. 2015. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Pekerjaan Ketinggian di Pt. X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)* Vol 3 No 3

- Minati, S.L. 2015. *Gambaran Faktor Perilaku Tidak Aman pada Pekerja PT. Krakatau Engineering Area Cook Over Plant (COP) Proyek Blast Furnace Pt. Krakatau Steel (Persero), Tbk Tahun 2015*. Skripsi. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Naiem, F., dkk., 2019. 2019. Hubungan Motivasi dan Ketersediaan Apd Terhadap Perilaku Penggunaan Apd pada Sebuah Perusahaan Jasa Konstruksi Telekomunikasi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 2, No 1
- Nasrullah, M., & Tjipto, S. 2014. Hubungan Antara *Knowledge, Attitude, Practice Safe Behavior* Pekerja Dalam Upaya Untuk Menegakkan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety And Health*, Vol. 3 No. 1
- Ningsih S.W., & Agatha, F. 2019. Deskripsi Pelaksanaan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Di Perusahaan Panca Jaya. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi, dan Perpajakan*. Vol 2 no 2
- Notoadmojo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2007. *Pengantar Pendidikan dan Ilmu Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Ilmu Perilaku Kesehatan* . Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurzannah, dkk., 2015. Hubungan Faktor Resiko Dengan Terjadinya Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) pada Tenaga Kerja Bongkar Muat (Tkbm) di

- Pelabuhan Belawan Medan Tahun 2015. Medan : *Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Fkm Usu*.
- O Kalu, O., Eko J. E., & Ozah H. P. 2013. *Utilization of Personal Protective Equipments (PPEs) among Wood Factory Workers in Calabar Municipality, Southern Nigeria*. International Journal of Science and Research. P: 2639-2642.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri (APD).
- Peraturan pemerintah Republik Indonesia nomor 69 tahun 2001 tentang kepelabuhan
- Prasetyo, E., 2015. Pengaruh Pengetahuan, Sikap, Dan Ketersediaan Alat Pelindung Diri (Apd) Terhadap Kepatuhan Dalam Menggunakan Apd Di Unit Coating Pt. Pura Barutama Kudus. *The 2nd University Research Coloquium*
- 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*. Vol. 4 No. 1
- Pratiwi, D., A., 2012. Tesis Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi tindakan tidak aman (*unsafe act*) pada pekerja di PT. X, Jakarta : *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*.
- Rahayu, E. P, & Dimas P.S. Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku K3 pada Pekerja di Area Pengolahan Minyak Kelapa PT. Inhil Sarimas Kelapa Inhil. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat AL-Tamimi*. 2016; 05(02): 10-17.
- Rahmawani, K. A & Djunaidi. Z. Faktor yang berhubungan dalam penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Operator di Area Word Working. PT. Yamaha

- Indonesia. *Jurnal Kesmas. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.*
- Ramisdar, I.O., 2019. Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Pada Proses Bongkar Muat Dengan Metode Job Safety Analysis (Jsa) Dan *Hazard And Operability Study* (Hazops) Di Pt.Pelindo Iv (Persero) Terminal Petikemas Makassar. Skripsi. Makassar : *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Uin Alauddin Makassar.*
- Retnani, N. D., & Denny A. 2013. *Analisis Pengaruh Activatir dan Consequence Terhadap Safe Behavior pada Tenaga Kerja di PT. Pupuk Kalimantan Timur Tahun 2013.* The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health. Vol. 2(2): 119-129.
- Salim, M. M. 2018. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Tidak Aman pada Pekerja Konstruksi PT Indopora Proyek East 8 Cibubur Jakarta Timur.* Jurnal Ilmiah Kesehatan. Vol. 10(2): 173-180.
- Sangaji, J., dkk. 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman Pekerja Bagian Lambung Galangan Kapal Pt X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal).* Volume 6, Nomor 5
- Schiermer, B. 2019. *Weber's Alternative Theory of Action Relationalism and Object-Oriented Action in Max Waber;s Work.* European Journal of Sociology. Vol. 60(2): 239-280.
- Sebsibe, dkk (2016) *Utilization of personal protective equipment and associated factors among textile factory workers at Hawassa Town, Southern Ethiopia.*

- Sepang, B.A.W,. 2013. Manajemen Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Pembangunan Ruko Orlens Fashion Manado. *Jurnal Sipil Statik* Vol.1 No.4
- Septiana, D.A,. & Mulyono. 2014. Faktor Yang Mempengaruhi *Unsafe Action* Pada Pekerja Di Bagian Pengantongan Urea. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, Vol. 3, No. 1.*
- Septiana, D.A. & Mulyono. 2014. *Faktor yang Mempengaruhi Unsafe Action pada Pekerja di Bagian Pengantongan Urea.* The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health. Vol. 3(1): 25-34.
- Shiddiq, S,. dkk,. 2013. Hubungan Persepsi K3 Karyawan Dengan Perilaku Tidak Aman Di Bagian Produksi Unit Iv Pt. Semen Tonasa Tahun 2013. *Bagian K3 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar*
- Solekhah, S.A,. 2018. Faktor Perilaku Kepatuhan Penggunaan Apd pada Pekerja Pt X. *Jurnal Promkes.* Vol. 6, No. 1
- Sovira, B., & Nurjanah. 2015. *Perilaku Tidak Aman (Unsafe Behavior) pada Pekerja Unit Material PT. Sango Ceramis Indonesia Semarang.* Jurnal VISIKES, Vol. 14 No. 2.
- Sulung, N,. & Winda, M . 2016. Beban Angkut, Posisi Angkut, Masa Kerja dan Umur Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Bongkar Muat. *Journal Endurance.* Vol.1 No.2
- Suma'mur, P. K. 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja.* Jakarta: PT. Toko Gunung Agung. Cetakan XII.

- Sumarna, D.P., dkk. 2014. Determinan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Karyawan Percetakan Di Kota Makassar . *Jurnal Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Fkm Unhas, Makassar*.
- Sumekar, P.P., dkk. 2017. *Assessment* Perilaku Tidak Aman Pada Sektor Informal Pengrajin Batu Akik Di Pasar Dargo Baru, Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)* Volume 5, Nomor 1.
- Suryanto, D.I.D., & Noeroel. 2017. Hubungan Karakteristik Individu Dan Pengawasan K3 Dengan *Unsafe Action* Tenaga Kerja Bongkar Muat. *The Indonesian Journal of Public Health, Vol. 12 No. 1, Juli 2017: 51–63*
- Syafrial, H., & Ahmad A. 2020. Prosedur Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada PT. Satunol Mikrosistem Jakarta. *Jurnal Abiwara*. Vol. 1 No. 2, pp. 60-70.
- Tampubolon, L.J., 2015. Efektivitas Pengawasan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Oleh Dinas Sosial dan Tenaga Kerja Kabupaten Sidoarjo sebagai Upaya Mewujudkan Budaya K3. *Kebijakan dan Manajemen Publik*. Vol 3 no 3
- Undang-undang No.1 Tahun 1970 tentang keselamatan kerja. Undang No 1 Tahun 1970.
- Varadhilla, I. Persepsi siswa SMK Ypm 3 Taman Terhadap Kesempatan Memperoleh Pekerjaan. *Jurnal*. 2016.
- Winarsunu. Psikologi Keselamatan Kerja. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang. 2008.

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Saya adalah mahasiswi program studi S1 Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang sedang melakukan penelitian tentang “ Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Tidak Aman (*Unsafe Behavior*) Pada Buruh Bongkar Muat di PT. Pelabuhan Indonesia IV (Perseso) Cabang Makassar”. Data dan informasi yang saudara(i) berikan merupakan hal yang sangat berharga, oleh karena itu partisipasi dan kesediaan saudara(i) dalam menjawab kuesioner ini sangat saya hargai. Data dan informasi yang saudara(i) berikan akan saya jamin kerahasiaan dan semata-mata digunakan untuk kegiatan ilmiah.

Akhir kata, saya ucapkan terima kasih kepada responden yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat Saya

Pauzia ar



KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU TIDAK AMAN (*UNSAFE BEHAVIOR*) PADA BURUH BONGKAR MUAT DI PT. PELABUHAN INDONESIA (PERSERO) CABANG MAKASSAR

Tanggal: / /2021

No Urut :



Petunjuk Pengisian

1. Sebelum mengisi pertanyaan/ pernyataan berikut, kami memohon kesediaan saudara(i) untuk membaca terlebih dahulu petunjuk pengisian ini.
2. Setiap pertanyaan, pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan saudara(i), lalu bubuhkan tanda “*Check list*” (✓) pada kolom yang tersedia.



A. KARAKTERISTIK RESPONDEN

- | | | |
|-----------------------|---|---|
| 1. Nama Responden | : | |
| 2. Umur | : | |
| 3. No Telp | : | |
| 5. Masa Kerja | : |Bulan,.....Tahun |
| 6. Tingkat Pendidikan | : | <input type="checkbox"/> SD |
| | | <input type="checkbox"/> SLTP/SMP |
| | | <input type="checkbox"/> SLTA/SMA/STM |
| | | <input type="checkbox"/> Perguruan Tinggi |
| 7. Status Pekerjaan | : | <input type="checkbox"/> Kontrak |
| | | <input type="checkbox"/> Tetap |

B. PERILAKU TIDAK AMAN (*unsafe behavior*)

NO	PERNYATAAN	Selalu	Sering	Biasa	Jarang	Tidak Pernah
1	Mengangkat beban/material lebih dari 4 Kg pada posisi duduk					
2	Mengangkat barang (dalam posisi berdiri) lebih dari 27 Kg tanpa menggunakan alat (forklift, troli, gerobak)					
3	Bekerja dengan posisi tubuh membungkukkan badan					
						
4	Bekerja dengan posisi tubuh tulang belakang tegak					
						
5	Mengangkat barang dengan melewati jalan yang basah atau licin					
6	Mengangkat barang melewati tangga yang bergoyang tanpa memegang punggung tangga					
7	Berjalan cepat ketika mengangkat beban pada saat melewati tangga yang bergoyang					
8	Menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) yang cacat					
9	Melepas Alat Pelindung Diri saat mengangkat beban berat					
10	Melakukan pekerjaan tidak sesuai dengan prosedur kerja yang berlaku					
11	Melakukan pekerjaan meskipun dalam keadaan kurang sehat					
12	Merokok atau menggunakan <i>Handphone</i> saat mengangkat beban					
13	Tidak konsentrasi dalam bekerja					

C. PENGETAHUAN

NO	PERNYATAAN	Benar	Salah	Tidak Tahu
1	Mengangkut beban saat duduk bisa lebih dari 4 Kg			
2	Beban yang lebih dari 20 Kg sebaiknya diangkat bersama atau menggunakan alat			
3	Mengangkat beban pada gambar disamping dapat mengakibatkan sakit pada tulang belakang			
				
4	Mengangkat beban pada gambar disamping dapat mengakibatkan sakit pada tulang belakang			
				
5	Jalanan licin dan basah tidak berbahaya dilewati ketika mengangkat beban berat			
6	Saat melewati tangga yang goyang, tidak perlu memegang gagang tangga			
7	Melewati tangga yang goyang saat mengangkat barang, sebaiknya berjalan cepat			
8	Penerapan keselamatan dan Kesehatan (Teknik angkat barang) di tempat kerja bertujuan untuk melindungi pekerja agar tetap sehat, selamat dan aman dalam bekerja			
9	Fungsi APD adalah untuk melindungi pekerja dari bahaya ketika mengangkat beban berat di tempat kerja			
10	Salah satu penyebab kecelakaan kerja saat mengangkat beban berat adalah tidak mengikuti prosedur kerja (menimbang terlebih dahulu beban yang akan diangkat)			
11	Bercanda atau tidak berhati-hati saat mengangkat barang merupakan perilaku yang tidak aman dalam bekerja			
12	Mengangkat beban berat saat cuaca panas dapat menyebabkan keringat berlebih			

D. MOTIVASI

NO	PERNYATAAN	Selalu	Sering	Biasa	Jarang	Tidak Pernah
1	Saya mengangkat barang (dalam posisi berdiri) lebih dari 27 Kg tanpa menggunakan alat (forklift, troli, gerobak)					
2	Saya bekerja tergesa-gesa agar dapat lebih cepat bersantai bersama pekerja yang lain					
3	Saya mengangkat banyak barang berat sekaligus agar mempercepat penyelesaian pekerjaan					
5	Saya mengangkat banyak barang berat sekaligus karena disuruh oleh penumpang					
6	Dalam mengangkat beban berat saya merasa kepanasan saat memakai alat pelindung diri					
7	Dalam bekerja saya menggunakan alat pelindung diri agar tidak ditegur oleh pengawas					
8	Saya tidak menggunakan handphone atau merokok saat mengangkat beban berat agar tidak membahayakan diri					
9	Saya menggunakan handphone atau merokok saat mengangkat beban berat ketika diawasi oleh pengawas					
10	Saya sudah terbiasa melewati tangga yang goyang sehingga tidak perlu memegang gagang tangga					
11	Saya berjalan cepat dalam mengangkat beban berat saat melewati tangga yang goyang karena diperintahkan oleh penumpang atau atasan kerja					

12	Prosedur kerja yang berlaku membuat saya jenuh mengikutinya					
13	Saya mengikuti prodesur kerja sesuai dengan arahan dari pengawas					
14	Walaupun sedang tidak enak badan, saya tetap pergi bekerja agar gaji saya tidak dipotong					

Keterangan**STS : Sangat Tidak Setuju****TS : Tidak Setuju****R : Ragu-ragu****S : Setuju****SS : Sangat Setuju**

E. SIKAP						
NO	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
1	Saya mengangkat beban sesuai dengan peraturan agar tidak cidera ketika bekerja					
2	Saya mengangkat beban berlebihan agar dapat menghemat waktu					
3	Saya menyelesaikan pekerjaan tidak menggunakan APD, karena menggunakan APD kinerja saya tidak cepat					
4	Saya merokok ketika bekerja untuk menghilangkan kantuk dan agar nyaman ketika bekerja					
5	Saya menyelesaikan pekerjaan sambil bercanda dengan rekan kerja agar dapat tidak bosan dalam bekerja					
6	Saya menganggap setiap alat dan mesin yang digunakan pada saat bekerja memiliki potensi bahaya masing-masing sehingga pekerja harus waspada					
7	Saya bercanda dan menggunakan <i>Handphone</i> pada saat bekerja agar tidak bosan					
8	Saya akan menegur pekerja lain apabila tidak memakai alat pelindung diri saat kerja					
9	Saya tetap bekerja walaupun sakit agar gaji tidak dipotong					
10	Saya sudah terbiasa mengangkat barang pada tangga yang tidak stabil sehingga tidak perlu memegang gagang tangga					
11	Saya sudah terbiasa mengangkat barang pada tangga yang tidak stabil sehingga dapat berjalan dengan cepat					

F. KETERSEDIAAN APD			
NO	PERTANYAAN	Ya	Tidak
1	Apakah pihak perusahaan menyediakan Alat Pelindung Diri (APD) yang wajib digunakan saat bekerja ?		
2	Apakah sarung tangan tersedia untuk semua pekerja ?		
3	Apakah baju keselamatan kerja tersedia untuk semua pekerja ?		
4	Apakah sepatu keselamatan tersedia untuk semua pekerja ?		
5	Apakah dengan memakai APD akan berguna pada waktu anda bekerja ?		
6	Apakah ketika APD rusak maka perusahaan langsung mengganti APD dengan yang baru ?		
7	Apakah APD yang anda gunakan diberikan secara cuma-cuma ?		

G. PENGAWASAN			
NO	PERNYATAAN	Ya	Tidak
1	Pengawasan harus dilakukan secara rutin		
2	Pengawas mengganggu konsentrasi saya saat bekerja		
3	Sebelum bekerja saya selalu diingatkan oleh pengawas K3 untuk selalu berhati-hati dalam bekerja		
4	Pihak pengawas selalu memeriksa kelengkapan Alat Pelindung Diri (APD) sebelum saya melakukan pekerjaan		
5	Sebelum bekerja saya selalu diingatkan untuk bekerja sesuai dengan standar prosedur kerja		
6	Pengawasan kadang membuat saya melakukan perilaku tidak aman karena gugup		

Lampiran 2

OUTPUT SPSS

KELOMPOK UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15-19	3	2.1	2.1	2.1
	20-24	3	2.1	2.1	4.3
	25-29	16	11.4	11.4	15.7
	30-34	32	22.9	22.9	38.6
	35-39	26	18.6	18.6	57.1
	40-44	27	19.3	19.3	76.4
	45-49	16	11.4	11.4	87.9
	50-54	12	8.6	8.6	96.4
	55-59	4	2.9	2.9	99.3
	60-64	1	.7	.7	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perguruan Tinggi	1	.7	.7	.7
	SD	22	15.7	15.7	16.4
	SMA	83	59.3	59.3	75.7
	SMP	34	24.3	24.3	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

KATEGORI PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TINGGI	58	41.4	41.4	41.4
	RENDAH	82	58.6	58.6	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

KATEGORI MOTIVASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	77	55.0	55.0	55.0
	KURANG	63	45.0	45.0	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

KATEGORI SIKAP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	64	45.7	45.7	45.7
	KURANG	76	54.3	54.3	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

KATEGORI KETERSEDIAAN APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LENGKAP	52	37.1	37.1	37.1
	TIDAK LENGKAP	88	62.9	62.9	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

KATEGORI KEPATUHAN PENGGUNAAN APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PATUH	82	58.6	58.6	58.6
	TIDAK PATUH	58	41.4	41.4	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

KATEGORI PENGAWASAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	120	85.7	85.7	85.7
	TIDAK BAIK	20	14.3	14.3	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

KATEGORI PERILAKU TIDAK AMAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK BERESIKO	65	46.4	46.4	46.4
	BERESIKO	75	53.6	53.6	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	Df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a KPGTHN	1.095	.356	9.480	1	.002	2.991	1.489	6.006
Constant	-1.588	.588	7.282	1	.007	.204		

a. Variable(s) entered on step 1: KPGTHN.

KATEGORI PENGETAHUAN * KATEGORI PERILAKU TIDAK AMAN Crosstabulation

Count

		KATEGORI PERILAKU TIDAK AMAN		Total
		TIDAK BERESIKO	BERESIKO	
KATEGORI PENGETAHUAN	TINGGI	36	22	58
	RENDAH	29	53	82
Total		65	75	140

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a KMTVS	-.436	.342	1.625	1	.202	.646	.331	1.264
Constant	.777	.527	2.176	1	.140	2.175		

a. Variable(s) entered on step 1: KMTVS.

KATEGORI MOTIVASI * KATEGORI PERILAKU TIDAK AMAN Crosstabulation

Count

		KATEGORI PERILAKU TIDAK AMAN		Total
		TIDAK BERESIKO	BERESIKO	
KATEGORI MOTIVASI	TINGGI	32	45	77
	RENDAH	33	30	63
Total		65	75	140

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	Df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a KSKP	.734	.345	4.520	1	.034	2.084	1.059	4.100
Constant	-.985	.557	3.136	1	.077	.373		

a. Variable(s) entered on step 1: KSKP.

KATEGORI SIKAP * KATEGORI PERILAKU TIDAK AMAN Crosstabulation

Count

		KATEGORI PERILAKU TIDAK AMAN		Total
		TIDAK BERESIKO	BERESIKO	
KATEGORI SIKAP	BAIK	36	28	64
	TIDAK BAIK	29	47	76
Total		65	75	140

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	Df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a KAPD1	-.018	.351	.003	1	.960	.983	.494	1.954
Constant	.172	.596	.083	1	.773	1.187		

a. Variable(s) entered on step 1: KAPD1.

KATEGORI KETERSEDIAAN APD * KATEGORI PERILAKU TIDAK AMAN Crosstabulation

Count

		KATEGORI PERILAKU TIDAK AMAN		Total
		TIDAK BERESIKO	BERESIKO	
KATEGORI KETERSEDIAAN APD	LENGGAP	24	28	52
	TIDAK LENGGAP	41	47	88
Total		65	75	140

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	Df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a APD2(1)	-.229	.345	.440	1	.507	.795	.404	1.565
Constant	.278	.265	1.096	1	.295	1.320		

a. Variable(s) entered on step 1: APD2.

KATEGORI PENGGUNAAN APD * KATEGORI PERILAKU TIDAK AMAN

Crosstabulation

Count

		KATEGORI PERILAKU TIDAK AMAN		Total
		TIDAK BERESIKO	BERESIKO	
KATEGORI APD 2	LENGKAP	40	42	82
	TIDAK LENGKAP	25	33	58
Total		65	75	140

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	Df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a KPGWSN	.552	.503	1.205	1	.272	1.737	.648	4.658
Constant	-.486	.594	.668	1	.414	.615		

a. Variable(s) entered on step 1: KPGWSN.

KATEGORI PENGAWASAN * KATEGORI PERILAKU TIDAK AMAN Crosstabulation

Count

	KATEGORI PERILAKU TIDAK AMAN		Total
	TIDAK BERESIKO	BERESIKO	
	KATEGORI PENGAWASAN BAIK	58	
TIDAK BAIK	7	13	20
Total	65	75	140

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a KPGTHN	1.318	.513	6.611	1	.010	3.736
KSKP	.450	.464	.940	1	.332	1.568
Constant	-3.877	.925	17.580	1	.000	.021

a. Variable(s) entered on step 1: KPGTHN, KSKP.

Item-Total Statistics Perilaku Tidak Aman

	Corrected Item-Total Correlation	KET
item_1	.364	VALID
item_2	.397	VALID
item_3	.659	VALID
item_4	.517	VALID
item_5	.711	VALID
item_6	.815	VALID
item_7	.841	VALID
item_8	.697	VALID
item_9	.585	VALID
item_10	.736	VALID
item_11	.583	VALID
item_12	.643	VALID
item_13	.685	VALID

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items	
.879	13	RELABEL

Item-Total Statistics

	Corrected Item-Total Correlation	KET
item_1	.606	VALID
item_2	.540	VALID
item_3	.559	VALID
item_4	.662	VALID
item_5	.606	VALID
item_6	.505	VALID
item_7	.555	VALID
item_8	.681	VALID
item_9	.710	VALID
item_10	.704	VALID
item_11	.687	VALID
item_12	.628	VALID

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	12

Item-Total Statistics

	Corrected Item- Total Correlation	KET
item_1	.644	VALID
item_2	.622	VALID
item_3	.583	VALID
item_4	.689	VALID
item_5	.538	VALID
item_6	.332	VALID
item_7	.550	VALID
item_8	.421	VALID
item_9	.596	VALID
item_10	.709	VALID
item_11	.419	VALID
item_12	.483	VALID
item_13	.504	VALID

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.800	13

Item-Total Statistics

	Corrected Item-Total Correlation	KET
item_1	.476	VALID
item_2	.689	VALID
item_3	.810	VALID
item_4	.733	VALID
item_5	.613	VALID
item_6	.608	VALID
item_7	.683	VALID
item_8	.327	VALID
item_9	.744	VALID
item_10	.687	VALID
item_11	.697	VALID

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	11

Item-Total Statistics

	Corrected Item-Total Correlation	KET
item_1	.781	VALID
item_2	.713	VALID
item_3	.751	VALID
item_4	.526	VALID
item_5	.688	VALID
item_6	.782	VALID
item_7	.811	VALID

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.845	7

Item-Total Statistics

	Corrected Item-Total Correlation	KET
item_1	.648	VALID
item_2	.590	VALID
item_3	.671	VALID
item_4	.744	VALID
item_5	.643	VALID
item_6	.618	VALID

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	6

Lampiran 3

Dokumentasi Penelitian





Lampiran 4

Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 12216/S.01/PTSP/2021
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

KepadaYth.
Pimpinan PT. Pelabuhan Indonesia IV (Persero)
Cab. Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 1701/UN4.14.8/PT.01.04/2021 tanggal 08 Maret 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : PAUZIA AR
Nomor Pokok : K011171016
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul:

" FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU TIDAK AMAN (UNSAFE BEHAVIOR) PADA BURUH BONGKAR MUAT DI PT PELABUHAN INDONESIA IV (PERSERO) CABANG MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 17 Maret s/d 17 April 2021

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian. Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *barcode*.
Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 16 Maret 2021

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu


Dr. JAYADIN SAS, S.Sos., M.Si
Pangkat : Pembina Tk.I
Nip : 19710501 199803 1 004

Tembusan Yth:
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar,
2. Penanggung

SIMAP PTSP 16-03-2021



Jl. Bougainville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap.sulsebprov.go.id> Email : ptsp@sulsebprov.go.id
Makassar 90231



Lampiran 5

Daftar Riwayat Hidup



Nama : Pauzia AR

Tempat/Tgl Lahir : Enrekang, 15 April 1999

Agama : Islam

Suku : Bugis

Alamat : BTN Tamarunang Indah 1 Blok D1/1, Gowa

Riwayat Pendidikan :

1. TK Riyanti (2004-2005)
2. SD Inpres Panggentungan Selatan (2005-2011)
3. SMP Negeri 4 Sungguminasa (2011-2014)
4. SMA Negeri 1 Bontomarannu (2014-2017)
5. Fakultas Kesehatan Masyarakat
Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (2017-2021)