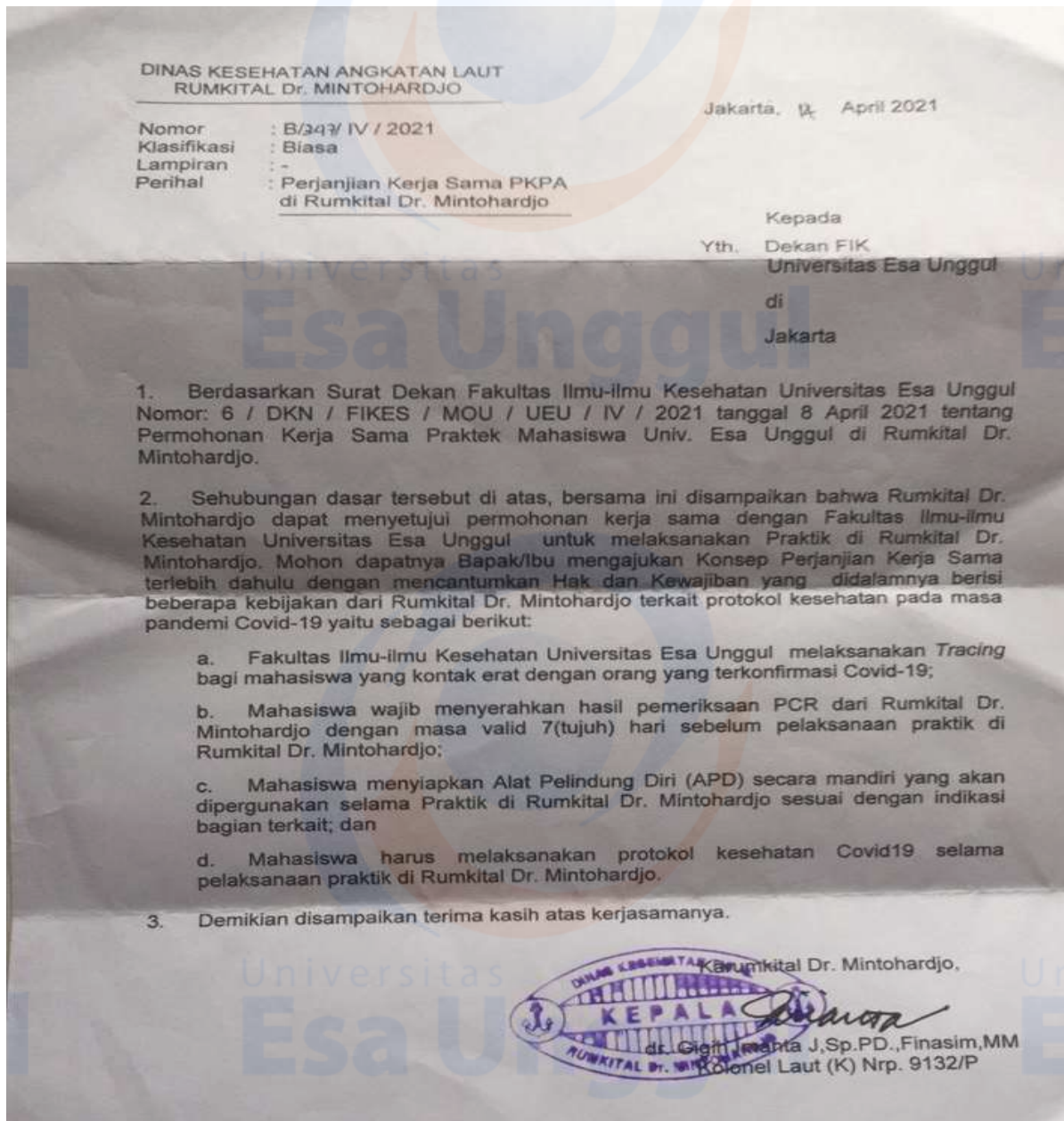


Lampiran 1 Surat Balasan



Lampiran 2 Informed Consent

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

(Informed Consent)

Assalamualaikum Wr. Wb,

Salam Sejahtera,

Salam Rahayu,

Om Swastiatu,

Nomo Buddaya,

Saya yang bernama Riza Okktafiannor Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan, Jurusan Kesehatan masyarakat, peminatan Kesehatan dan Keselamatan Kerja yang bermaksud melakukan penelitian yang berjudul “Gambaran Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Instalasi Gizi Di Rumah Sakit TNI AL Dr. Mintohardjo Pada Tahun 2021”. Penelitian ini merupakan bagian dari skripsi untuk memenuhi syarat mendapat gelar sarjana Kesehatan Masyarakat.

Kuisioner ini tidak akan mempengaruhi penilaian terhadap pekerjaan dan posisi saudara. Keikutsertaan atau partisipasi saudara dalam penelitian ini tanpa ada risiko apapun. Identitas pribadi maupun jawaban yang saudara berikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian ini, dan dijamin kerahasiannya dan tidak akan disebarluaskan. Untuk keperluan tersebut diharapkan kesediaan dan kesungguhan saudara untuk menjawab pertanyaan dengan sebenar-benarnya, karena kejujuran jawaban yang saudara berikan sangat mempengaruhi proses penelitian ini. Atas partisipasi dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Lampiran 2 Lembar Kuesioner Penelitian

No Responden :

Tanggal Pengisian :

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

Setelah saya mendapatkan penjelasan tentang maksud dan tujuan penelitian ini, dengan ini saya yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Nama :
2. Umur :
3. Lama kerja :.....Tahun

Dengan ini saya menyatakan :

- a. Bersedia
- b. Tidak Bersedia

Untuk berperan dalam penelitian ini.

2021

(Responden)

Jakarta, April

Menyetujui,

(Riza Oktafiannor)

Cheklis (√) salah satu jawaban anda pada kotak yang telah disediakan

Kuisoneer dibuat berdasarkan PERMENKES RI NO 78 Tahun 2013 Tentang Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit dan penelitian yang dilakukan oleh Magdaria (2017), dan Ulfah (2018).

A. PERILAKU TIDAK AMAN

Petunjuk :

SS : Sering Sekali

J : Jarang

S : Sering

TP : Tidak Pernah

Berilah tanda checklist (√) pada salah satu kolom yang Anda lakukan selama bekerja!

No	Pertanyaan	SS	S	J	TP
1	Apakah anda pernah menjaga kebersihan di area tempat anda kerja ?				
2	Apakah anda pernah merapikan peralatan kerja yang anda gunakan setelah selesai melakukan pekerjaan ?				
3	Apakah anda menggunakan APD (baju kerja, celemek, dll) saat bekerja ?				
4	Apakah anda menggunakan sepatu/ alas kaki yang tidak licin saat bekerja ?				
5	Apakah anda pernah meletakkan peralatan tidak pada tempatnya ?				
6	Dalam mengoperasikan mesin selama ini apakah anda dalam keadaan tidak sehat atau terpengaruh obat – obatan terlarang atau alkohol ?				
7	Apakah anda menggunakan berbagai alat yang tersedia tidak sesuai dengan petunjuk pemakaiannya ?				
8	Apakah anda menggaruk, batuk, selama mengerjakan / mengolah bahan makanan ?				

B. Pengetahuan

Pilihan Jawaban

- **Benar**
- **Salah**

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Perilaku tidak aman adalah tindakan yang tidak memenuhi standar keselamatan yang berisiko menyebabkan kecelakaan kerja		
2	Tindakan tidak aman disebabkan oleh pekerja yang tidak memperhatikan aturan keselamatan, SOP, Prosedur Kerja, Instruksi kerja		
3	Bekerja akan lebih aman jika menggunakan APD		
4	Tindakan tidak aman tidak dapat mengakibatkan kecelakaan atau cedera pada pekerja		
5	Pekerja yang tidak memperhatikan bahaya dapat menyebabkan perilaku tidak aman		

C. SIKAP

Pilihan jawaban yang tersedia adalah :

- **SL : Selalu**
- **S : Sering**
- **J : Jarang**
- **TP : Tidak Pernah**

No	Pertanyaan	SL	S	J	TP
1	Saya bekerja mengikuti petunjuk/prosedur kerja yang ditetapkan.				
2	Saya bekerja menggunakan peralatan masak dengan baik sesuai dengan fungsinya.				
3	Saya tidak berhati-hati saat membuka dan menutup, menyalakan atau mematikan mesin, lampu, gas/listrik dan lain-lainnya.				
4	Saya tidak menggunakan APD (baju kerja, celemek, dll) saat bekerja.				
5	Saya bekerja sambil bercanda dan mengobrol saat menggunakan alat seperti: pisau, golok, parutan kelapa				

HASIL OUTPUT PERSEN KUESIONER

1. Hasil jumlah pertanyaan kuesioner Perilaku tidak aman (*Unsafe Act*)

No	Pertanyaan	Hasil
1	Apakah anda pernah menjaga kebersihan di area tempat anda kerja ?	60 %
2	Apakah anda pernah merapikan peralatan kerja yang anda gunakan setelah selesai melakukan pekerjaan ?	40%
3	Apakah anda menggunakan APD (baju kerja,celemek, dll) saat bekerja ?	52%
4	Apakah anda menggunakan sepatu/ alas kaki yang tidak licin saat bekerja ?	64%
5	Apakah anda pernah meletakkan peralatan tidak pada tempatnya ?	32%
6	Dalam mengoperasikan mesin selama ini apakah anda dalam keadaan tidak sehat atau terpengaruh obat – obatan terlarang atau alkohol ?	32%
7	Apakah anda menggunakan berbagai alat yang tersedia tidak sesuai dengan petunjuk pemakaiannya ?	32%
8	Apakah anda menggaruk, batuk, selama mengerjakan / mengolah bahan makanan ?	32%

2. Hasil jumlah pertanyaan kuesioner Pengetahuan

No	Pertanyaan	Hasil
1	Perilaku tidak aman adalah tindakan yang tidak memenuhi standar keselamatan yang berisiko menyebabkan kecelakaan kerja	78%
2	Tindakan tidak aman disebabkan oleh pekerja yang tidak memperhatikan aturan keselamatan, SOP, Prosedur Kerja, Instruksi kerja	52%
3	Bekerja akan lebih aman jika menggunakan APD	68%
4	Tindakan tidak aman tidak dapat mengakibatkan kecelakaan atau cedera pada pekerja	28%
5	Pekerja yang tidak memperhatikan bahaya dapat menyebabkan perilaku tidak aman	36%

3. Hasil jumlah pertanyaan kuesioner Sikap

No	Pertanyaan	Hasil
----	------------	-------

1	Saya bekerja mengikuti petunjuk/prosedur kerja yang ditetapkan.	24%
2	Saya bekerja menggunakan peralatan masak dengan baik sesuai dengan fungsinya.	8%
3	Saya tidak berhati-hati saat membuka dan menutup, menyalakan atau mematikan mesin, lampu, gas/listrik dan lain-lainnya.	56%
4	Saya bekerja sambil bercanda dan mengobrol saat menggunakan alat seperti : pisau, golok, parutan kelapa	8%
5	Saya tidak menggunakan APD (baju kerja, celemek, dll) saat bekerja.	20%

Lampiran 3 Hasil SPSS dan Output SPSS

Hasil Uji Validitas dan Reabilitas Kuesioner

1. Hasil Uji Validitas dan Reabilitas Kuesioner Perilaku Tidak Aman (*Perilaku tidak aman*)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.804	8

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 menjaga kebersihan di area tempat anda kerja ?	2.22	4.886	.398	.798
Apakah anda pernah merapikan peralatan kerja yang anda gunakan setelah selesai melakukan pekerjaan ?	2.16	4.523	.551	.776
Apakah anda menggunakan APD (baju kerja,celemek, dll) saat bekerja ?	2.13	4.371	.614	.766
Apakah anda menggunakan sepatu/ alas kaki yang tidak licin saat bekerja ?	2.13	4.565	.505	.783
Apakah anda pernah meletakkan peralatan tidak pada tempatnya ?	2.06	4.448	.536	.778
Dalam mengoperasikan mesin selama ini apakah anda dalam keadaan tidak sehat atau terpengaruh obat – obatan terlarang atau alkohol ?	2.09	4.410	.572	.773
Apakah anda menggunakan berbagai alat yang tersedia tidak sesuai dengan petunjuk pemakaiannya ?	2.06	4.641	.434	.795
Apakah anda menggaruk, batuk, selama mengerjakan / mengolah bahan makanan ?	2.22	4.693	.513	.782

2. Hasil Uji Validitas dan Reabilitas Kuesioner Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.874	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Perilaku tidak aman adalah tindakan yang tidak memenuhi standar keselamatan yang berisiko menyebabkan kecelakaan kerja	1.31	2.867	.418	.915
Tindakan tidak aman disebabkan oleh pekerja yang tidak memperhatikan aturan keselamatan, SOP, Prosedur Kerja, Instruksi kerja	1.34	2.491	.701	.848
Bekerja akan lebih aman jika menggunakan APD	1.34	2.426	.753	.835
Tindakan tidak aman tidak dapat mengakibatkan kecelakaan atau cedera pada pekerja	1.41	2.378	.841	.814
Pekerja yang tidak memperhatikan bahaya dapat menyebabkan perilaku tidak aman	1.47	2.451	.855	.814

3. Hasil Uji Validitas dan Reabilitas Kuesioner Perilaku Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Saya bekerjamengikuti petunjuk/prosedur kerja yang ditetapkan.	1.72	2.338	.619	.760

Saya bekerja menggunakan peralatan masak dengan baik sesuai dengan fungsinya.	1.66	2.491	.462	.806
Saya tidak berhati-hati saat membuka dan menutup, menyalakan atau mematikan mesin, lampu, gas/listrik dan lain-lainnya	1.63	2.242	.642	.752
Saya tidak menggunakan APD (baju kerja, celemek, dll) saat bekerja.	1.56	2.383	.518	.791
Saya bekerja sambil bercanda dan mengobrol saat menggunakan alat seperti : pisau, golok, parutan kelapa	1.56	2.125	.723	.725

HASIL UJI NORMALITAS

1. Hasil Uji Normalitas Perilaku Tidak Aman

Descriptives

		Statistic	Std. Error
TOT	Mean	18.28	.286
	95% Confidence Interval for Lower Bound	17.69	
	Mean Upper Bound	18.87	
	5% Trimmed Mean	18.30	
	Median	18.00	
	Variance	2.043	
	Std. Deviation	1.429	
	Minimum	15	
	Maximum	21	
	Range	6	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	-.074	.464
	Kurtosis	.240	.902

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TOT	.147	25	.170	.952	25	.279

a. Lilliefors Significance Correction

2. Hasil Uji Normalitas Pengetahuan

Descriptives

		Statistic	Std. Error
TOT	Mean	2.56	.183
	95% Confidence Interval for Lower Bound	2.18	
	Mean Upper Bound	2.94	
	5% Trimmed Mean	2.61	
	Median	3.00	
	Variance	.840	
	Std. Deviation	.917	
	Minimum	0	
	Maximum	4	
	Range	4	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	-1.074	.464

Kurtosis	1.478	.902
----------	-------	------

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TOT	.324	25	.000	.824	25	.001

a. Lilliefors Significance Correction

3. Hasil Uji Normalitas Sikap

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
TOT	Mean	11.64	.336	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10.95	
		Upper Bound	12.33	
	5% Trimmed Mean	11.61		
	Median	12.00		
	Variance	2.823		
	Std. Deviation	1.680		
	Minimum	9		
	Maximum	15		
	Range	6		
	Interquartile Range	3		
	Skewness	.223	.464	
	Kurtosis	-.894	.902	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TOT	.155	25	.122	.944	25	.182

a. Lilliefors Significance Correction

Hasil Uji Univariat

1. Hasil Univariat Perilaku Tidak Aman

TOT_UnsafeAct

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	14	56.0	56.0	56.0
	1	11	44.0	44.0	100.0
Total		25	100.0	100.0	

2. Hasil Univariat Masa Kerja

TOT_MS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	15	60.0	60.0	60.0
	1	10	40.0	40.0	100.0
Total		25	100.0	100.0	

3. Hasil Univariat Pengetahuan

TOT_KAT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	9	36.0	36.0	36.0
	1	16	64.0	64.0	100.0
Total		25	100.0	100.0	

4. Hasil Univariat Sikap

TOT_KAT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	12	48.0	48.0	48.0
	1	13	52.0	52.0	100.0
Total		25	100.0	100.0	

Hasil Uji Tabel Crosstab

1. Hasil tabel crosstab Masa Kerja

MS * TOT_KAT Crosstabulation

		TOT_KAT		Total
		PERILAKU TIDAK AMAN	PERILAKU AMAN	
MS				
0	Count	7	4	11
	Expected Count	6.2	4.8	11.0
	% within MS	63.6%	36.4%	100.0%
1	Count	7	7	14
	Expected Count	7.8	6.2	14.0
	% within MS	50.0%	50.0%	100.0%
Total	Count	14	11	25
	Expected Count	14.0	11.0	25.0
	% within MS	56.0%	44.0%	100.0%

2. Hasil tabel crosstab Pengetahuan

TOT_KAT_PENG * TOT_KAT Crosstabulation

		TOT_KAT		Total
		PERILAKU TIDAK AMAN	PERILAKU AMAN	
TOT_KAT_PENG				
0	Count	7	2	9
	Expected Count	5.0	4.0	9.0
	% within TOT_KAT_PENG	77.8%	22.2%	100.0%
1	Count	7	9	16
	Expected Count	9.0	7.0	16.0
	% within TOT_KAT_PENG	43.8%	56.3%	100.0%
Total	Count	14	11	25
	Expected Count	14.0	11.0	25.0
	% within TOT_KAT_PENG	56.0%	44.0%	100.0%

3. Hasil tabel crosstab Sikap

TOT_KAT_SKP * TOT_KAT Crosstabulation

TOT_KAT

Total

			PERILAKU TIDAK AMAN	PERILAKU AMAN	
TOT_KAT_SKP	0	Count	6	6	12
		Expected Count	6.7	5.3	12.0
		% within TOT_KAT_SKP	50.0%	50.0%	100.0%
1		Count	8	5	13
		Expected Count	7.3	5.7	13.0
		% within TOT_KAT_SKP	61.5%	38.5%	100.0%
Total		Count	14	11	25
		Expected Count	14.0	11.0	25.0
		% within TOT_KAT_SKP	56.0%	44.0%	100.0%

Lampiran 4 Dokumentasi Penelitian

