

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, N. and Yuhandini, D.S. (2018) 'Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dengan Media Video Dan Metode Demonstrasi Terhadap Pengetahuan SADARI', *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 6(2),
- Agustiya, H., Listyandini, R. and Ginanjar, R. (2020) 'Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) Pada Pekerja', *Promotor*, 3(5), p. 473.
- Akbar, M. fadli S., Cempaka putri, E. and Cempaka putri, E. (2022) 'Hubungan Pengetahuan Dan Pengawasan Dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Bekisting Pt Beton Konstruksi Wijaksana Tahun 2020', *Jurnal Kesehatan*, 15(1), pp. 1–10.
- Andhika, R. and Pane, N.D. (2018) 'Pengaruh Komitmen Organisasi Dan Pengawasan Terhadap Disiplin Kerja Karyawan Pada Pt Artha Gita Sejahtera Medan', *Jurnal Manajemen Tools*, 9(1), pp. 1–13.
- Anugrah, M.A. (2019) 'Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) pada Perawat di Rumah Sakit Hikmah Kota Makassar Tahun 2019', *Skripsi*, Fakultas K(Universitas Hasanuddin).
- Aprilianti, A., Sumiaty and Chaeruddin Hasan (2022) 'Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) pada Tenaga Kerja di PT. Maruki Internasional Indonesia Makassar', *Window of Public Health Journal*, 2(5), pp. 1599–1610.
- Ayu, S., Jayadipraja, E.A. and Harun, A.A. (2019) 'Hubungan Penerapan Standar Operasional Prosedur Dan Pelatihan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Di PT. PLN Unit Pelaksana Pelayanan Pelanggan Kota Kendari', *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), pp. 170–177.
- Budiarti, A., Arbitera, C. and Wenny, D.M. (2019) 'Hubungan Pengetahuan, Pengawasan, Dan Sosialisasi K3 Dengan Kecelakaan Kerja Di Pt. Tatamulia Nusantara Indah', *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 4(1), p. 42.
- Darsini, Fahrurrozi and Cahyono, E.A. (2019) 'Pengetahuan; Artikel Review', *Jurnal Keperawatan*, 12(1), p. 13.

- Djaelani, M. and Retnowati, E. (2022) 'Pengaruh Pengawasan Kerja Dan Penerapan Program Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Pekerja Proyek Konstruksi', *Jurnal Satyagraha*, 05(02), pp. 2620–6358.
- Eka, L. *et al.* (2019) 'Pengaruh Iklim Kerja Terhadap Kelelahan Tenaga Kerja', *GemaLingkungan Kesehatan*, 17(2), pp. 100–104.
- Elsa, A. (2019) 'Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Aman pada Pekerja Bagian Produksi di PT. Pupuk Iskandar Mudah Aceh Tahun 2019', *Skripsi*, Fakultas K(Institut Kesehatan Helvetia).
- Fadhila, F. (2018) 'Hubungan Antara Faktor Eksternal Dengan Perilaku Tidak Aman Dalam Pengoperasian Overhead Crane', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(2), p. 152.
- Fathun (2020) 'Teknologi Dasar Otomotif Untuk SMK/MAK Kelas X', [*e-book*].*Nilacakra.Badung,Bali*. [Preprint].
- Geller (2001) 'Modifikasi Teori Geller'.
- Hasibuan, A. *et al.* (2020) 'Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja', [*e-book*].*Yayasan Kita Menulis. Medan* [Preprint].
- Imam, M. (2021) *Metode Penelitian Kuantitatif*.
- Ismail, I. and AlBahri, F.P. (2019) 'Perancangan E-Kuisisioner menggunakan CodeIgniter dan React-Js sebagai Tools Pendukung Penelitian', *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 3(2), p. 337.
- Jayanti, K.N. and Dewi, K.T.S. (2021) 'Dampak Masa Kerja, Pengalaman Kerja, Kemampuan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan', *JEMBA : Jurnal Ekonomi Pembangunan, Manajemen dan bisnis, Akuntansi*, 1(2), pp. 75–84.
- Krisanti, A.A., Murwaningsih, T. and Subrano, A. (2020) 'Pengaruh Pengawasan Dan Keselamatan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Prestasi Kerja Karyawan Di Pt. Indo Acidatama Surakarta', *Jurnal Informasi dan Komunikasi Administrasi Perkantoran*, 4(2), pp. 1–8.
- Larasatie, A. *et al.* (2022) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) Pada Pekerja Produksi Pt. X', *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 2(2), pp. 133–146.

- Leatemia, S.Y. (2018) 'Pengaruh Pelatihan dan Pengalaman Kerja terhadap Kinerja Pegawai (Studi pada Kantor Badan Pusat Statistik di Maluku)', *Jurnal Manis*, 2(1), pp. 1–10.
- Mardikaningsih, R. (2020) 'Sebuah Penelitian Empiris tentang Hubungan Masa Kerja , Kualitas Sumber Daya Manusia dan Komitmen Organisasi', *Jurnal Ilmu-Ilmu Ekonomi*, 13(1).
- Mardiyanti, A.N.S. (2021) 'Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Tidak Aman (Unsafe Action) pada Pekerja Pembangunan Jaringan Transmisi SUTT kV Mamuju Baru-Topoyo Sulawesi Barat', *Skripsi*, Fakultas K(Universitas Hasanuddin), p. Makassar.
- Monalisa, U., Subakir and Listiwati, R. (2022) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Tidak Aman pada Pekerja Service PT. Agung Automall Cabang Jambi', *Jurnal Inovasi Pendidikan*, 2(10), pp. 3391–3398.
- Ningsih, W. and Ferijani, A. (2019) 'Deskripsi Pelaksanaan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Di Perusahaan Panca Jaya', *Jemap*, 2(2), p. 267.
- Nita, R. *et al.* (2022) 'Analisis Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Perabot Kayu Di Dunia Perabot Kecamatan Blang Pidie Kabupaten Aceh Barat Daya', *Jurnal jurmakemas*, 2(1).
- Peraturan Pemerintah, R. (2012) 'Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2012 Tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja'.
- Rahman, M.T. (2020) 'Filsafat Ilmu Pengetahuan', [*e-book*]. *UIN Sunan Gunung Djati, Bandung* [Preprint].
- Rahmawati, T. *et al.* (2022) 'Environmental Occupational Health and Safety Journal Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Proyek The Canary Apartment Pt. Abadi Prima Intikarya Tahun 2022', *Environmental Occupational Health and Safety Journal* •, 3(1), p. 45.
- Ruheli, R. (2022) 'Analisis Pelatihan K3 Dan Lingkungan Kerja Terhadap Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Departemen Pgf Section Power System Area Pulau Pabelokan Cnooc Ses Ltd.', *Jurnal Media Teknologi*,

8(2), pp. 128–138.

- Said Muhammad Rizal, R. (2019) 'Pengaruh Motivasi, Pengawasan, dan Kepemimpinan Terhadap Disiplin Kerja Pegawai', *Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 2(1), pp. 117–128.
- Sari, J. (2019) 'Pengaruh Motivasi, Insentif Dan Masa Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Di Auto2000 Cabang Kertajaya Surabaya', *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen (JIRM)*, 8(10).
- Sukesih Usman, Setia Budi, D.N.A.S. (2020) 'Pengetahuan Dan Sikap Mahasiswa Kesehatan Tentang Pencegahan Covid-19 Di Indonesia', *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 11(2), pp. 258–264.
- Sulistyaningtyas, N., Furqaan Naiem, M. and Syafar (2020) 'Manajemen Risiko Kecelakaan Kerja Pada Karyawan Pt Pelabuhan Indonesia Iv (Persero) Cabang Makassar Work Accident Risk Management for Employees of Pt Pelabuhan Indonesia Iv (Persero) Makassar Branch', *Jkmm*, 3(3), pp. 77–86.
- Suma'mur (2014) 'Kesehatan Kerja dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja', *Jakarta: Erlangga* [Preprint].
- Sunaryo, M. and Sahri, M. (2019) 'Evaluasi Iklim Kerja di Bagian Produksi pada Industri Keramik di Wilayah Gresik', *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), pp. 29–35.
- Supriyanto, Y. (2020) 'Tingkat Pendidikan Dan Masa Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt Prima Makmur Rotokemindo', *Jurnal Manajemen*, 10(1), pp. 47–60.
- Timotius, K.H. (2017) 'Pengantar Metodologi Penelitian', [e-book]. *Penerbit Andi, Yogyakarta* [Preprint].
- Untari, L.D. *et al.* (2021) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Tidak Aman pada Karyawan Departemen Produksi di PT X Jakarta', *JURNAL ILMIAH KESEHATAN MASYARAKAT: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 13(2), pp. 69–77.
- Uyun, R.C. and Widowati, E. (2022) 'Hubungan Antara Pengetahuan Pekerja Tentang K3 Dan Pengawasan K3 Dengan Perilaku Tidak Aman (Unsafe

- Action)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(3), pp. 391–397.
- Wahyuningsih, S. (2019) 'Pengaruh Pelatihan Dalam Meningkatkan Produktivitas Kerja Karyawan', *Jurnal Warta Edisi*, 60(April), pp. 91–96.
- Wulansari, N. and Ardyanto W., D. (2019) 'Hubungan Faktor Individu Dan Ketersediaan Prosedur Perawatan Mesin Dengan Tindakan Tidak Aman Oleh Mekanik', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(1), p. 84.
- Yudhawan, Y.V. and Dwiyaniti, E. (2017) 'Hubungan Personal Factors Dengan Unsafe Actions Pada Pekerja Pengelasan Di Pt Dok Dan Perkapalan Surabaya', *Jurnal Manajemen Kesehatan*, 3(1).
- Yusril, M., Alwi, M.K. and Hasan, H. (2020) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) Pada Pekerja Bagian Produksi Pt . Sermani Steel', *Window of Public Health Journal*, 1(4), pp. 370–381.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar *Informed Consent*



Informed Consent

Lembar Persetujuan menjadi Responden

Assalamu'alaikum wr.wb.

Selamat Pagi/Siang/Sore

Perkenalkan nama saya Muhammad Taufiq Ihsanul, Mahasiswa S1 Peminatan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin Makassar. Saya bermaksud melakukan penelitian mengenai **“Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Tidak Aman (*Unsafe Action*) pada Pekerja Pelayanan Teknik PT. PLN (Persero) ULP Mattoanging Makassar”** Penelitian ini dilakukan sebagai tahap akhir dalam penyelesaian studi dan memperoleh gelar sarjana di Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin.

Saya berharap saudara(i) bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini, dimana akan dilakukan wawancara yang terkait dengan penelitian. Semua informasi yang saudara(i) berikan terjamin kerahasiaannya.

Setelah saudara(i) membaca maksud dan kegiatan penelitian di atas, maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan di bawah ini.

Wassalamu'alaikum wr.wb.

Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama :

Tanda Tangan :

Terima kasih atas ketersediaan saudara(i) untuk ikut di dalam penelitian ini

Lampiran 2. Lembar Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU TIDAK AMAN (*UNSAFE ACTION*) PADA PEKERJA BAGIAN PELAYANAN TEKNIK DI PT. PLN (PERSERO) ULP MATTOANGING

A. Identitas Responde

1. Nama Responden :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Unit Kerja :
6. Masa Kerja :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Kuesioner terdiri dari enam bagian, yaitu Pengetahuan, Pengawasan, Pelatihan K3, Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dan Perilaku Tidak Aman (*Unsafe Action*).
2. Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda *checklist* (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda.
3. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja
4. Mohon untuk memberikan jawaban yang sebenar-benarnya.
5. Setelah melakukan pengisian, mohon mengembalikan kepada yang menyerahkan kuesioner.

C. Pengetahuan

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Penerapan K3 di tempat kerja bertujuan untuk melindungi pekerja agar tetap sehat, selamat dan aman pada saat bekerja		
2	Bahaya di tempat kerja adalah semua yang dapat menyebabkan kecelakaan kerja dan penyakit akibat kerja		
3	Penyebab langsung kecelakaan kerja adalah perilaku yang tidak aman dan kondisi lingkungan kerja yang tidak aman		
4	Pekerja tidak menggunakan APD merupakan perilaku tidak aman dalam bekerja		
5	APD seharusnya dipakai bila terjadi kecelakaan kerja saja		
6	Bercanda atau tidak hati-hati dalam bekerja merupakan perilaku yang tidak aman dalam bekerja		
7	Dalam keadaan mengantuk dalam bekerja merupakan perilaku tidak aman saat bekerja		
8	Cara kerja dan posisi kerja yang baik merupakan suatu tindakan yang tidak aman		

D. Pengawasan

Keterangan:

SS : SANGAT SETUJU

S : SETUJU

TS : TIDAK SETUJU

STS : SANGAT TIDAK SETUJU

NO	Pernyataan	S	SS	TS	STS
1	Saya selalu diawasi oleh pengawas K3				
2	Pengawas tidak mempengaruhi perilaku saya menjadi lebih baik saat bekerja				
3	Sebelum bekerja saya selalu diingatkan untuk bekerja sesuai dengan standar prosedur kerja				
4	Pengawas mengganggu konsentrasi saya pada saat bekerja				
5	Pihak pengawas selalu memeriksa kelengkapan APD sebelum saya melakukan pekerjaan				
6	Pengawas menegur saya apabila tidak mengenakan APD dan melakukan perilaku tidak aman				
7	Pengawas dilakukan secara teratur dan ketat oleh pengawas				
8	Menurut saya, pengawasan dari pihak pengawas sudah sangat baik				

E. Pelatihan K3

Apakah anda pernah mengikuti pelatihan K3 yang diberikan oleh perusahaan

Tidak Pernah

Pernah (jika pernah, lanjut ke tabel dibawah)

NO	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Saya tidak mendapatkan pelatihan yang memadai yang berkaitan dengan pekerjaan		
2	Saya memiliki semua keterampilan yang dibutuhkan sesuai dengan pekerjaan saya		
3	Saya pernah mengikuti <i>training</i> mengenai K3		
4	<i>Training</i> K3 mempengaruhi perilaku saya ketika bekerja		
5	<i>Training</i> K3 tidak ada kaitannya dengan pekerjaan saya		

F. Perilaku Tidak Aman

NO	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
1	Penggunaan APD yang tidak tepat dan tidak sesuai standar				
2	Bekerja dengan terburu-buru karena ingin segera menyelesaikan target pekerjaan				
3	Bekerja dengan menggunakan peralatan kerja yang rusak/bermasalah				
4	Bekerja sembrono karena tidak diawasi				
5	Melempar alat-alat kerja ketika memberikanya kepada rekan kerja				
6	Tidak menempatkan peralatan kerja sesuai pada tempatnya setelah selesai bekerja				

7	Bercanda dengan teman saat sedang bekerja di tempat kerja				
8	Merokok pada saat sedang bekerja				
9	Melakukan pekerjaan di luar kemampuan, keahlian dan pengalaman				

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian Fakultas

Surat Izin Penelitian - Form_K011191208_s1_a03.pdf

https://siaap.unhas.ac.id/p_cetak?get=bf6f8809-9c8f3508-dadd95c8



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

Jln. Perintis Kemerdekaan KM.10 Kota Makassar 90245, Propinsi Sulawesi Selatan
Telp : (0411) 585658, Website: <https://fkm.unhas.ac.id>, Mail : fkm.unhas@gmail.com

Nomor : 2742/UN4.14.B/PT.01.04/2023
Lampiran : -
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian** Makassar, 08 Maret 2023

Kepada
Yth. : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi
Sulawesi Selatan
Cq. Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan
di -
Makassar

Dengan hormat, Kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak dapat memberikan izin untuk penelitian kepada :

Nama Mahasiswa	: MUHAMMAD TAUFIQ IHSANUL
Nomor Pokok	: K011191208
Program Studi	: S1 - Kesehatan Masyarakat
Departemen	: Keselamatan dan Kesehatan Kerja
Judul Penelitian	: Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman (Unsafe Action) Pada Pekerja Bagian Pelayanan Teknik PT. PLN (PERSERO) ULP MATTOANGING .
Lokasi Penelitian	: PT. PLN (Persero) ULP Mattoanging
Tim Pembimbing	: 1. Awaluddin, SKM.,M.Kes. 2. A. Wahyuni, SKM., M. Kes

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.

a.n. Dekan
Ketua Program Studi
Garda Kesehatan Masyarakat

Dr. Heshawati Amqam, S.KM., M.Sc
NIP - 197604182005012001

Tembusan :

1. Dekan FKM Unhas (Sebagai laporan)
2. Para Wakil Dekan FKM Unhas
3. Masing-masing Pembimbing
4. Mahasiswa Bersangkutan
5. Arsip



#this document was generated by siaap app fkm-uh in 2023-03-08 14:11:28

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian Dinas Penanaman Modal



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

Jl. Bougainville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448938
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor : 13030/S.01/PTSP/2023 Kepada Yth.
Lampiran : - Pimpinan PT. PLN (Persero) UP3
Penhal : Izin penelitian Makassar Selatan

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor :
2742/UN4.14.8/PT.01.04/2023 tanggal 08 Maret 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti
dibawah ini:

Nama : MUHAMMAD TAUFIQ IHSANUL
Nomor Pokok : K011191208
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 PERILAKU TIDAK AMAN (UNSAFE ACTION) PADA
PEKERJA BAGIAN PELAYANAN TEKNIK PT. PLN (PERSERO) ULP MATTOANGING "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 13 Maret s/d 13 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 10 Maret 2023

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



Ir. H. SUL KAF S. LATIEF, M.M.
Pangkat : PEMBINA UTAMA MADYA
Nlp : 19830424 198903 1 010

Terdistribusi Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar,
2. Penggal

Lampiran 5. Output SPSS

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	22-27	12	33.3	33.3	33.3
	28-33	9	25.0	25.0	58.3
	34-39	8	22.2	22.2	80.6
	40-45	5	13.9	13.9	94.4
	46-51	1	2.8	2.8	97.2
	52-57	1	2.8	2.8	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTA	30	83.3	83.3	83.3
	S1	6	16.7	16.7	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Masa_kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≥5	28	77.8	77.8	77.8
	<5	8	22.2	22.2	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	30	83.3	83.3	83.3
	Cukup	6	16.7	16.7	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Pengawasan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	22	61.1	61.1	61.1
	Kurang	14	38.9	38.9	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Pelatihank3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	26	72.2	72.2	72.2
	Kurang	10	27.8	27.8	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Valid	Berisiko
	Berisiko
	Total

Crosstab

		PerilakuTidakAman		Total	
		Berisiko Tinggi	Berisiko Rendah		
Pengetahuan	Baik	Count	9	21	30
		% of Total	25.0%	58.3%	83.3%
	Cukup	Count	5	1	6
		% of Total	13.9%	2.8%	16.7%
Total	Count	14	22	36	
	% of Total	38.9%	61.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.984 ^a	1	.014		
Continuity Correction ^b	3.951	1	.047		
Likelihood Ratio	6.055	1	.014		
Fisher's Exact Test				.024	.024
Linear-by-Linear Association	5.818	1	.016		
N of Valid Cases	36				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		PerilakuTidakAman		Total	
		Berisiko Tinggi	Berisiko Rendah		
Pengawasan	Baik	Count	3	19	22
		% of Total	8.3%	52.8%	61.1%
	Kurang	Count	11	3	14
		% of Total	30.6%	8.3%	38.9%
Total		Count	14	22	36
		% of Total	38.9%	61.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	15.180 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.570	1	.000		
Likelihood Ratio	16.040	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.758	1	.000		
N of Valid Cases	36				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.44.

b. Computed only for a 2x2 table

PelatihanK3 * PerilakuTidakAman Crosstabulation

		PerilakuTidakAman		Total	
		Berisiko Tinggi	Berisiko Rendah		
PelatihanK3	Baik	Count	5	21	26
		% of Total	13.9%	58.3%	72.2%
	Kurang	Count	9	1	10
		% of Total	25.0%	2.8%	27.8%
Total		Count	14	22	36
		% of Total	38.9%	61.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	15.220 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.388	1	.000		
Likelihood Ratio	16.156	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.797	1	.000		
N of Valid Cases	36				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.89.

b. Computed only for a 2x2 table

MasaKerja * PerilakuTidakAman Crosstabulation

		PerilakuTidakAman		Total	
		Berisiko Tinggi	Berisiko Rendah		
MasaKerja	≥5	Count	10	19	29
		% of Total	27.8%	52.8%	80.6%
	<5	Count	4	3	7
		% of Total	11.1%	8.3%	19.4%
Total		Count	14	22	36
		% of Total	38.9%	61.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.218 ^a	1	.270		
Continuity Correction ^b	.451	1	.502		
Likelihood Ratio	1.190	1	.275		
Fisher's Exact Test				.394	.248
Linear-by-Linear Association	1.185	1	.276		
N of Valid Cases	36				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.72.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 6. Dokumentasi





Lampiran 7. Riwayat Hidup



A. Data Pribadi

Nama : Muhammad Taufiq Ihsanul
NIM : K011191208
Tempat/Tgl Lahir : Barru, 18 Februari 2001
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Laki laki
Alamat : Jl. Hukum II Blok E No 113
Email : taufiqopi01@gmail.com
No. HP : 0887435454772

B. Riwayat Pendidikan

1. SD Negeri Madello (2007-2013)
2. SMP Negeri 17 Makassar (2013-2016)
3. SMA Negeri 13 Makassar (2016-2019)
4. Departemen K3 FKM UNHAS (2019-2023)