

DAFTAR PUSTAKA

- Aldiansyah, M. (2020) *ANALISIS PENERAPAN SARANA PENYELAMATAN JIWA SEBAGAI UPAYA TANGGAP DARURAT KEBAKARAN (STUDI DI UNIT PRODUKSI PLYWOOD PT. KUTAI TIMBER INDONESIA PROBOLINGGO*.
- Fakhri, M.R. (2018) 'ANALISIS RISIKO KEJADIAN KEBAKARAN DAN LEDAKAN DENGAN METODE DOW'S FIRE AND EXPLOSION INDEX PADA PLANT AMMONIA PABRIK IV PT. PUPUK SRIWIDJAJA PALEMBANG TAHUN 2018', *Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya* [Preprint].
- fauzan, A. and Hadi, Z. (2020) *Relationship Of Knowledge And Nurse Attitude With Fire Prevention And Management Of Fire At Rsud Ulin Banjarmasin In 2020*.
- Fitriana, L. (2017) *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN UPAYA KESIAPSIAGAAN KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI DALAM MENGHADAPI BAHAYA KEBAKARAN DI PT SANDANG ASIA MAJU ABADI*. Available at: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Handari Pertiwi, K. and Ariastuti, N.L.P. (2022) 'HUBUNGAN PENGETAHUAN KEBAKARAN DENGAN KESIAPSIAGAAN KEBAKARAN PADA PEKERJA OPERATOR DI PT. XYZ', *ARCHIVE OF COMMUNITY HEALTH*, 9(2), p. 271. Available at: <https://doi.org/10.24843/ach.2022.v09.i02.p07>.
- Haqi, D.N. (2019a) 'ANALISIS POTENSI BAHAYA DAN RISIKO TERJADINYA KEBAKARAN DAN LEDAKAN DI TANGKI PENYIMPANAN LPG PERTAMINA PERAK SURABAYA', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(3), p. 321. Available at: <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i3.2018.321-328>.
- Haqi, D.N. (2019b) 'NALISIS POTENSI BAHAYA DAN RISIKO TERJADINYA KEBAKARAN DAN LEDAKAN DI TANGKI PENYIMPANAN LPG PERTAMINA PERAK SURABAYA', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(3), p. 321. Available at: <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i3.2018.321-328>.
- Harlianto, A.A. (2015) 'PENERAPAN ALAT PEMADAM API RINGAN (APAR) DAN JALUR EVAKUASI SERTA PENANGGULANGAN KEBAKARAN DI RSUD dr.R.SOETIJONO KABUPATEN BLORA', *Skripsi*, 3(2), pp. 356–369.
- Hombing, W.O.B. (2015) 'Peningkatan pengetahuan, sikap dan tindakan remaja laki-laki di SMK Negeri 4 kecamatan Umbulharjo kota Yogyakarta tentang Antibiotika dengan metode CBIA (cara belajar insan aktif)', *Fakl Farmasi*, 2(6), p. 26.
- ILO Office in Jakarta. (2013) *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana untuk Produktivitas*. ILO.

- Indragiri, S. (2016) 'HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN UPAYA PENANGGULANGAN KEBAKARAN PADA KARYAWAN DI PD SURABRAJA FOOD INDUSTRY KASUGENGAN KIDUL.'
- Indrawati, S. (2021) 'Hubungan Pengetahuan dan Sikap Pekerja Bagian Produksi dengan Perilaku Penanggulangan Kejadian Kebakaran di PT Raksa Jaya Perkasa Kabupaten Gresik'.
- KEPMEN-PU (2000) 'KETENTUAN TEKNIS PENGAMANAN TERHADAP BAHAYA KEBAKARAN PADA BANGUNAN GEDUNG DAN LINGKUNGAN', *KEPUTUSAN MENTERI NEGARA PEKERJAAN UMUM NOMOR: 10/KPTS/2000*, 1.
- Nafisa, S. (2023) *ANALISIS PENERAPAN SISTEM TANGGAP DARURAT KEBAKARAN (FIRE EMERGENCY RESPONSE SYSTEM) DI PT. X MUARO JAMBI TAHUN 2023*.
- Qirom, H.S., L, P.P.S. and Ashari, M.L. (2018) 'IDENTIFIKASI BAHAYA KEBAKARAN DAN PERANCANGAN INSTALASI HYDRANT DI PABRIK GULA PTPN X', *Proceeding 2nd Conference On Safety Engineering Program Studi D4 Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja – PPNS*, (2581), pp. 121–126.
- Rais, I.S. (2018) *Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Kesiapsiagaan Dalam Menanggulangi Kebakaran Pt Pura Barutama Kudus*. Available at: <http://repository.unimus.ac.id>.
- Rochmanto, D.P. (2015) 'Penerapan Ringkas, Rapi, Resik, Rawat Dan Rajin (5R) Dalam Upaya Pengendalian Kebakaran Di Unit Produksi 2 PT. Kutai Timber Indonesia (KTI)', pp. 21–139.
- Sari, L.M. (2010) 'Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Potensi Bahaya Kebakaran di area outer tube casting pt. Kayaba Indonesia, Bekasi Jawa Barat', *Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta* [Preprint].
- Satya Darmayani *et al.* (2023) *KESEHATAN KESELAMATAN KERJA (K3)*. Available at: www.penerbitwidina.com.
- Saura Salmira, C. *et al.* (2023) 'Journal of Pharmaceutical and Sciences |Volume 6|No.4|OKT-DES|2023|pp'.
- Siregar, A.P. (2016) 'EVALUASI KESIAPAN LINGKUNGAN KERJA DALAM MENGHADAPI BAHAYA KEBAKARAN MENURUT ASPEK KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3) PADA GEDUNG REKTORAT DAN GEDUNG UPT PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS LAMPUNG', *Skripsi Universitas Lampung* [Preprint].
- Syahri, E.A. (2011) 'Aplikasi Sistem Proteksi Kebakaran Sebagai Upaya Pencegahan Dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran Di Pt. Pura Barutama Unit Offset

Kudus', *Skripsi Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret Surakarta* [Preprint].

Ulfiyana, D. (2022) *Hubungan Pengetahuan Sikap Dengan Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran di RSUD Hidayah Kabupaten Deli Serdang Tahun 2022*.

Undang-Undang republik Indonesia Nomor 1 (1970) 'UU Nomor 01 Tahun 1970', *Tentang Keselamatan Kerja* [Preprint].

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 03 (2014) 'UU Nomor 03 Tahun 2014', *Tentang Perindustrian* [Preprint].

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 (2007) 'UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 24 TAHUN 2007', *Tentang Penanggulangan Bencana* [Preprint].

Wardhana, B. (2019) 'ANALISIS IMPLEMENTASI SISTEM TANGGAP DARURAT KEBAKARAN DI PT. SEMEN BATURAJA (PERSERO) TBK PABRIK BATURAJA I', *Skripsi FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS SRIWIJAYA*, 8(5), p. 55.

Wicaksono, R.R. and Ernawati, M. (2013) 'Evaluasi Sarana Evakuasi Kebakaran di Industri Karung Sidoarjo', *Indonesian Journal of Public Health*, 5, pp. 44–55.

Winata, A.K. (2020) 'PERENCANAAN SISTEM FIRE ALARM DAN HIDRAN PEMADAMAN KEBAKARAN GEDUNG DPRD KABUPATEN SUKOHARJO', *Skripsi Fakultas Teknik Universitas Dharma Klaten*, p. 92027.

Zainal, M.I. and Umar, M. (2016) 'Dengan Menggunakan Metode Prosedur Standar Operasional Di Barge Pelangi Tirtamas 2 (Studi Kasus : Pt . Pelangi Niaga Mitra Internasional Kutai Kartanegara)', *Program Studi D4 Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Universitas Balikpapan*, 2

LAMPIRAN

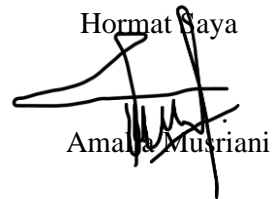
Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Saya adalah mahasiswi program studi S1 Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang sedang melakukan penelitian tentang “Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran pada Pabrik Gula Bone. Data dan informasi yang Bapak/Ibu berikan merupakan hal yang sangat berharga, oleh karena itu partisipasi dan kesediaan Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner ini sangat saya hargai. Data dan informasi yang Bapak/Ibu 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



Amalia Musriani



Kuisisioner Penelitian

PENCEGAHAN DAN PENANGGULANGAN BAHAYA KEBAKARAN PABRIK GULA BONE

No. Responden : (diisi oleh peneliti)

Identitas Responden

Petunjuk : Isilah data dibawah ini dengan sebenar-benarnya data pribadi anda, dan memberikan tanda centang (√) pada kotak yang telah disediakan!

- a. Nama :
- b. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
- c. Usia : tahun
- d. Pendidikan terakhir : SD SMP/SLTP
 SMA/SLTA DIII
 S1 S2
- e. Masa kerja :tahunbulanhari
- f. Jabatan :
- g. Status Kerja : Tetap Tidak Tetap

UPAYA PENCEGAHAN DAN PENANGGULANGAN						
<p><i>Petunjuk Pengisian:</i></p> <p>Beri tanda ceklis (√) pada kolom yang tersedia.</p>						
No	Pernyataan	Jawaban				
		Selalu	sering	biasa	Kadang-kadang	Tidak pernah
1	Saya memperhatikan ruangan yang berpotensi menimbulkan kebakaran, seperti ruangan ICU.					
2	Saya tidak melakukan pekerjaan yang berpotensi menimbulkan kebakaran, seperti penggunaan beban listrik berlebih yang dapat menyebabkan korsleting.					
3	Saya menyingkirkan benda pada jalur evakuasi, agar tidak menghambat proses evakuasi					
4	Saya memisahkan bahan-bahan mudah terbakar dari sumber api/panas, agar tidak terjadi kebakaran.					
5	Saya dapat mengikuti jalur evakuasi menuju titik kumpul					
6	Saya menggunakan APAR dengan cara : Tarik kunci pengaman (<i>pull</i>), arahkan ke dasar api (<i>aim</i>), tekan gagang (<i>sequence</i>), dan semprotkan ke arah api (<i>sweep</i>)					

7	Saya selalu memeriksa kembali stop kontak atau peralatan listrik diruang kerja sebelum pulang kerja					
8	Jika saya melihat adanya kemungkinan timbulnya api, saya langsung melapor ke petugas berwenang					
9	Jika saya mencium bau hangus dari kabel atau peralatan listrik, saya langsung mematikan aliran listrik tersebut					
10	Saya memisahkan bahan mudah terbakar dengan sumber api					

PENGETAHUAN				
<p><i>Petunjuk Pengisian:</i></p> <p>Beri tanda ceklis (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pengetahuan Bapak/Ibu</p>				
NO	Pernyataan	Benar	Salah	Tidak Tahu
1	Kebakaran tidak terjadi jika dapat dicegah pertemuan bahan bakar, sumber panas dan oksigen			
2	Kebakaran disebabkan oleh adanya unsur nyala api, panas, dan oksigen			
3	Penggunaan APAR dapat memutus penyebaran nyala api			
4	Kebakaran yang disebabkan oleh kayu, plastic, karet dan kain cocok menggunakan APAR jenis cairan (water)			
5	Kebakaran yang disebabkan oleh listrik cocok menggunakan APAR jenis Karbon Dioksida (CO ₂)			
6	Kebakaran yang disebabkan oleh Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) cocok menggunakan APAR jenis tepung kimia (Dry Powder)			
7	Sampah yang mudah terbakar tidak boleh dekat dengan bahan pemicu kebakaran			
8	Arus pendek listrik dapat memicu bunga api penyebab kebakaran			
9	Kelebihan beban listrik dapat menimbulkan panas penyebab kebakaran			
10	Gas mudah terbakar tidak boleh berada didekat api			
11	Tidak menyalakan api jika ada gas bocor di udara			
12	Merokok di lingkungan yang terdapat bahan mudah terbakar dapat memicu terjadinya kebakaran			

13	Area penyimpanan gas dan cairan mudah terbakar harus terletak jauh dari mesin atau peralatan yang dapat menimbulkan percikan api			
14	Cara menggunakan APAR yaitu Tarik Kunci pengaman (<i>pull</i>), Arahkan ke dasar api (<i>aim</i>), Tekan gagang (<i>sequence</i>) dan Semprotkan ke arah api (<i>sweep</i>)			
15	Saat menggunakan hidran, posisi kaki selalu kuda-kuda			
16	Lokasi ke titik kumpul harus selalu aman dari hambatan dan mudah dijangkau oleh kendaraan atau tim medis			
17	Pada saat kebakaran, pasien yang masih sanggup berdiri dipapah berjalan keluar			
18	Pada saat kebakaran, pasien yang tidak sanggup untuk berdiri di gendong/di evakuasi menggunakan kursi roda			
19	Jika terjadi kebakaran sebelum menolong pasien, harus ada petugas yang bertugas menghubungi pemadam kebakaran			

SIKAP						
Petunjuk Pengisian: Beri tanda ceklis (√) pada kolom yang tersedia						
No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Saya mencegah pertemuan segitiga api agar tidak terjadi kebakaran.					
2	Saya menganggap kebakaran disebabkan oleh pertemuan nyala api, panas, dan oksigen					
3	Saya menggunakan APAR untuk memutus penyebaran nyala api					
4	Saya menggunakan APAR jenis air (<i>water</i>) saat terjadi kebakaran yang disebabkan oleh kayu, plastic, dan kain.					
5	Saya menggunakan APAR jenis Karbon Dioksida (CO ₂) saat terjadi kebakaran yang disebabkan oleh listrik.					
6	Saya menggunakan APAR jenis tepung kimia (Dry Powder) saat terjadi kebakaran yang disebabkan oleh Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)					
7	Saya selalu memisahkan sampah yang mudah terbakar dari bahan yang dapat memicu terjadinya kebakaran					
8	Saya menganggap bahwa arus pendek listrik dapat memicu bunga api penyebab kebakaran					
9	Menurut saya kelebihan beban listrik dapat menimbulkan panas penyebab kebakaran					
10	Saya menyimpan gas mudah terbakar jauh dari sumber api					
11	Saya tidak menyalakan api jika terdapat gas bocor di udara					
12	Saya selalu merokok di lingkungan yang terdapat bahan mudah terbakar pemicu terjadinya kebakaran					

13	Saya menyimpan gas dan cairan yang mudah terbakar jauh dari mesin atau peralatan yang dapat menimbulkan percikan api					
14	Saya menggunakan APAR dengan metode TATS yaitu Tarik Kunci pengaman (pull), Arahkan ke dasar api (aim), Tekan gagang (sequence) dan Semprotkan ke arah api (sweep)					
15	Saat menggunakan hidran, saya selalu memastikan posisi kaki selalu kuda-kuda.					
16	Menurut saya, lokasi ke titik kumpul harus aman, tidak menghalangi dan mudah dijangkau oleh kendaraan atau tim medis					
17	Penyelamatan jiwa yang saya lakukan pada pasien bila masih sanggup berdiri dengan cara dipapah jalan keluar.					
18	Saya mengevakuasi pasien yang tidak sanggup berdiri menggunakan kursi roda atau digendong					
19	Saya menghubungi pemadam kebakaran terlebih dahulu apabila terjadi kebakaran.					

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

R : Ragu-ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

TINDAKAN

Petunjuk Pengisian:

Beri tanda ceklis (√) pada kolom yang tersedia sesuai.

NO	Pertanyaan	Sering	Jarang	Biasa	Kadang	Tidak Pernah
1	Saya mencegah pertemuan segitiga api agar tidak terjadi kebakaran					
2	Saya memutus pertemuan antara nyala api, panas, dan oksigen yang akan menyebabkan terjadinya kebakaran.					
3	Saya menggunakan APAR untuk memutus penyebaran nyala api.					
4	Saya menggunakan APAR jenis air (<i>water</i>) untuk memadamkan api yang disebabkan kayu, plastic dan kain					
5	Saya menggunakan APAR jenis Karbon Dioksida (CO ₂) untuk memadamkan api yang disebabkan listrik.					
6	Saya menggunakan APAR jenis tepung kimia (Dry Powder) untuk memadamkan api yang disebabkan oleh B3.					
7	Saya menjauhkan sampah yang mudah terbakar dengan bahan yang memicu kebakaran.					
8	Saya mencegah munculnya bunga api yang disebabkan oleh arus pendek listrik.					

9	Saya tidak menggunakan listrik secara berlebihan karena dapat menyebabkan kebakaran.					
10	Saya menjauhkan gas mudah terbakar dari sumber api					
11	Saya berusaha menghindari menyalakan api jika ada gas bocor di udara					
12	Saya menghindari merokok di lingkungan yang terdapat bahan mudah terbakar.					
13	Saya menyimpan gas dan cairan yang mudah terbakar jauh dari mesin atau peralatan yang dapat menimbulkan percikan api.					
14	Saya menggunakan APAR dengan metode TATS yaitu Tarik Kunci pengaman (pull), Arahkan ke dasar api (aim), Tekan gagang (sequence) dan Semprotkan ke arah api (sweep).					
15	Saya berusaha menggunakan hidran dengan posisi kaki harus selalu kuda-kuda.					
16	Saya berusaha memastikan tempat yang dijadikan sebagai titik kumpul harus aman dari bahaya kebakaran dan lainnya.					
17	Saya membantu memapah pasien yang masih sanggup berdiri berjalan keluar.					
18	Saya membantu mengevakuasi pasien yang tidak sanggup berdiri menggunakan kursi roda.					
19	Saya menghubungi pemadam kebakaran apabila terjadi kebakaran.					

PELATIHAN

Petunjuk Pengisian:

Beri tanda ceklis (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pelatihan yang telah diikuti.

NO	Pertanyaan	Pernah	Tidak Pernah
1	Apakah anda pernah mengikuti pelatihan simulasi kebakaran dalam 2 tahun terakhir ?		
2	Apakah anda pernah mengikuti pelatihan basis kelompok dalam 2 tahun terakhir? (Basis kelompok : melaksanakan fungsi respon keadaan darurat secara nyata/aktual. Jenis latihan ini melibatkan lebih banyak personil dan lebih seksama)		
3	Apakah anda pernah mengikuti latihan fungsional dalam 2 tahun terakhir ? (Latihan Fungsional : jenis latihan ini menguji coba fungsi-fungsi khusus seperti respon medis, pemberitahuan keadaan darurat, prosedur komunikasi dan peringatan yang tidak perlu dilakukan pada waktu yang bersamaan).		
4	Apakah anda pernah mengikuti latihan evakuasi kebakaran dalam 2 tahun terakhir ?		
5	Apakah anda pernah mengikuti latihan skala penuh dalam 2 tahun terakhir ? (Latihan skala penuh : sebuah situasi keadaan darurat yang semirip mungkin dengan kondisi yang sesungguhnya. Jenis latihan ini melibatkan personil keadaan darurat lingkungan bangunan gedung)		
6	Apakah anda pernah mengikuti pelatihan penggunaan APAR dalam 2 tahun terakhir ?		

Lampiran 2. Output SPSS

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	92	94.8	94.8	94.8
	Perempuan	5	5.2	5.2	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-25	8	8.2	8.2	8.2
	26-30	10	10.3	10.3	18.6
	31-35	11	11.3	11.3	29.9
	36-40	14	14.4	14.4	44.3
	41-45	30	30.9	30.9	75.3
	46-50	15	15.5	15.5	90.7
	51-55	6	6.2	6.2	96.9
	56-60	3	3.1	3.1	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

PENDIDIKAN TERAKHIR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	2.1	2.1	2.1
	SMP	9	9.3	9.3	11.3
	SMA	74	76.3	76.3	87.6
	D3	8	8.2	8.2	95.9
	S1	4	4.1	4.1	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

MASA KERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-5 Tahun	9	9.3	9.3	9.3
	6-10 Tahun	10	10.3	10.3	19.6
	11-15 Tahun	20	20.6	20.6	40.2
	16-20 tahun	25	25.8	25.8	66.0
	21-25 Tahun	18	18.6	18.6	84.5
	26-30 Tahun	7	7.2	7.2	91.8
	31-35 Tahun	8	8.2	8.2	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

STATUS KERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Tetap	53	54.6	54.6	54.6
	Tetap	44	45.4	45.4	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

UPAYA PENCEGAHAN DAN PENANGGULANGAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Siaga ($\geq 50\%$)	85	87.6	87.6	87.6
	Kurang Siaga ($<50\%$)	12	12.4	12.4	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

KATEGORI PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik (76%-100%)	14	14.4	14.4	14.4
	Cukup (56%-75%)	74	76.3	76.3	90.7
	Kurang (40%-55%)	9	9.3	9.3	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

KATEGORI SIKAP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik (≥ 76.2)	43	44.3	44.3	44.3
	Kurang (< 76.2)	54	55.7	55.7	100.0
Total		97	100.0	100.0	

KATEGORI TINDAKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Aman ($\geq 50\%$)	81	83.5	83.5	83.5
	Tidak Aman ($< 50\%$)	16	16.5	16.5	100.0
Total		97	100.0	100.0	

KATEGORI PELATIHAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup ($\geq 50\%$)	13	13.4	13.4	13.4
	Kurang ($< 50\%$)	84	86.6	86.6	100.0
Total		97	100.0	100.0	

KATEGORI PENGETAHUAN * UPAYA PENCEGAHAN DAN PENANGGULANGAN

			Upaya Pencegahan dan Penanggulangan		Total
			Siaga	Kurang Siaga	
Pengetahuan	Kurang	Count	4	5	9
		% within Pengetahuan	44.4%	55.6%	100.0%
		% within Upaya Pencegahan dan Penanggulangan	4.5%	55.6%	9.3%
		% of Total	4.1%	5.2%	9.3%
	Cukup	Count	70	4	74
		% within Pengetahuan	94.6%	5.4%	100.0%
		% within Upaya Pencegahan dan Penanggulangan	79.5%	44.4%	76.3%
		% of Total	72.2%	4.1%	76.3%
	Baik	Count	14	0	14
% within Pengetahuan		100.0%	0.0%	100.0%	

	% within Upaya Pencegahan dan Penanggulangan	15.9%	0.0%	14.4%
	% of Total	14.4%	0.0%	14.4%
Total	Count	88	9	97
	% within Pengetahuan	90.7%	9.3%	100.0%
	% within Upaya Pencegahan dan Penanggulangan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	90.7%	9.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	39.182 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	24.744	2	.000
Linear-by-Linear Association	17.585	1	.000
N of Valid Cases	97		

KATEGORI SIKAP * UPAYA PENCEGAHAN DAN PENANGGULANGAN

			Upaya Pencegahan dan Penanggulangan		Total
			Siaga	Kurang Siaga	
Sikap Baik	Count	42	1	43	
	% within Sikap	97.7%	2.3%	100.0%	
	% within Upaya Pencegahan dan Penanggulangan	49.4%	8.3%	44.3%	
Kurang	Count	43	11	54	
	% within Sikap	79.6%	20.4%	100.0%	
	% within Upaya Pencegahan dan Penanggulangan	50.6%	91.7%	55.7%	
Total	Count	85	12	97	
	% within Sikap	87.6%	12.4%	100.0%	
	% within Upaya Pencegahan dan Penanggulangan	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.190 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	5.622	1	.018		
Likelihood Ratio	8.513	1	.004		
Fisher's Exact Test				.011	.006
Linear-by-Linear Association	7.116	1	.008		
N of Valid Cases	97				

KATEGORI TINDAKAN * UPAYA PENCEGAHAN DAN PENANGGULANGAN

			Upaya Pencegahan dan Penanggulangan		Total
			Siaga	Kurang Siaga	
Tindakan	Tidak Aman	Count	7	9	16
		% within Tindakan	43.8%	56.3%	100.0%
		% within Upaya Pencegahan dan Penanggulangan	8.2%	75.0%	16.5%
	Aman	Count	78	3	81
		% within Tindakan	96.3%	3.7%	100.0%
		% within Upaya Pencegahan dan Penanggulangan	91.8%	25.0%	83.5%
% of Total		7.2%	9.3%	16.5%	
Total	Count		85	12	97
	% within Tindakan		87.6%	12.4%	100.0%
	% within Upaya Pencegahan dan Penanggulangan		100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total		87.6%	12.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	34.030 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	29.355	1	.000		
Likelihood Ratio	25.013	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	33.679	1	.000		
N of Valid Cases	97				

KATEGORI PELATIHAN * UPAYA PENCEGAHAN DAN PENANGGULANGAN

			Upaya Pencegahan dan Penanggulangan		Total
			Siaga ($\geq 50\%$)	Kurang Siaga ($<50\%$)	
Pelatihan	Cukup ($\geq 50\%$)	Count	13	0	13
		% within Pelatihan	100.0%	0.0%	100.0%
		% within Upaya Pencegahan dan Penanggulangan	15.3%	0.0%	13.4%
	Kurang ($<50\%$)	Count	72	12	84
		% within Pelatihan	85.7%	14.3%	100.0%
		% within Upaya Pencegahan dan Penanggulangan	84.7%	100.0%	86.6%
Total	Count	85	12	97	
	% within Pelatihan	87.6%	12.4%	100.0%	
	% within Upaya Pencegahan dan Penanggulangan	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.119 ^a	1	.145		
Continuity Correction ^b	1.006	1	.316		
Likelihood Ratio	3.706	1	.054		
Fisher's Exact Test				.359	.159
Linear-by-Linear Association	2.097	1	.148		
N of Valid Cases	97				

Lampiran 3. Dokumentasi penelitian







CURRICULUM VITAE



A. Data Pribadi

1. Nama : Amalia Musriani
2. NIM : K011171323
3. Tempat/Tgl Lahir : Tanete Harapan, 20 Agustus 1998
4. Agama : Islam
5. Golongan Darah : A
6. Alamat : Kampung Baru, Desa Tanete Harapan Kec. Cina Kab. Bone
7. Email : musrianiamalia@gmail.com
8. No. Hp : 085248401350

B. Riwayat Pendidikan

1. Tamat Sekolah Dasar Tahun 2011 di SDN 197 Tanete Harapan
2. Tamat SLTP Tahun 2014 di SMP Negeri 2 Cina
3. Tamat SLTA Tahun 2017 di SMA Negeri 18 Bone
4. Sarjana (S1) FKM Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Tahun 2024 di Universitas Hasanuddin

C. Pekerjaan

- Kepala Urusan (Kaur) Umum dan Perencanaan Kantor Desa Tanete Harapan
- Staf Panwaslu Kecamatan Cina