

LAMPIRAN 1

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN INFORMED CONSENT

Dengan hormat, Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : FirdayaniMuflihatin

NIM : 20180301174

Mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, akan melakukan penelitian dengan judul: “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Tidak Aman pada Pekerja Bagian Produksi di PT Calpis Indonesia Tahun 2020”.

Saya mohon partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk bersedia menjadi responden. Ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari adalah sukarela atau tanpa paksaan. Data yang diambil dan disajikan bersifat rahasia, tanpa menyebutkan nama Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dan disajikan hanya untuk pengembangan ilmu kesehatan masyarakat. Apabila ibu berkenan menjadi responden, sayamohon untuk menandatangani lembar persetujuan yang telah disediakan. Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dalam penelitian ini saya ucapkan terima kasih.

Bekasi, September 2020

Hormat Saya

FirdayaniMuflihatin

LAMPIRAN 2

KUESIONER



Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Tidak Aman pada Pekerja Bagian Produksi di PT Calpis Indonesia

Petunjuk Pengisian

1. Kuesioner ini terdiri dari: (I) identitas responden, (II) perilaku tidak aman saat bekerja, (III) pengetahuan tentang K3, (IV) sikap, (V) pengawasan.
2. Setiap butir pertanyaan serta *alternative* jawaban dibaca teliti dan mohon dijawab tanpa ada yang terlewatkan.
3. Untuk bagian (II) sampai (V), daftar pertanyaan diisi dengan cara memberikan tanda *Chec klist* (✓) pada salah satu alternatif jawaban sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/Saudari. Jika jawaban yang tersedia ada yang tidak sesuai dimohon untuk memilih yang paling mendekati sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/Saudari.

I. Data Diri Responden

1. No responden :
2. Nama (inisial) :
3. Usia :..... tahun

II. Kuesioner Perilaku Tidak Aman

Petunjuk Umum

1. Berilah tanda ceklist (✓) pada kotak jawaban ang anda anggap paling sesuai dengan pilihan sebagaiberikut :

SL = Selalu (dilakukan secara terus menerus dan setiap hari/tiap saat)

SR = Sering (dilakukan secara terus menerus namun tidak setiap hari/tiap saat)

KD = Kadang-kadang (dilakukan tidak menentu dan terlihat hampir tidak melakukan)

TP = Tidak Pernah (tidak pernah dilakukan)

2. Bila pada pengisian kuesioner kurang jelas, Anda dapat bertanya pada peneliti

Pernahkananda melakukan hal – hal dibawah ini :

No	Pertanyaan	Jawaban			
		SL	SR	KD	TP
1.	Apakah anda pernah membaca dan mengenali prosedur /proses kerja dalam melaksanakan pekerjaan?				
2.	Apakah anda pernah menjalankan peralatan atau mesin tanpa perintah dan wewenang?				
3.	Apakah anda pernah menggunakan APD (sarung tangan & masker) tidak secara lengkap karena tidak nyaman saat berkerja?				
4.	Apakah anda pernah menggunakan peralatan sesuai fungsinya ?				
5.	Apakah anda pernah memperbaiki atau melakukan perawatan terhadap peralatan kerja (mesin) yang sedang beroperasi?				
6.	Apakah anda pernah mengoperasikan mesin tidak sesuai dengan Standar Operasional Prosedur?				

No	Pertanyaan	Jawaban			
		SL	SR	KD	TP
7.	Apakah anda pernah mengangkat beban dengan posisi membungkuk ?				
8.	Apakah anda pernah mengobrol dengan teman saat sedang bekerja supaya tidak bosan?				
9.	Apakah anda pernah memberikan peringatan pada saat ada bahaya?				
10.	Apakah anda pernah melakukan pekerjaan dengan cepat dan terburu-buru demi menyelesaikan pekerjaan dalam waktu singkat?				
11.	Apakah anda pernah berkerja menggunakan peralatan yang rusak?				
12.	Apakah anda berkerja mengoperasikan peralatan yang memang sesuai wewenang / hak anda?				
13.	Apakah anda pernah berkerja mengoperasikan alat atau mesin dengan peralatan <i>safety</i> pada mesin yang baik?				
14.	Apakah anda pernah memperbaiki peralatan dalam keadaan mesin masih hidup?				
15.	Apakah anda pernah mengembalikan perkakas atau perlengkapan kerjapada tempatnya setelah bekerja?				
16.	Apakah anda pernah merapikan peralatan kerja				

No	Pertanyaan	Jawaban			
		SL	SR	KD	TP
	yang anda gunakan setelah memperbaiki mesin / peralatan kerja lainnya?				
17.	Apakah anda pernah meletakkan peralatan tidak pada tempatnya?				
18.	Apakah anda pernah menjaga kerapian di area tempat anda kerja?				
19.	Apakah anda pernah menjaga kebersihan di area tempat anda kerja?				
20.	Apakah anda pernah membuat pencemaran lingkungan di area kerja seperti membuang sampah organik dan non organik di sembarang tempat?				

III. Kuesioner Pengetahuan

PETUNJUK : Anda diminta untuk memilih salah satu jawaban dengan memberi tanda (X) yang menurut anda paling tepat dari pertanyaan– pertanyaan dibawah ini.

- 1) Program kesehatan dan keselamatan kerja (k3) di area produksi adalah:
 - a. Kegiatan pemantauan kegiatan kerja di area produksi
 - b. Upaya pencegahan kecelakaan dan penyakit akibat kerja
 - c. Upaya untuk menjamin kebersihan, ketertiban dan kerapian lingkungan kerja di area produksi
- 2) Apa yang dimaksud dengan bahaya ?

- a. Bahaya adalah tingkat kemungkinan terjadinya kecelakaan
 - b. Bahaya adalah kondisi yang dapat merugikan
 - c. Bahaya adalah kejadian tidak terduga
- 3) Tingkat kemungkinan terjadinya kecelakaan merupakan definisi dari?
- a. Insiden
 - b. Bahaya
 - c. Risiko
- 4) Apa yang dimaksud dengan perilaku tidak aman (*Unsafeaction*) ?
- a. Perilaku atau perbuatan dari seseorang atau beberapa orang karyawan yang memperkecil kemungkinan terjadinya kecelakaan
 - b. Situasi yang berpotensi menimbulkan kecelakaan atau cedera pada manusia, kerusakan atau gangguan pada manusia
 - c. Kegagalan mengikuti persyaratan dan prosedur-prosedur kerja yang menyebabkan kecelakaan kerja
- 5) Penyebab dasar timbulnya perilaku tidak aman dibagi dua, kecuali:
- a. Faktor Manajemen
 - b. Faktor Pekerja
 - c. Faktor Manusia
- 6) Apa saja bahaya yang ada di area produksi?
- a. Jari terluka akibat peralatan/mesin dan alergi paper (material paper filter)
 - b. Alergi paper (material paper filter) dan ketulian akibat bising
 - c. Keracunan bahan kimia dan Sakit pinggang akibat (salah angkat beban)
- 7) Bagaimana cara mencegah bahaya agar tidak menimbulkan kecelakaan kerja pada karyawan di area produksi tersebut ?
- a. Modifikasi mesin dan peralatan agar tidak berbahaya

- b. Menghilangkan bahan utama produksi yang berbahaya
 - c. Memakai alat pelindung diri sewaktu bekerja sesuai Sop
- 8) Bercanda, mengobrol saat bekerja, tidak memakai APD secara benar, dan mengoperasikan mesin tidak sesuai prosedur kerja merupakan contoh ?
- a. Unsafeaction (perilaku tidak aman)
 - b. Insiden/ Kecelakaan
 - c. Unsafecondition (kondisi tidak aman)
- 9) Apa yang anda lakukan saat mesin tiba-tiba mengalami masalah saat bekerja?
- a. Tetap melanjutkan pekerjaan dan mencoba memperbaiki mesin sendiri
 - b. Segera menghentikan pekerjaan dan melapor ke atasan
 - c. Meminta bantuan teman di sekitar untuk memperbaiki
- 10) Saat mengangkat angkut beban sebaiknya dilakukan dengan cara ?
- a. Membungkukan badan saat mengambil beban
 - b. Mengangkat beban dengan posisi badan di miringkan
 - c. Mengambil beban dengan berlutut lalu posisikan tubuh untuk berjongkok

IV. Kuesioner Sikap

Berilah tanda cheklist (✓) pada jawaban yang anda anggap paling sesuai!

No	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Saya yakin tujuan K3 yaitu untuk mencegah terjadinya kecelakaan kerja		
2.	Saya yakin perlu adanya pengetahuan tentang K3		
3.	Saya yakin kebisingan dapat merusak pendengaran saya.		
4.	Saya perlu penerangan yang cukup ketika praktik		

No	Pernyataan	Jawaban	
		Ya	Tidak
5.	Saya yakin cara kerja dan posisi kerja yang baik sangat diperlukan ketika praktik.		
6.	Sampah – sampah hasil praktik sebaiknya dibuang pada tempatnya		
7.	Saya yakin kondisi tubuh yang kurang sehat dapat menimbulkan peluang untuk mengalami kecelakaan kerja		
8.	Saya yakin kelelahan membuat saya tidak fokus untuk menyelesaikan pekerjaan.		
9.	Saya suka bekerja menggunakan APD (Alat Pelindung APD).		
10.	Saya senang dengan adanya poster-poster K3 yang ditempel di dinding bengkel.		

V. Kuesioner Pengawasan

Berilah tanda *checklist*(√) pada jawaban yang sesuai dengan kondisi yang dialami

Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dengan jawaban sebagai berikut:

Sangat Setuju (SS)

Setuju (S)

Kurang Setuju (KS)

Tidak Setuju (TS)

Sangat Tidak Setuju (STS)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Pihak pengawas (supervisor) tidak memeriksa kelengkapan alat pelindung diri (APD) sebelum saya memulai pekerjaan					
2.	Sebelum saya bekerja, saya selalu diingatkan untuk bekerja sesuai Standar Prosedur kerja					
3.	Pihak pengawas dari bagian safety (hse) jarang melakukan pengawasan pada area produksi					
4.	Pengawas (supervisor) bertindak tegas pada karyawan yang berperilaku tidak aman saat bekerja					
5.	Menurut saya, pengawasan dari (supervisor) pada saat bekerja masih kurang baik					
6.	Penentuan prosedur kerja di perusahaan sudah cukup jelas dan mudah dipahami					
7.	Prosedur kerja di perusahaan mampu memudahkan pegawai dalam memperkecil kesalahan					
8.	Penetapan anggaran untuk tugas pegawai telah jelas dan transparan.					
9.	Tindakan atas pelanggaran yang dilakukan oleh pegawai sudah dilakukan dengan objektif					
10.	Pimpinan saya memberikan tindakan tegas apabila saya melanggar aturan					

LAMPIRAN SPSS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,978	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah anda pernah membaca dan mengenali prosedur /proses kerja dalam melaksanakan pekerjaan?	62,89	58,751	,926	,976
Apakah anda pernah menjalankan peralatan atau mesin tanpa perintah dan wewenang?	62,89	58,751	,926	,976
Apakah anda pernah menggunakan APD (sarung tangan & masker) tidak secara lengkap karena tidak nyaman saat berkerja?	62,89	58,751	,926	,976
Apakah anda pernah menggunakan peralatan sesuai fungsinya ?	62,89	58,751	,926	,976

Apakah anda pernah memperbaiki atau melakukan perawatan terhadap peralatan kerja (mesin) yang sedang beroperasi?	62,89	58,751	,926	,976
Apakah anda pernah mengoperasikan mesin tidak sesuai dengan Standar Operasional Prosedur?	62,89	58,751	,926	,976
Apakah anda pernah mengangkat beban dengan posisi membungkuk ?	63,00	58,176	,912	,976
Apakah anda pernah mengobrol dengan teman saat sedang bekerja supaya tidak bosan?	63,11	58,987	,770	,978
Apakah anda pernah memberikan peringatan pada saat ada bahaya?	63,00	58,176	,912	,976
Apakah anda pernah melakukan pekerjaan dengan cepat dan terburu-buru demi menyelesaikan pekerjaan dalam waktu singkat?	62,89	58,751	,926	,976
Apakah anda pernah bekerja menggunakan peralatan yang rusak?	65,14	61,420	,448	,981

Apakah anda bekerja mengoperasikan peralatan yang memang sesuai wewenang / hak anda?	63,11	58,987	,770	,978
Apakah anda pernah bekerja mengoperasikan alat atau mesin dengan peralatan safety pada mesin yang baik?	63,00	58,176	,912	,976
Apakah anda pernah memperbaiki peralatan dalam keadaan mesin masih hidup?	65,00	59,824	,683	,979
Apakah anda pernah mengembalikan perkakas atau perlengkapan kerja pada tempatnya setelah bekerja?	65,14	61,420	,448	,981
Apakah anda pernah merapikan peralatan kerja yang anda gunakan setelah memperbaiki mesin / peralatan kerja lainnya?	63,11	58,987	,770	,978
Apakah anda pernah meletakkan peralatan tidak pada tempatnya?	63,00	58,176	,912	,976
Apakah anda pernah menjaga kerapian di area tempat anda kerja?	63,00	58,176	,912	,976

Apakah anda pernah menjaga kebersihan di area tempat anda kerja?	63,11	58,987	,770	,978
Apakah anda pernah membuat pencemaran lingkungan di area kerja seperti membuang sampah organik dan non organik di sembarang tempat?	63,00	58,176	,912	,976

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,937	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Program kesehatan dan keselamatan kerja (k3) di area produksi adalah	7,80	6,165	,705	,933
Apa yang dimaksud dengan bahaya	7,80	6,165	,705	,933
Tingkat kemungkinan terjadinya kecelakaan merupakan definisi dari	7,86	5,538	,953	,920

Apa yang dimaksud dengan perilaku tidak aman (Unsafeaction)	7,91	5,610	,796	,930
Penyebab dasar timbulnya perilaku tidak aman dibagi dua, kecuali	7,86	5,538	,953	,920
Apa saja bahaya yang ada di area produksi	7,80	6,282	,625	,937
Bagaimana cara mencegah bahaya agar tidak menimbulkan kecelakaan kerja pada karyawan di area produksi tersebut	7,80	6,282	,625	,937
Bercanda, mengobrol saat bekerja, tidak memakai APD secara benar, dan mengoperasikan mesin tidak sesuai prosedur kerja merupakan contoh	7,80	6,165	,705	,933
Apa yang anda lakukan saat mesin tiba-tiba mengalami masalah saat bekerja	7,77	6,299	,714	,933
Saat mengangkat angkut beban sebaiknya dilakukan dengan cara	7,77	6,299	,714	,933

ReliabilityStatistics

Cronbach'sAlpha	N ofItems
-----------------	-----------

,967	10
------	----

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pihak pengawas (supervisor) tidak memeriksa kelengkapan alat pelindung diri (APD) sebelum saya memulai pekerjaan	30,97	13,440	,972	,959
Sebelum saya bekerja, saya selalu diingatkan untuk bekerja sesuai Standar Prosedur kerja	30,97	13,440	,972	,959
Pihak pengawas dari bagian safety (hse) jarang melakukan pengawasan pada area produksi	30,97	13,440	,972	,959
Pengawas (supervisor) bertindak tegas pada karyawan yang berperilaku tidak aman saat bekerja	30,97	13,440	,972	,959
Menurut saya, pengawasan dari (supervisor) pada saat bekerja masih kurang baik	30,97	13,440	,972	,959

Penentuan prosedur kerja di perusahaan sudah cukup jelas dan mudah dipahami	31,09	13,551	,833	,964
Prosedur kerja di perusahaan mampu memudahkan pegawai dalam memperkecil kesalahan	31,20	14,106	,639	,972
Penetapan anggaran untuk tugas pegawai telah jelas dan transparan.	31,09	13,551	,833	,964
Tindakan atas pelanggaran yang dilakukan oleh pegawai sudah dilakukan dengan objektif	30,97	13,440	,972	,959
Pimpinan saya memberikan tindakan tegas apabila saya melanggar aturan	33,23	14,711	,471	,978

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,948	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Saya yakin tujuan K3 yaitu untuk mencegah terjadinya kecelakaan kerja	8,06	5,173	,810	,941
Saya yakin perlu adanya pengetahuan tentang K3	8,06	5,173	,810	,941
Saya yakin kebisingan dapat merusak pendengaran saya	8,09	4,845	,957	,933
Saya perlu penerangan yang cukup ketika praktik	8,14	4,891	,786	,944
Saya yakin cara kerja dan posisi kerja yang baik sangat diperlukan ketika praktik	8,09	4,845	,957	,933
Sampah – sampah hasil praktik sebaiknya dibuang pada tempatnya	8,00	5,647	,683	,947
Saya yakin kondisi tubuh yang kurang sehat dapat menimbulkan peluang untuk mengalami kecelakaan kerja	8,00	5,647	,683	,947
Saya yakin kelelahan membuat saya tidak fokus untuk menyelesaikan pekerjaan	8,06	5,173	,810	,941
Saya suka bekerja menggunakan APD (Alat Pelindung APD).	8,00	5,647	,683	,947

Saya senang dengan adanya poster-poster K3 yang ditempel di dinding bengkel.	8,00	5,647	,683	,947
--	------	-------	------	------

UJI NORMALITAS

Descriptives

		Statistic	Std. Error
skor_penget	Mean	6,62	,312
	95% Confidence Interval for Mean	LowerBound 5,98 UpperBound 7,26	
	5% Trimmed Mean	6,71	
	Median	7,00	
	Variance	2,815	
	Std. Deviation	1,678	
	Minimum	2	
	Maximum	9	
	Range	7	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	-,859	,434
	Kurtosis	,726	,845

skor_sikap	Mean		7,62	,407
	95% Confidence Interval forMean	LowerBound	6,79	
		UpperBound	8,46	
	5% TrimmedMean		7,73	
	Median		9,00	
	Variance		4,815	
	Std. Deviation		2,194	
	Minimum		3	
	Maximum		10	
	Range		7	
	InterquartileRange		3	
	Skewness		-,806	,434
	Kurtosis		-,676	,845
	skor_peri	Mean		68,24
95% Confidence Interval forMean		LowerBound	65,86	
		UpperBound	70,62	
5% TrimmedMean			68,14	
Median			66,00	
Variance			39,190	
Std. Deviation			6,260	
Minimum			59	

	Maximum		80	
	Range		21	
	InterquartileRange		11	
	Skewness		,262	,434
	Kurtosis		-1,179	,845
skor_awas	Mean		41,00	,793
	95% Confidence Interval forMean	LowerBound	39,38	
		UpperBound	42,62	
	5% TrimmedMean		40,94	
	Median		40,00	
	Variance		18,214	
	Std. Deviation		4,268	
	Minimum		36	
	Maximum		47	
	Range		11	
	InterquartileRange		8	
	Skewness		,136	,434
	Kurtosis		-1,765	,845

TestsofNormality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
skor_penget	,210	29	,002	,918	29	,027
skor_sikap	,252	29	,000	,853	29	,001
skor_peri	,180	29	,017	,939	29	,034
skor_awas	,239	29	,000	,839	29	,000

a. LillieforsSignificanceCorrection

UNIVARIAT

Statistics

		Kategori_perilak u	kategori_penget	kategori_sikap	kategori_penga wasan
N	Valid	29	29	29	29
	Missing	0	0	0	0

Kategori_perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	CumulativePerc ent
Valid	Tidak Aman	14	48,3	48,3	48,3
	Aman	15	51,7	51,7	100,0
Total		29	100,0	100,0	

kategori_penget

		Frequency	Percent	Valid Percent	CumulativePercent
Valid	Kurang baik	12	41,4	41,4	41,4
	Baik	17	58,6	58,6	100,0
	Total	29	100,0	100,0	

kategori_sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	CumulativePercent
Valid	Negatif	14	48,3	48,3	48,3
	Positif	15	51,7	51,7	100,0
	Total	29	100,0	100,0	

kategori_pengawasan

		Frequency	Percent	Valid Percent	CumulativePercent
Valid	Rendah	13	44,8	44,8	44,8

Tinggi	16	55,2	55,2	100,0
Total	29	100,0	100,0	

Uji BIVARIAT

CaseProcessingSummary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kategori_penget * Kategori_perilaku	29	100,0%	0	0,0%	29	100,0%
kategori_sikap * Kategori_perilaku	29	100,0%	0	0,0%	29	100,0%
kategori_pengawasan * Kategori_perilaku	29	100,0%	0	0,0%	29	100,0%

Crosstab

			Kategori_perilaku		Total
			Tidak Aman	Aman	
kategori_penget	Kurang baik	Count	12	0	12
		% withinkategori_penget	100,0%	0,0%	100,0%
	Baik	Count	2	15	17
		% withinkategori_penget	11,8%	88,2%	100,0%
Total		Count	14	15	29
		% withinkategori_penget	48,3%	51,7%	100,0%

Chi-SquareTests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	ExactSig. (2-sided)	ExactSig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	21,933 ^a	1	,000		
ContinuityCorrection ^b	18,541	1	,000		
LikelihoodRatio	27,853	1	,000		
Fisher'sExactTest				,000	,000
Linear-by-Linear Association	21,176	1	,000		
N of Valid Cases	29				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,79.

b. Computed only for a 2x2 table

RiskEstimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohortKategori_perilaku = Tidak Aman	8,500	2,312	31,246
N of Valid Cases	29		

Crosstab

			Kategori_perilaku		Total
			Tidak Aman	Aman	
kategori_sikap	Negatif	Count	13	1	14
		% withinkategori_sikap	92,9%	7,1%	100,0%
	Positif	Count	1	14	15
		% withinkategori_sikap	6,7%	93,3%	100,0%
Total		Count	14	15	29
		% withinkategori_sikap	48,3%	51,7%	100,0%

Chi-SquareTests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	ExactSig. (2-sided)	ExactSig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	21,544 ^a	1	,000		
ContinuityCorrection ^b	18,230	1	,000		
LikelihoodRatio	25,615	1	,000		
Fisher'sExactTest				,000	,000
Linear-by-Linear Association	20,801	1	,000		
N of Valid Cases	29				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,76.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
OddsRatioforkategori_sikap (Negatif / Positif)	182,000	10,291	3218,839
For cohortKategori_perilaku = Tidak Aman	13,929	2,085	93,038
For cohortKategori_perilaku = Aman	,077	,012	,508
N of Valid Cases	29		

Crosstab

			Kategori_perilaku		Total
			Tidak Aman	Aman	
kategori_pengawasan	Rendah	Count	13	0	13
		% withinkategori_pengawasan	100,0%	0,0%	100,0%
	Tinggi	Count	1	15	16
		% withinkategori_pengawasan	6,3%	93,8%	100,0%
Total		Count	14	15	29
		% withinkategori_pengawasan	48,3%	51,7%	100,0%

Chi-SquareTests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	ExactSig. (2-sided)	ExactSig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	25,246 ^a	1	,000		
ContinuityCorrection ^b	21,631	1	,000		
LikelihoodRatio	32,687	1	,000		
Fisher'sExactTest				,000	,000
Linear-by-Linear Association	24,375	1	,000		
N of Valid Cases	29				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,28.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Kategori_perilaku = Tidak Aman	16,000	2,399	106,731
N of Valid Cases	29		

