

DAFTAR PUSTAKA

- Acutt, J., Hattingh, S., 2003. Occupational Health: Management & Practice for Health Practitioners, 3 ed. Juta Academic, Cape Town, South Africa.
- Agustiya, H., Listyandini, R., Ginanjar, R., 2020. Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) Pada Pekerja. *Promot. J. Kesehat. Masy.* 3, 473. <https://doi.org/10.32832/pro.v3i5.4204>
- Annisa, E., 2019. Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Tidak Aman Pada Pekerja Di Pabrik Pupuk Npk. *Inst. Kesehat. Helv.* <https://doi.org/10.32832/hearty.v7i1.2299>
- Aprilianti, A., Sumiaty, Chaeruddin Hasan, 2022. Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) pada Tenaga Kerja di PT. Maruki Internasional Indonesia Makassar. *Wind. Public Heal. J.* 2, 1599–1610. <https://doi.org/10.33096/woph.v2i5.551>
- Azkie, R.G., 2018. Hubungan Pengetahuan dan Pengalaman Warga dengan Perilaku Penanggulangan Kebakaran di Lingkungan Perumahan X. *STIKes Binawan Jakarta* 1–91.
- Bara, C.M.B., Wahyuni, I., Kuniawan, B., 2021. Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, dan Persepsi Ketersediaan APD dengan Risiko Kecelakaan Kerja pada Pekerja Pemadam Kebakaran di Dinas Pemadam Kebakaran Kota X. *J. Kesehat. Masy.* 9, 27–31.
- BPJS Ketenagakerjaan, 2020. Jumlah Kecelakaan Kerja di Indonesia.
- Ernyasih, Rahmawati, T., Andriyani, Fauziah, M., Lusida, N., 2022. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Proyek The Canary Apartment Pt. Abadi Prima Intikarya Tahun 2022. *Environ. Occup. Heal. Saf. J.* 3, 45–54.
- Fan, B., Yao, J., Lei, D., Tong, R., 2022. Representation, Mining and Analysis of Unsafe Behaviour Based on Pan-Scene Data. *J. Therm. Anal. Calorim.* <https://doi.org/10.1007/s10973-022-11655-3>
- Fang, W., Love, P.E.D., Luo, H., Xu, S., 2022. A deep learning fusion approach to retrieve images of People's unsafe behavior from construction sites. *Dev. Built Environ.* 12, 100085. <https://doi.org/10.1016/J.DIBE.2022.100085>
- Fatmawaty, M., Dwi, D.S., Nurul, F., 2017. Gambaran Perilaku Tenaga Kerja Dan Pelaksanaan Program Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Konstruksi Dalam Pembangunan Balai Diklat BPK-RI Makassar Oleh PT. Wijaya Karya (Persero) Tbk. *Al-Sihah Public Heal. Sci. J.* 9, 72–84.
- Fenelia, N., Herbawani, C.K., 2022. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Konstruksi : Kajian Literatur. *PREPOTIF J. Kesehat. Masy.* 6, 221–230. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i1.2974>
- Ferdiyana, R., Saukani, I., 2020. Kesadaran Mahasiswa Teknik Elektronika Terhadap K3 Di Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Malang. *Integr. Lab J.* 08, 50–56.
- Geller, 2001. *The Psychology of Safety Handbook*. CRC Press LLC, USA.
- Green, L., 1990. *Health Education Planning A Diagnostic Approach*. The John Hop- kins University: Mayfield Publishing Co, Baltimore.

- Hidayat, Purnawati, K., M, A.S.D., 2019. Faktor Risiko Gangguan Pendengaran Pada Pekerja di Bagian Produksi PT. Semen Tonasa Kab. Pangkep. J. Sulolipu Media Komun. Sivitas Akad. dan Masy. 19, 187–196.
- ILO, 2022. ILO dan Kementerian Ketenagakerjaan [WWW Document]. Int. Labour Organ.
- ILO, 2018. Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda.
- ILO, 1989. Pencegahan Kecelakaan Kerja. PT. Pustaka Binaman Persindo, Jakarta.
- Kalalo, S.Y., Kaunang, W.P., Kawatu, P.A., 2016. Hubungan antara pengetahuan dan sikap tentang K3 dengan kejadian kecelakaan kerja pada kelompok nelayan di Desa Belang Kecamatan Belang Kabupaten Minahasa Tenggara. PHARMACON J. Ilm. Farm. 5, 244–251.
- Kenneth, 2010. Teori Sikap Manusia, Edisi 2. ed. Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Latuconsin, N.A., Thamrin, Y., Fachrin, S.A., 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Di Pt. Maruki Internasional Indonesia Makassar Tahun 2018. J. Ilm. Kesehat. Diagnosis 14, 53–57. <https://doi.org/10.35892/jikd.v14i1.97>
- Mardiyanti, A.N.S., 2021. Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Tidak Aman (Unsafe Acts) Pada Pekerja Proyek Pembangunan Jaringan Transmisi SUTT 150 kV Mamuju Baru-Topoyo Sulawesi Barat. Universitas Hasanuddin.
- Naiem, F., Thamrin, Y., Saleh, L.M., Dwinata, I., Natsir, F., 2019. Hubungan Motivasi Dan Ketersediaan Apd Terhadap Perilaku Penggunaan Apd Pada Sebuah Perusahaan Jasa Konstruksi Telekomunikasi. Jkmm 2, 1–6.
- National Safety Council, 2011. Injury Facts. Itasca.
- Notoatmodjo, S., 2014a. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. EGC, Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2014b. Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2007. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Rineka Cipta, Jakarta.
- Notoatmodjo, S., 2003. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Novianus, C., Setyawan, A., 2019. Hubungan Karakteristik, Ketersediaan Fasilitas dan Pengawasan dengan Tindakan Tidak Aman pada Petugas Penanganan Prasarana dan Sarana Umum di Jakarta Timur. ARKESMAS (Arsip Kesehat. Masyarakat) 4, 118–124. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v4i1.3668>
- Noviyati, A., 2019. Pengetahuan, Sikap, Dan Ketersediaan Alat Pelindung Diri Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri Di CV. Anugrah Jaya Kabupaten Madiun Tahun 2019. Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Panjaitan, S.S.U., Silalahi, M.I., 2019. Pengaruh Unsafe Action Terhadap Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Konstruksi di PT . DAP Perumahan Citra Land Bagya City Kota Medan. J. Prima Med. Sains 1, 1–6.
- Pardosi, P., Sumardi, S., Dewi, A.R.S., 2022. Pengaruh Kompetensi dan Pelatihan dengan Variabel Intervening Motivasi terhadap Kinerja Karyawan Departemen Produksi Klinker dan Semen pada PT. Semen Tonasa. SEIKO J. Manag. Bus. 5, 451–462.

- Pratiwi, A., Sukmandari, E.A., Rakhmadi, T., 2019. Hubungan pengalaman kerja, pengetahuan K3, Sikap K3 terhadap perilaku tidak aman pada pekerja konstruksi di Institusi X Kabupaten Tegal. *J. Chem. Inf. Model.* 53, 1689–1699.
- PT. Semen Tonasa, 2022. Gambaran Umum dan Profil Perusahaan PT. Semen Tonasa Pangkep.
- PT Semen Tonasa, 2022. Temuan Tindakan Tidak Aman Tahun 2020 - 2022 di PT. Semen Tonasa.
- Rahman, A.F., 2019. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Tidak Aman (Unsafe Behavior) Pada Karyawan Produksi di PT. Mekar Armada Jaya Bekasi. Univ. Negeri Semarang.
- Ramadhany, F.A., Pristya, T.Y.R., 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Selamat (Unsafe Act) pada Pekerja di Bagian Produksi PT Lestari Banten Energi. *J. Ilm. Kesehat. Masy.* 11, 199–205.
- Ramli, S., 2010. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Dian Ratna, Jakarta.
- Romas, A.N., Mahaza, Maharja, R., Styaningsih, N., Kumala, C.M., Wiyono, A.S., 2022. Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja, 1 ed. PT Global Eksekutif Teknologi, Padang.
- Safira, R.A.D., Nurdiawati, E., 2020. Hubungan Antara Keluhan Kelelahan Subjektif, Umur dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Pada Pekerja. *Faletehan Heal. J.* 7, 113–118. <https://doi.org/10.33746/fhj.v7i02.106>
- Salim, M.M., 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Kontruksi PT Indopora Proyek East 8 Cibubur Jakarta Timur. *J. Ilm. Kesehat.* 10, 173–180. <https://doi.org/10.37012/jik.v10i2.52>
- Sangaji, J., Jayanti, S., Lestantyo, D., 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman Pekerja Bagian Lambung Galangan Kapal PT X. *J. Kesehat. Masy.* 6, 563–571.
- Saragih, F.R.P., Lubis, H.S., Tarigan, L., 2014. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Tidak Aman Pada Pekerja Lapangan PT. Telkom Cabang Siikalang Kabupaten Dairi Tahun 2014. *J. Keselam. dan Kesehat. Kerja* 1–9.
- Sebrina, R.N.F., Wahyuningsih, A.S., 2021. Unsafe Action pada Pekerja Bagian Produksi di CV Kabupaten Kendal. *Indones. J. Public Heal. Nutr.* 1, 703–712.
- Shiddiq, S., Wahyu, A., Muis, M., 2014. Hubungan Persepsi K3 Karyawan Dengan Perilaku Tidak Aman Di Bagian Produksi Unit IV PT. Semen Tonasa. *J. MKMI* 110–116.
- Sonia, 2020. Determinan Perilaku Tidak Aman Pada Karyawan PT.PLN (Persero) Unit Layanan Transmisi dan Gardu Induk Jeneponto. Universitas Hasanuddin.
- Sucipto, C.D., 2014. Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. Gosyen Publishing, Yogyakarta.
- Sugiyono, 2009. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R & D. CV

Alfabeta, Bandung.

- Suma'mur, 2018. Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan. PT Gunung Agung, Jakarta.
- Suma'mur, 2014. Kesehatan Kerja Dalam Prespektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja. Erlangga, Jakarta.
- Suma'mur, 2009. Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja (Hiperkes), Edisi 2. ed. Jakarta.
- Sumamur, 2020. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes), Edisi 2. ed. CV Sagung Seto, Jakarta.
- Swaputri, E., 2010. Analisis Penyebab Kecelakaa Kerja. *J. Kesehat. Masy.* 5, 95–105.
- Tarwaka, 2014. Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Harapan Press, Surakarta.
- Tarwaka, 2012. Dasar-Dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan Di Tempat Kerja. Harapan Press, Surakarta.
- Tasya, N.I.S., Susmanto, P., Safaruddin, 2022. Evaluasi Kinerja Rotary Kiln Pada PT Semen Baturaja (Persero) Tbk. *J. Terap. Internsip Multidisiplin* 1, 2022.
- Ukkas, I., 2017. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Industri Kecil Kota Palopo. *Kelola J. Islam. Educ. Manag.* 2. <https://doi.org/10.24256/kelola.v2i2.440>
- Untari, L.D., Kusumaningtiar, D.A., Handayan, P., Yusvita, F., 2021. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Tidak Aman pada Karyawan Departemen Produksi di PT X Jakarta. *J. Ilm. Kesehat. Masy. Media Komun. Komunitas Kesehat. Masy.* 13, 69–77. <https://doi.org/10.52022/jikm.v13i2.181>
- Utami, S.A., 2021. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) Pada Pekerja Bagian Produksi Tambang PT. Arteria Daya Mulia Kota Cirebon Tahun 2021. *J. Heal. Res. Sci.* 1, 83–89. <https://doi.org/10.34305/jhrs.v1i02.368>
- Uyun, R.C., Widowati, E., 2022. Hubungan Antara Pengetahuan Pekerja Tentang K3 Dan Pengawasan K3 Dengan Perilaku Tidak Aman (Unsafe Action). *J. Kesehat. Masy.* 10, 391–397. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i3.33318>
- Widhiarni, E., Lukmandono, 2017. Pengaruh Pengetahuan K3 dan Sikap Terhadap Kesadaran Berperilaku K3 di Bengkel Permesinan SMK XYZ Sidoarjo. *Prosising SNST* 54–59.
- Widyatun, 2009. Ilmu Perilaku. CV Sagung Seto, Jakarta.
- Xiang, Q., Ye, G., Liu, Y., Miang Goh, Y., Wang, D., He, T., 2023. Cognitive Mechanism Of Construction Workers' Unsafe Behavior: A Systematic Review. *Saf. Sci.* 159, 106037. <https://doi.org/10.1016/J.SSCI.2022.106037>
- Yuan, B., Xu, S., Niu, M., Guo, K., 2022. Will Improved Safety Attitudes Necessarily Curb Unsafe Behavior? Hybrid Method Based on NCA and SEM. *J. Environ. Public Health* 2022. <https://doi.org/10.1155/2022/9271690>
- Yusril, M., Alwi, M.K., Hasan, H., 2020. Faktor Yang Berhubungan Dengan

Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) Pada Pekerja Bagian Produksi PT Sermani Steel. *Wind. Public Heal. J. 1*, 370–381.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN



Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Dengan Hormat,

Saya Wanda Aprilisa, merupakan mahasiswa semester akhir dari Jurusan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Dalam rangka melengkapi data yang diperlukan untuk memenuhi tugas akhir, bersama ini peneliti menyampaikan kuesioner penelitian mengenai “Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Tidak Aman (*Unsafe Action*) Pada Pekerja Di Unit Produksi Tonasa IV”. Adapun hasil dari kuesioner ini akan digunakan sebagai bahan penyusunan tugas akhir pada Program Sarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar.

Peneliti memahami waktu saudara/i sangatlah terbatas dan berharga, namun peneliti juga berharap kesediaan saudara/i untuk membantu penelitian ini dengan mengisi secara lengkap dan benar kuesioner yang terlampir. Peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan saudara/i telah meluangkan waktu untuk menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Hormat Saya,

Wanda Aprilisa



**KUESIONER PENELITIAN FAKTOR YANG BERHUBUNGAN
DENGAN TINDAKAN TIDAK AMAN (UNSAFE ACTION) PADA
PEKERJA DI UNIT PRODUKSI TONASA IV**

Tanggal: / / 2023

A. KARAKTERISTIK RESPONDEN			
Isi kolom yang tersedia sesuai dengan identitas Bapak/Sdr			
1.	Nama		
2.	Umur Tahun	
3.	No Telp		
4.	Pendidikan Terakhir	<input type="checkbox"/> SMP	<input type="checkbox"/> SMA
		<input type="checkbox"/> D3	<input type="checkbox"/> D4/S1
5.	Masa Kerja Tahun/..... Bulan	
6.	Unit Kerja		
B. PENGETAHUAN			
<i>Petunjuk Pengisian:</i>			
Beri tanda ceklis (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pengetahuan Bapak/Sdr			
No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Tindakan tidak aman merupakan tindakan yang tidak mematuhi aturan dan prosedur kerja yang benar sehingga dapat menimbulkan kecelakaan kerja		
2.	Kecelakaan kerja dapat disebabkan oleh tindakan tidak aman (<i>unsafe action</i>)		
3.	Helm keselamatan (<i>safety helmet</i>) berfungsi melindungi kepala dari benda-benda keras yang mungkin jatuh ke kepala		
4.	Dengan mengikuti standar operasi		

	pelaksanaan kerja maka dapat mencegah terjadinya penyebab tindakan tidak aman (<i>unsafe action</i>)					
5.	Rambu-rambu K3 dapat mengingatkan pekerja bahwa terdapat sumber bahaya di area tersebut					
6.	Pekerja tidak menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) merupakan tindakan yang tidak aman dalam bekerja					
7.	Bercanda atau tidak berhati-hati dalam bekerja merupakan tindakan yang tidak aman dalam bekerja					
8.	Posisi dan sikap kerja yang tidak benar dalam melakukan pekerjaan dapat menyebabkan kelelahan dan nyeri otot					
9.	Tindakan tidak aman (<i>unsafe action</i>) hanya disebabkan oleh faktor manusia					
10.	Jalanan licin dan basah tidak berbahaya dilewati ketika mengangkat beban berat					
C. SIKAP						
<p><i>Petunjuk Pengisian:</i></p> <p>Beri tanda ceklis (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pengetahuan Bapak/Sdr</p> <p>SS : Sangat Setuju</p> <p>S : Setuju</p> <p>R : Ragu – Ragu</p> <p>TS : Tidak Setuju</p> <p>STS : Sangat Tidak Setuju</p>						
No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya selalu mengikuti <i>safety talk</i> sebelum					

	bekerja					
2.	Saya merokok ketika bekerja untuk menghilangkan kantuk dan agar nyaman ketika bekerja					
3.	Saya merasa tidak nyaman menggunakan Alat Pelindung Diri (APD)					
4.	Saya bercanda dan menggunakan handphone pada saat bekerja agar tidak bosan					
5.	Saya akan menegur pekerja lain apabila tidak memakai Alat Pelindung Diri saat kerja					

D. KETERSEDIAAN APD

Petunjuk Pengisian:

Beri tanda ceklis (√) pada kolom yang tersedia

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah perusahaan tempat Anda bekerja menyediakan APD secara gratis sesuai dengan potensi bahaya?		
2.	Apakah APD akan diganti bila sudah rusak atau tidak layak pakai?		
3.	Apakah APD yang disediakan perusahaan telah memadai kebutuhan di tempat kerja?		
4.	Apakah perusahaan telah menyediakan tempat penyimpanan APD?		
5.	Apakah Anda menggunakan APD dengan lengkap dan sesuai SOP saat bekerja?		
6.	Apakah Anda menggunakan APD hanya saat ada pengawas saja?		
7.	Apakah Anda tidak pernah melepas APD yang		

	digunakan saat sedang bekerja?					
E. PENGAWASAN						
<i>Petunjuk Pengisian:</i>						
Beri tanda ceklis (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pengetahuan Bapak/Sdr						
SS : Sangat Setuju						
S : Setuju						
R : Ragu – Ragu						
TS : Tidak Setuju						
STS : Sangat Tidak Setuju						
No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya selalu diawasi oleh pengawas K3					
2.	Pengawas mengganggu konsentrasi saya saat bekerja					
3.	Sebelum bekerja, saya selalu diingatkan untuk bekerja sesuai dengan standar prosedur kerja					
4.	Pihak pengawas selalu memeriksa kelengkapan APD sebelum saya melakukan pekerjaan					
F. TINDAKAN TIDAK AMAN						
<i>Petunjuk Pengisian:</i>						
Beri tanda ceklis (√) pada kolom yang tersedia						
No	Pernyataan	Ya		Tidak		
1.	Bekerja dengan terburu-buru karena ingin segera menyelesaikan target pekerjaan					
2.	Menyimpan peralatan kerja di sembarang tempat					
3.	Tetap melakukan pekerjaan meskipun dalam keadaan kurang sehat					
4.	Tidak mematuhi prosedur kerja yang ditetapkan					

	oleh perusahaan		
5.	Berkelakar (bercanda) dengan teman saat sedang bekerja di tempat kerja		
6.	Pernah tidak menggunakan Alat Pelindung Pelindung Diri (APD) secara lengkap pada saat bekerja		
7.	Bekerja dengan posisi dan sikap kerja yang tidak ergonomis		
8.	Melempar alat-alat kerja ketika memberikannya kepada teman pada saat bekerja		
9.	Pernah bekerja tidak menggunakan <i>safety belt/full body harness</i> pada ketinggian 2 meter		
10.	Bekerja dengan menggunakan peralatan kerja yang rusak/bermasalah		

Lampiran 3. Master Data Kuesioner

No	Umur		Pendidikan		Masa Kerja		PENGETAHUAN (X1)										TOTAL	SIKAP (X2)					TOTAL	KETERSEDIAAN APD (X3)							TOTAL
	Umur	Kode	Pendidikan	Kode	Masa Kerja	Kode	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3
1	47	4	S1	3	24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	4	2	2	3	4	15	1	1	1	1	1	1	1	7
2	44	3	SMA	1	20,7	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	3	2	2	2	13	1	1	1	0	0	0	0	3	
3	50	4	S1	3	39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4	2	2	3	4	14	1	1	0	1	0	0	3	
4	48	4	SMA	1	28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	4	2	2	2	4	14	1	0	1	1	0	0	3	
5	50	4	SMA	1	23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	4	2	2	2	2	12	1	0	1	0	1	0	3	
6	45	3	SMA	1	18,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	4	4	4	3	4	19	1	1	1	0	0	0	3	
7	49	4	SMA	1	27,8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	4	3	2	2	3	14	1	1	0	0	0	0	3	
8	50	4	SMA	1	20,8	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	3	3	2	2	3	2	12	1	1	0	1	0	1	3	
9	49	4	SMA	1	16	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	4	4	3	2	1	4	14	1	0	1	1	0	0	3	
10	52	4	SMA	1	23,9	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	4	4	2	3	3	3	15	1	1	1	0	1	1	6	
11	35	2	SMA	1	10,1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	5	5	4	3	5	22	1	1	1	1	1	1	6	
12	51	4	SMA	1	21,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	5	5	4	4	4	22	1	1	1	1	1	1	6	
13	48	4	SMA	1	12,4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	5	5	2	3	4	19	1	1	1	1	0	1	6	
14	39	3	SMA	1	15,3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4	1	2	2	4	13	1	1	1	1	1	0	6	
15	24	1	SMA	1	4	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	20	1	0	1	0	1	0	3	
16	36	3	D3	2	11,1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	4	3	2	3	15	1	1	1	1	1	1	1	6	
17	48	4	S1	3	25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	1	1	6	
18	24	1	SMA	1	3,2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	4	4	2	2	1	13	1	1	1	1	1	1	7	
19	40	3	SMA	1	14,2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	2	2	1	1	13	1	1	1	1	1	1	6	
20	36	2	SMA	1	11	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	2	5	4	4	19	1	1	1	1	1	1	6	
21	35	2	SMA	1	8,1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	4	2	1	3	4	14	1	0	1	0	0	0	2	
22	31	2	SMA	1	10,11	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	4	3	1	2	3	13	1	1	0	0	1	0	3	
23	48	4	S1	3	23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	5	4	4	5	1	10	1	1	1	1	1	1	6	
24	45	3	SMA	1	23	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8	4	4	3	3	4	18	1	0	1	1	1	1	6	
25	51	4	SMA	1	32,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4	2	2	2	3	13	1	1	0	1	1	0	3	
26	42	3	SMA	1	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4	2	2	2	3	13	1	1	0	0	1	0	3	
27	49	4	S1	3	27,4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4	4	4	4	4	19	1	1	1	1	1	1	6	
28	40	3	D3	2	19,4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4	5	4	4	4	20	1	1	0	0	1	1	5	
29	35	2	SMA	1	16,5	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	1	1	6	
30	45	3	S1	3	24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	1	1	6	
31	47	4	SMA	1	3	24	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4	4	4	4	4	20	1	0	1	0	1	0	3	
32	26	2	SMA	1	5	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	3	4	4	4	3	4	19	1	1	1	1	1	1	6	
33	39	3	SMA	1	20	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4	4	2	4	4	18	1	1	1	1	0	0	1	5
34	40	3	SMA	1	21,3	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	4	4	3	1	3	3	14	1	1	0	0	1	0	3	
35	38	3	SMA	1	18	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	4	4	4	4	4	20	1	1	0	1	1	1	5	
36	50	4	S1	3	27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4	5	5	4	4	22	1	1	1	1	1	1	6	
37	47	4	S1	3	33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	1	1	6	
38	39	3	SMA	1	18	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	4	4	4	4	4	4	20	0	0	1	1	1	1	4	
39	38	3	SMA	1	19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4	4	4	3	4	19	1	1	1	1	1	1	6	
40	46	4	S1	3	23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4	4	4	5	5	22	1	1	1	1	1	1	6	
41	37	3	SMA	1	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4	4	3	3	4	18	1	1	1	1	1	1	6	
42	35	3	SMA	1	17	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	4	1	2	3	3	14	1	1	1	0	0	0	3	
43	38	3	SMA	1	17	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	4	4	2	2	2	14	1	0	1	0	1	0	3	
44	39	3	SMA	1	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	4	4	3	3	3	17	1	1	0	0	1	0	3	
45	40	3	SMA	1	20	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	4	3	4	2	3	15	1	1	1	1	1	1	7	
46	41	3	S1	3	20,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4	3	4	4	4	20	1	1	1	1	1	1	6	
47	39	3	SMA	1	21	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	4	4	4	4	5	21	1	0	1	1	1	0	5	
48	39	3	SMA	1	19,7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	7	5	2	2	2	3	14	1	1	0	1	0	0	3	
49	37	3	SMA	1	17	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	4	3	4	3	4	18	1	1	1	1	0	1	6	
50	40	3	SMA	1	19	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	4	3	2	3	3	14	1	0	0	1	0	1	3	
51	41	3	SMA	1	20	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4	4	4	3	3	18	1	1	1	1	1	0	5	
52	42	3	SMA	1	20	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	4	4	3	3	4	18	1	1	1	1	1	1	7	
53	36	3	SMA	1	17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4	4	4	4	4	20	1	1	1	0	1	1	6	
54	43	3	SMA	1	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	4	4	4	4	4	20	1	1	1	0	0	1	6	
55	43	3	SMA	1	24	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	4	4	3	2	3	4	16	1	1	0	1	0	0	3	
56	38	3	SMA	1	19	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	4	4	4	4	4	20	1	1	0	1	1	1	5	
57	34	2	SMA	1	15,8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	4	4	4	4	4	20	1	1	1	1	1	1	7	
58	30	2	SMA	1	9	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	9	5	5	5	5	5	24	1	1	0	0	1	0	5	
59	39	3	SMA	1	19,2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	5	3	2	2	2	14	1	1	0	0	1	0	3	
60	37	3	SMA	1	10	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	4	5	5	3	21	1	1	1	0	1	1	6	
61	37	3	SMA	1	16	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10	4	2												

Lampiran 4. Output SPSS

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 tahun	2	1.9	1.9	1.9
	26-35 tahun	17	16.2	16.2	18.1
	36-45 tahun	64	61.0	61.0	79.0
	46-55 tahun	22	21.0	21.0	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

PENDIDIKAN TERAKHIR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	90	85.7	85.7	85.7
	D3	3	2.9	2.9	88.6
	D4/S1	12	11.4	11.4	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	36	34.3	34.3	34.3
	Baik	69	65.7	65.7	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

MASA KERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lama	100	95.2	95.2	95.2
	Baru	5	4.8	4.8	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

SIKAP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	23	21.9	21.9	21.9
	Positif	82	78.1	78.1	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

KETERSEDIAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Lengkap	36	34.3	34.3	34.3
	Lengkap	69	65.7	65.7	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

PENGAWASAN K3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	47	44.8	44.8	44.8
	Baik	58	55.2	55.2	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

TINDAKAN TIDAK AMAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Risiko Tinggi	46	43.8	43.8	43.8
	Risiko Rendah	59	56.2	56.2	100.0
	Total	105	100.0	100.0	

Pengetahuan * Tindakan Tidak Aman

Crosstab

		TINDAKAN TIDAK AMAN			
		Risiko Tinggi	Risiko Rendah	Total	
PENGETAHUAN	Kurang	Count	11	25	36
		Expected Count	15.8	20.2	36.0
		% within PENGETAHUAN	30.6%	69.4%	100.0%
	Baik	Count	35	34	69
		Expected Count	30.2	38.8	69.0
		% within PENGETAHUAN	50.7%	49.3%	100.0%
Total	Count	46	59	105	
	Expected Count	46.0	59.0	105.0	
	% within PENGETAHUAN	43.8%	56.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.909 ^a	1	.048		
Continuity Correction ^b	3.133	1	.077		
Likelihood Ratio	3.992	1	.046		
Fisher's Exact Test				.063	.037
Linear-by-Linear Association	3.872	1	.049		
N of Valid Cases	105				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.77.

b. Computed only for a 2x2 table

Masa Kerja * Tindakan Tidak Aman

Crosstab

		TINDAKAN TIDAK AMAN			
		Risiko Tinggi	Risiko Rendah	Total	
MASA KERJA	Lama	Count	43	57	100
		Expected Count	43.8	56.2	100.0
		% within MASA KERJA	43.0%	57.0%	100.0%
	Baru	Count	3	2	5
		Expected Count	2.2	2.8	5.0
		% within MASA KERJA	60.0%	40.0%	100.0%
Total	Count	46	59	105	
	Expected Count	46.0	59.0	105.0	
	% within MASA KERJA	43.8%	56.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.559 ^a	1	.455		
Continuity Correction ^b	.082	1	.775		
Likelihood Ratio	.554	1	.457		
Fisher's Exact Test				.652	.383
Linear-by-Linear Association	.554	1	.457		
N of Valid Cases	105				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.19.

b. Computed only for a 2x2 table

Sikap * Tindakan Tidak Aman

Crosstab

		TINDAKAN TIDAK AMAN			
		Risiko Tinggi	Risiko Rendah	Total	
SIKAP	Negatif	Count	20	3	23
		Expected Count	10.1	12.9	23.0
		% within SIKAP	87.0%	13.0%	100.0%
	Positif	Count	26	56	82
		Expected Count	35.9	46.1	82.0
		% within SIKAP	31.7%	68.3%	100.0%
Total	Count	46	59	105	
	Expected Count	46.0	59.0	105.0	
	% within SIKAP	43.8%	56.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22.273 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	20.085	1	.000		
Likelihood Ratio	23.694	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.061	1	.000		
N of Valid Cases	105				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.08.

b. Computed only for a 2x2 table

Ketersediaan APD * Tindakan Tidak Aman

Crosstab

		TINDAKAN TIDAK AMAN			
		Risiko Tinggi	Risiko Rendah	Total	
KETERSEDIAAN	Tidak Lengkap	Count	24	12	36
		Expected Count	15.8	20.2	36.0
		% within KETERSEDIAAN	66.7%	33.3%	100.0%
	Lengkap	Count	22	47	69
		Expected Count	30.2	38.8	69.0
		% within KETERSEDIAAN	31.9%	68.1%	100.0%
Total	Count	46	59	105	
	Expected Count	46.0	59.0	105.0	
	% within KETERSEDIAAN	43.8%	56.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.627 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.257	1	.001		
Likelihood Ratio	11.731	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.516	1	.001		
N of Valid Cases	105				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.77.

b. Computed only for a 2x2 table

Pengawasan K3 * Tindakan Tidak Aman

Crosstab

			TINDAKAN TIDAK AMAN		
			Risiko Tinggi	Risiko Rendah	Total
PENGAWASAN K3	Kurang	Count	24	23	47
		Expected Count	20.6	26.4	47.0
		% within PENGAWASAN K3	51.1%	48.9%	100.0%
	Baik	Count	22	36	58
		Expected Count	25.4	32.6	58.0
		% within PENGAWASAN K3	37.9%	62.1%	100.0%
Total	Count	46	59	105	
	Expected Count	46.0	59.0	105.0	
	% within PENGAWASAN K3	43.8%	56.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.819 ^a	1	.177		
Continuity Correction ^b	1.325	1	.250		
Likelihood Ratio	1.821	1	.177		
Fisher's Exact Test				.235	.125
Linear-by-Linear Association	1.802	1	.180		
N of Valid Cases	105				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.59.

b. Computed only for a 2x2 table

Validitas dan Reliabilitas Pengetahuan

		Correlations										
		Pengetahuan	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.Total
Pengetahuan	Pearson Correlation	1	.425**	.619**	.140	-.046	-.110	.039	.227	.105	-.158	.337**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.240	.700	.359	.747	.055	.378	.186	.004
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.2	Pearson Correlation	.425**	1	.478**	.077	-.060	-.014	.031	.134	.012	.102	.377**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.519	.618	.906	.794	.263	.923	.394	.001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.3	Pearson Correlation	.619**	.478**	1	-.046	-.029	-.068	.239*	.447**	-.094	-.098	.375**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.700	.812	.571	.043	.000	.432	.415	.001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.4	Pearson Correlation	.140	.077	-.046	1	.286*	.048	.155	-.103	.105	.347**	.371**
	Sig. (2-tailed)	.240	.519	.700		.015	.687	.195	.388	.378	.003	.001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.5	Pearson Correlation	-.046	-.060	-.029	.286*	1	-.068	.239*	-.064	.304**	.293*	.323**
	Sig. (2-tailed)	.700	.618	.812	.015		.571	.043	.594	.009	.013	.006
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.6	Pearson Correlation	-.110	-.014	-.068	.048	-.068	1	.312**	.213	.344**	.232	.471**
	Sig. (2-tailed)	.359	.906	.571	.687	.571		.008	.073	.003	.050	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.7	Pearson Correlation	.039	.031	.239*	.155	.239*	.312**	1	.445**	.370**	.272*	.699**
	Sig. (2-tailed)	.747	.794	.043	.195	.043	.008		.000	.001	.021	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.8	Pearson Correlation	.227	.134	.447**	-.103	-.064	.213	.445**	1	.185	.073	.528**
	Sig. (2-tailed)	.055	.263	.000	.388	.594	.073	.000		.119	.544	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.9	Pearson Correlation	.105	.012	-.094	.105	.304**	.344**	.370**	.185	1	.510**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.378	.923	.432	.378	.009	.003	.001	.119		.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.10	Pearson Correlation	-.158	.102	-.098	.347**	.293*	.232	.272*	.073	.510**	1	.610**
	Sig. (2-tailed)	.186	.394	.415	.003	.013	.050	.021	.544	.000		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.Total	Pearson Correlation	.337**	.377**	.375**	.371**	.323**	.471**	.699**	.528**	.670**	.610**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.001	.001	.006	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.650	10

Validitas dan Reliabilitas Sikap

Correlations

		Sikap	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.Total
Sikap	Pearson Correlation	1	.156	.382**	.165	.174	.407**
	Sig. (2-tailed)		.190	.001	.166	.145	.000
	N	72	72	72	72	72	72
X2.2	Pearson Correlation	.156	1	.508**	.480**	.083	.357**
	Sig. (2-tailed)	.190		.000	.000	.489	.002
	N	72	72	72	72	72	72
X2.3	Pearson Correlation	.382**	.508**	1	.286*	.056	.443**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.015	.643	.000
	N	72	72	72	72	72	72
X2.4	Pearson Correlation	.165	.480**	.286*	1	.258*	.251*
	Sig. (2-tailed)	.166	.000	.015		.028	.034
	N	72	72	72	72	72	72
X2.5	Pearson Correlation	.174	.083	.056	.258*	1	.257*
	Sig. (2-tailed)	.145	.489	.643	.028		.029
	N	72	72	72	72	72	72
X2.Total	Pearson Correlation	.407**	.357**	.443**	.251*	.257*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.034	.029	
	N	72	72	72	72	72	72

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.637	5

Validitas dan Reliabilitas Ketersediaan APD

		Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.367**	.410**	.525**	.166	.515**	-.080	.774**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000	.163	.000	.506	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.2	Pearson Correlation	.367**	1	-.099	.525**	.401**	-.055	.125	.633**
	Sig. (2-tailed)	.002		.408	.000	.000	.644	.295	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.3	Pearson Correlation	.410**	-.099	1	-.099	-.063	.561**	.146	.452**
	Sig. (2-tailed)	.000	.408		.408	.600	.000	.220	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.4	Pearson Correlation	.525**	.525**	-.099	1	.166	-.055	.330**	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.408		.163	.644	.005	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.5	Pearson Correlation	.166	.401**	-.063	.166	1	-.035	.253*	.452**
	Sig. (2-tailed)	.163	.000	.600	.163		.769	.032	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.6	Pearson Correlation	.515**	-.055	.561**	-.055	-.035	1	-.041	.423**
	Sig. (2-tailed)	.000	.644	.000	.644	.769		.732	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.7	Pearson Correlation	-.080	.125	.146	.330**	.253*	-.041	1	.424**
	Sig. (2-tailed)	.506	.295	.220	.005	.032	.732		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.Total	Pearson Correlation	.774**	.633**	.452**	.680**	.452**	.423**	.424**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.631	7

Validitas dan Reliabilitas Pengawasan K3

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.Total
X4.1	Pearson Correlation	1	.078	.428**	.263*	.652**
	Sig. (2-tailed)		.513	.000	.026	.000
	N	72	72	72	72	72
X4.2	Pearson Correlation	.078	1	.381**	.337**	.631**
	Sig. (2-tailed)	.513		.001	.004	.000
	N	72	72	72	72	72
X4.3	Pearson Correlation	.428**	.381**	1	.278*	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.018	.000
	N	72	72	72	72	72
X4.4	Pearson Correlation	.263*	.337**	.278*	1	.709**
	Sig. (2-tailed)	.026	.004	.018		.000
	N	72	72	72	72	72
X4.Total	Pearson Correlation	.652**	.631**	.750**	.709**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.623	4

Validitas dan Reliabilitas Tindakan Tidak Aman

		Correlations										
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	YTotal
Y1	Pearson Correlation	1	.134	.220	-.092	.267*	.227	-.161	.250 [†]	.027	.202	.438**
	Sig. (2-tailed)		.263	.064	.444	.023	.055	.178	.034	.825	.089	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y2	Pearson Correlation	.134	1	.363**	-.086	.016	.077	.096	-.011	-.062	.343**	.395**
	Sig. (2-tailed)	.263		.002	.474	.896	.519	.425	.926	.605	.003	.001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y3	Pearson Correlation	.220	.363**	1	.025	-.073	-.006	-.028	.003	.094	.302*	.437**
	Sig. (2-tailed)	.064	.002		.836	.545	.963	.817	.978	.434	.010	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y4	Pearson Correlation	-.092	-.086	.025	1	-.086	-.066	.403**	.268*	.034	.162	.289*
	Sig. (2-tailed)	.444	.474	.836		.474	.580	.000	.023	.776	.174	.014
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y5	Pearson Correlation	.267*	.016	-.073	-.086	1	.251*	-.027	.390**	-.062	.130	.368**
	Sig. (2-tailed)	.023	.896	.545	.474		.033	.820	.001	.605	.277	.001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y6	Pearson Correlation	.227	.077	-.006	-.066	.251*	1	.036	.456**	.004	.511**	.506**
	Sig. (2-tailed)	.055	.519	.963	.580	.033		.765	.000	.974	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y7	Pearson Correlation	-.161	.096	-.028	.403**	-.027	.036	1	.271*	.084	.237*	.402**
	Sig. (2-tailed)	.178	.425	.817	.000	.820	.765		.021	.483	.045	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y8	Pearson Correlation	.250*	-.011	.003	.268*	.390**	.456**	.271*	1	.263*	.362**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.034	.926	.978	.023	.001	.000	.021		.025	.002	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y9	Pearson Correlation	.027	-.062	.094	.034	-.062	.004	.084	.263*	1	.159	.375**
	Sig. (2-tailed)	.825	.605	.434	.776	.605	.974	.483	.025		.181	.001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y10	Pearson Correlation	.202	.343**	.302*	.162	.130	.511**	.237*	.362**	.159	1	.737**
	Sig. (2-tailed)	.089	.003	.010	.174	.277	.000	.045	.002	.181		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
YTotal	Pearson Correlation	.438**	.395**	.437**	.289*	.368**	.506**	.402**	.704**	.375**	.737**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.014	.001	.000	.000	.000	.001	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.614	10

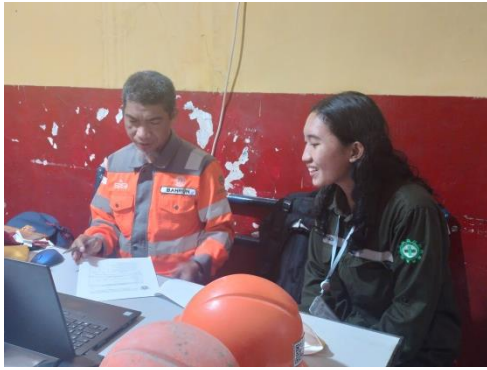
Uji Normalitas

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
MASA KERJA	.540	105	.000	.218	105	.000
X1.TOTAL	.237	105	.000	.782	105	.000
X2.TOTAL	.186	105	.000	.919	105	.000
X3.TOTAL	.263	105	.000	.828	105	.000
X4.TOTAL	.294	105	.000	.830	105	.000
Y.Total	.292	105	.000	.879	105	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian





Lampiran 6. Surat Izin Penelitian



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

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

Nomor : **1945/S.01/PTSP/2023** Kepada Yth.
Lampiran : - Pimpinan PT. Semen Tonasa
Perihal : izin penelitian (Persero) Kab. Pangkep

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor :
1647/UN4.8/PT.01.04/2023 tanggal 02 Februari 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti
dibawah ini:

Nama : **WANDA APRILISA**
Nomor Pokok : **K011191004**
Program Studi : **Kesehatan Masyarakat**
Pekerjaan/Lembaga : **Mahasiswa (S1)**
Alamat : **Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar**
PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI,
dengan judul :

**" FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINDAKAN TIDAK AMAN (UNSAFE ACTION) PADA
PEKERJA DI UNIT PRODUKSI TONASA IV "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **01 Maret s/d 01 April 2023**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud
dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 02 Februari 2023

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



Ir. H. SULKAF S LATIEF, M.M.
Pangkat : **PEMBINA UTAMA MADYA**
Nip : **19630424 198903 1 010**

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. Peninggal.

Lampiran 7. Daftar Riwayat Hidup



Nama : Wanda Aprilisa

Tempat/Tgl Lahir : Maros, 03 April 2001

Agama : Kristen Protestan

Suku : Toraja

Alamat : Perumahan Puri Pattene Permai

Riwayat Pendidikan :

1. TK Immanuel (2006-2007)

2. SD Angkasa 2 Lanud Sultan Hasanuddin (2007-2013)

3. SMP Negeri 12 Makassar (2013-2016)

4. SMA Negeri 1 Maros (2016-2019)

5. Fakultas Kesehatan Masyarakat

Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (2019-2023)