

## Lampiran 1

### PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada Yth  
Saudara/i  
Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya Ivena Syahrizal mahasiswa reguler Universitas Esa Unggul angkatan tahun 2017 Program studi Kesehatan Masyarakat, peminatan K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja), Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan. Dengan ini saya mohon kesediaan Saudara/I untuk menjadi responden dalam penelitian saya yang berjudul “Faktor-faktor yang berhubungan dengan Dislipidemia pada karyawan di RSUD Kabupaten Tangerang tahun 2022”

Segala sesuatu yang berhubungan dengan informasi yang diberikan responden pada penelitian ini menjadi tanggung jawab saya untuk menjaga kerahasiaan dan tidak akan saya sebarluaskan diluar kepentingan Pendidikan.

Hasil yang akan diperoleh pada penelitian ini adalah sebagai data penelitian untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul.

Demikian saya sampaikan, atas kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

Jakarta,.....2022

Hormat Saya

Ivena Syahtizal

**INFORMED CONSENT  
PERNYATAAN BERSEDIA MENJADI  
RESPONDEN PENELITIAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :  
Umur :  
Alamat :  
No. Hp :  
Pekerjaan :

Telah mendapat penjelasan secara terinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul “Faktor-faktor yang berhubungan dengan Dislipidemia pada karyawan di RSUD Kabupaten Tangerang tahun 2022”
2. Manfaat ikut serta dalam penelitian.

Setelah mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut, maka dengan ini saya bersedia dan dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan menyatakan (bersedia/tidak bersedia) ikut serta dalam penelitian.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Jakarta,.....2022

Peneliti

Responden

## Lampiran 2

### A. Karakteristik Responden

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
3. Usia :
4. No.hp :
5. Pekerjaan :
6. Dislipidemia : 0. Dislipidemia  
: 1. Tidak Dislipidemia
7. Apakah anda merokok : 0. Ya Merokok  
: 1. Tidak Merokok

### B. Kuesioner *Food Frequency Questionnaire (FFQ)*

Kuesioner ini terdiri dari berbagai jenis makanan yang mungkin sesuai dengan makanan yang dimakan oleh responden dalam sehari-hari. Terdapat 15 jenis bahan makanan pililah jawaban yang sesuai dengan pola konsumsi responden dan frekuensi waktunya. Selanjutnya, responden diminta untuk menjawab dengan cara memberi **tanda silang (✓)** pada salah satu kolom yang paling sesuai dengan pola konsumsi asupan lemak responden selama **satu bulan belakangan** ini.

No.	Bahan Makana	Frekuensi Konsumsi (Skor konsumsi pangan)					
		>3 kali/hari	1 kali/hari	3-6 kali/minggu	1-2 kali/minggu	2 kali sebulan	Tidak pernah
		(50)	(25)	(15)	(10)	(5)	(0)
1.	Telur ayam						
2.	Telur bebek						

3.	Daging ayam						
4.	Daging sapi						
5.	Jeroan sapi						
6.	Ampela ayam						
7.	Usus						
8.	Daging digiling (baso)						
9.	Ayam Kentucky						
10.	Kerang						
11.	Cumi goreng						
12.	Rendang						
13.	Sarden kaleng						
12.	Semur						
13.	Kornet sapi						
14.	Teri balado						
15.	Soto betawi						
16.	Gulai						
17.	Beef burger						
18.	Gorengan (Bakwan, tempe, pisang, cireng, pastel, dll)						
19.	Kerupuk						
20.	Keripik singkong						
21.	Produk susu						
22.	Coklat						
23.	Keju						
24.	Mentega/margarin						
<b>Skor Konsumsi Pangan</b>							

### C. Koesioner IPAQ

Kuesioner ini terdiri dari berbagai pertanyaan aktifitas dari ringan, sedang, dan berat mungkin sesuai dengan aktivitas responden dalam sehari-hari seperti kegiatan yang dilakukan ditempat kerja, pekerjaan rumah, pergi dari satu tempat ketempat lainnya, rekreasi dan olahraga. Terdapat 7 pertanyaan, jawablah sesuai dengan aktivitas fisik yang responden lakukan. Selanjutnya, responden diminta untuk menjawab dengan cara **berapa sering melakukan aktifitas fisik dalam seminggu dan dalam sehari melakukannya berapa jam/menit** pada salah satu kolom yang paling sesuai dengan pola konsumsi responden selama **satu minggu belakangan** ini.

1. Dalam waktu 7 hari terakhir, anda telah melakukan aktifitas fisik berat, contohnya mengangkat barang berat, mencangkul, senam atau bersepeda cepat?

hari seminggu

Tidak ada aktifitas fisik berat (lanjut ke nomor 3)

2. Berapa lama waktu yang anda gunakan untuk melakukan aktifitas fisik berat pada salah satu hari tersebut?

Jam  Menit sehari

Tidak tahu atau tidak pasti

3. Dalam waktu 7 hari terakhir, berapa hari anda telah melakukan aktifitas fisik sedang, contohnya mengangkat barang ringan, menyapu, bersepeda santai?

Hari seminggu

Tidak ada aktifitas fisik sedang (lanjut ke nomor 5)

4. Berapa lama waktu yang anda gunakan untuk melakukan aktifitas fisik sedang pada salah satu hari tersebut?

Jam  Menit sehari

Tidak tahu atau tidak pasti

5. Dalam waktu 7 hari terakhir, berapa hari anda berjalan kaki selama minimal 10 menit?

Hari seminggu

Tidak berjalan kaki (lanjut ke nomor 7)

6. Berapa lama waktu yang anda gunakan untuk berjalan kaki pada salah satu hari tersebut?

Jam  Menit sehari

Tidak tahu atau tidak pasti

7. Dalam waktu 7 hari terakhir, berapa lama waktu yang anda gunakan untuk duduk pada saat hari kerja?

Jam  Menit sehari

Tidak tahu atau tidak pasti

#### D. Kuesioner DASS-21

Kuesioner ini terdiri dari berbagai pernyataan yang mungkin sesuai dengan pengalaman anda dalam menghadapi situasi hidup sehari-hari.

pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pernyataan yaitu:

0 : Tidak sesuai dengan saya sama sekali, atau tidak pernah.

1 : Sesuai dengan saya sampai tingkat tertentu, atau kadang kadang.

2 : Sesuai dengan saya sampai batas yang dapat dipertimbangkan, atau lumayan sering.

3 : Sangat sesuai dengan saya, atau sering sekali.

Selanjutnya, anda diminta untuk menjawab dengan cara memberi **tanda silang (X)** pada salah satu kolom yang paling sesuai dengan pengalaman anda selama **satu minggu belakangan** ini.

NO	PERTANYAAN	0	1	2	3	TIDAK DI ISI		
						D	A	S
1	Saya merasa bahwa diri saya menjadi marah karena hal-hal sepele.							
2	Saya merasa mulut saya sering kering.							
3	Saya sama sekali tidak dapat merasakan perasaan positif.							
4	Saya mengalami kesulitan bernafas (misalnya: sering kali terengah-engah atau tidak dapat bernafas padahal tidak melakukan aktivitas fisik sebelumnya).							
5	Saya sepertinya tidak kuat lagi untuk melakukan suatu kegiatan.							

6	Saya cenderung bereaksi berlebihan terhadap suatu situasi.							
7	Saya merasa gemetar (misalnya: pada tangan).							
8	Saya merasa telah menghabiskan banyak energi disaat merasa cemas.							
9	Saya merasa khawatir dengan situasi dimana saya mungkin menjadi panik dan mempermalukan diri sendiri.							
10	Saya merasa tidak ada hal yang harus dapat diharapkan di masa depan.							
11	Saya sedang merasa gelisah.							
12	Saya merasa sulit untuk bersantai.							
13	Saya merasa sedih dan tertekan.							
14	Saya sulit untuk sabar dalam menghadapi gangguan terhadap hal yang sedang saya lakukan.							
15	Saya merasa saya hampir panik.							
16	Saya tidak merasa antusias dalam hal apapun.							
17	Saya merasa bahwa saya tidak berharga sebagai seorang manusia.							
<b>NO</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>TIDAK DI ISI</b>		
						<b>D</b>	<b>A</b>	<b>S</b>
18	Saya merasa saya mudah							



	tersinggung.							
19	Saya menyadari perubahan detak jantung, walaupun tidak sehabis melakukan aktivitas fisik (misalnya: merasa detak jantung meningkat atau melemah).							
20	Saya merasa takut tanpa alasan yang jelas.							
21	Saya merasa bahwa hidup tidak bermanfaat.							
		TOTAL						

### Lampiran 3



Nomor : 98/FIKES/KESMAS/UEU/XI/2021  
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 24 November 2021

Kepada Yth,  
Direktur RSU Kabupaten Tangerang  
Jl. Jend. Ahmad Yani No.9, RT.001/RW.003, Sukaasih, Kec. Tangerang,  
Kota Tangerang, Banten 15111

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Ivena Syahrizal	20170301012	08211281765	FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DISLIPIDEMIA PADA KARYAWAN RSU KABUPATEN TANGERANG 2021

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed.  
DEKAN

## Lampiran 4



### PEMERINTAH KABUPATEN TANGERANG RUMAH SAKIT UMUM

Jl. Jendral Ahmad Yani No. 9 Tangerang 15111  
Telp. (021) 5523507, (021) 5513709 (*hunting*), PO BOX 635  
e-mail: rsu@rsud-tangerangkab.id website: <https://rsud-tangerangkab.id>

Tangerang, 16 Februari 2022

Nomor : 445/029-2/RSU TNG  
Sifat : -  
Lampiran : -  
Hal : Izin Penelitian

Kepada Yth,  
Dekan Fakultas Ilmu – Ilmu Kesehatan  
Universitas Esa Unggul  
di –

Tempat

Menindaklanjuti surat Saudara nomor 98/FIKES/KESMAS/UEU/XI/2021 tanggal 24 November 2021 perihal tersebut pada pokok surat diatas, maka dengan ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami dapat menerima mahasiswa Saudara :

Nama : **Ivena Syahrizal**  
NIM : 20170301012  
Program Studi : S1 Kesehatan Masyarakat  
Judul Penelitian : Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dislipidemia Pada Karyawan RSU Kabupaten Tangerang 2021.

Untuk melaksanakan penelitian di Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang, dengan mengikuti Protokol Kesehatan Covid-19.

Untuk kelancaran proses selanjutnya, dapat menghubungi Kepala Seksi Diklat & Litbang Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang H. Mad Yusuf, SIP, M.IP(Hp. 0816 1600 589) atau dengan Dini Safitri, S.IP (Hp. 0813 8605 0074).

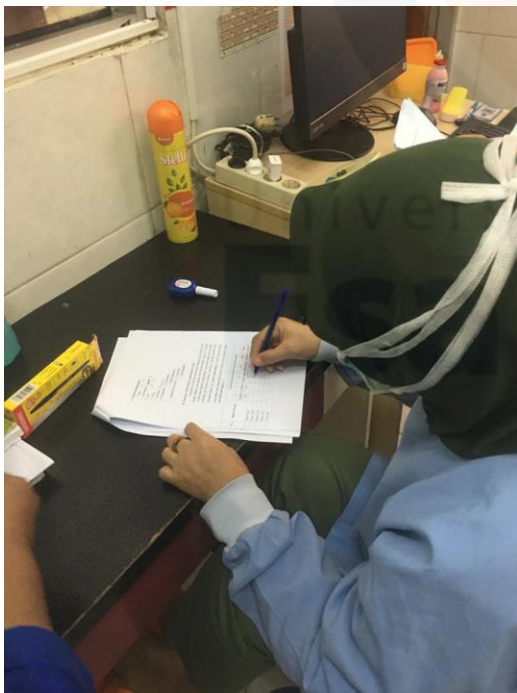
Demikian atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Pt. DIREKTUR RUMAH SAKIT UMUM  
KABUPATEN TANGERANG



Pembina  
NIP. 197201302006041009

**Lampiran 5**



## Output Pengolahan Data

### 1. Analisis univariat

		Statistics				
		Kejadian Dislipidemia	Status Merokok	Asupan Lemak	Aktivitas Fisik	Stres Kerja
N	Valid	106	106	106	106	106
	Missing	0	0	0	0	0
Percentiles	100	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00

### Frequency Table

#### Kejadian Dislipidemia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dislipidemia	57	53.8	53.8	53.8
	Tidak Dislipidemia	49	46.2	46.2	100.0
Total		106	100.0	100.0	

#### Status Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Merokok	12	11.3	11.3	11.3
	Tidak Merokok	94	88.7	88.7	100.0
Total		106	100.0	100.0	

#### Asupan Lemak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Asupan Lebih	88	83.0	83.0	83.0
	Asupan Cukup	18	17.0	17.0	100.0
Total		106	100.0	100.0	

### Aktivitas Fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Aktivitas Ringan	47	44.3	44.3	44.3
	Aktivitas sedang sampai Berat	59	55.7	55.7	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

### Stres Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stres Kerja	65	61.3	61.3	61.3
	Tidak Stres Kerja	41	38.7	38.7	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kejadian Dislipidemia * Status Merokok	106	100.0%	0	0.0%	106	100.0%
Kejadian Dislipidemia * Asupan Lemak	106	100.0%	0	0.0%	106	100.0%
Kejadian Dislipidemia * Aktivitas Fisik	106	100.0%	0	0.0%	106	100.0%
Kejadian Dislipidemia * Stres Kerja	106	100.0%	0	0.0%	106	100.0%

## 2. Analisis Bivariat

### Kejadian Dislipidemia \* Status Merokok

#### Crosstab

			Kejadian Dislipidemia		Total
			Dislipidemia	Tidak Dislipidemia	
Status Merokok	Merokok	Count	8	4	12
		Expected Count	6.5	5.5	12.0
		% within Status Merokok	66.7%	33.3%	100.0%
		% within Kejadian Dislipidemia	14.0%	8.2%	11.3%
		% of Total	7.5%	3.8%	11.3%
	Tidak Merokok	Count	49	45	94
		Expected Count	50.5	43.5	94.0
		% within Status Merokok	52.1%	47.9%	100.0%
		% within Kejadian Dislipidemia	86.0%	91.8%	88.7%
		% of Total	46.2%	42.5%	88.7%
Total	Count	57	49	106	
	Expected Count	57.0	49.0	106.0	
	% within Status Merokok	53.8%	46.2%	100.0%	
	% within Kejadian Dislipidemia	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	53.8%	46.2%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.905 <sup>a</sup>	1	.341		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.415	1	.520		
Likelihood Ratio	.925	1	.336		
Fisher's Exact Test				.377	.262
Linear-by-Linear Association	.896	1	.344		
N of Valid Cases	106				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.55.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Merokok (Merokok / Tidak Merokok)	1.837	.518	6.518
For cohort Kejadian Dislipidemia = Dislipidemia	1.279	.820	1.995
For cohort Kejadian Dislipidemia = Tidak Dislipidemia	.696	.304	1.593
N of Valid Cases	106		



## Kejadian Dislipidemia \* Asupan Lemak

### Crosstab

			Kejadian Dislipidemia		Total
			Dislipidemia	Tidak Dislipidemia	
Asupan Lemak	Asupan Lebih	Count	52	36	88
		Expected Count	47.3	40.7	88.0
		% within Asupan Lemak	59.1%	40.9%	100.0%
		% within Kejadian Dislipidemia	91.2%	73.5%	83.0%
		% of Total	49.1%	34.0%	83.0%
	Asupan Cukup	Count	5	13	18
		Expected Count	9.7	8.3	18.0
		% within Asupan Lemak	27.8%	72.2%	100.0%
		% within Kejadian Dislipidemia	8.8%	26.5%	17.0%
		% of Total	4.7%	12.3%	17.0%
Total	Count	57	49	106	
	Expected Count	57.0	49.0	106.0	
	% within Asupan Lemak	53.8%	46.2%	100.0%	
	% within Kejadian Dislipidemia	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	53.8%	46.2%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.894 <sup>a</sup>	1	.015		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.702	1	.030		
Likelihood Ratio	6.004	1	.014		
Fisher's Exact Test				.020	.015
Linear-by-Linear Association	5.839	1	.016		
N of Valid Cases	106				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.32.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Asupan Lemak (Asupan Lebih / Asupan Cukup)	3.756	1.231	11.459
For cohort Kejadian Dislipidemia = Dislipidemia	2.127	.990	4.571
For cohort Kejadian Dislipidemia = Tidak Dislipidemia	.566	.387	.829
N of Valid Cases	106		

**Kejadian Dislipidemia \* Aktivitas Fisik  
Crosstab**

			Kejadian Dislipidemia		Total
			Dislipidemia	Tidak Dislipidemia	
Aktivitas Fisik	Aktivitas Ringan	Count	29	18	47
		Expected Count	25.3	21.7	47.0
		% within Aktivitas Fisik	61.7%	38.3%	100.0%
		% within Kejadian Dislipidemia	50.9%	36.7%	44.3%
		% of Total	27.4%	17.0%	44.3%
Aktivitas sedang sampai Berat	Aktivitas sedang sampai Berat	Count	28	31	59
		Expected Count	31.7	27.3	59.0
		% within Aktivitas Fisik	47.5%	52.5%	100.0%
		% within Kejadian Dislipidemia	49.1%	63.3%	55.7%
		% of Total	26.4%	29.2%	55.7%
Total	Total	Count	57	49	106
		Expected Count	57.0	49.0	106.0
		% within Aktivitas Fisik	53.8%	46.2%	100.0%
		% within Kejadian Dislipidemia	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	53.8%	46.2%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.135 <sup>a</sup>	1	.144		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.601	1	.206		
Likelihood Ratio	2.147	1	.143		
Fisher's Exact Test				.172	.103
Linear-by-Linear Association	2.115	1	.146		
N of Valid Cases	106				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.73.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Aktivitas Fisik (Aktivitas Ringan / Aktivitas sedang sampai Berat)	1.784	.818	3.888
For cohort Kejadian Dislipidemia = Dislipidemia	1.300	.916	1.846
For cohort Kejadian Dislipidemia = Tidak Dislipidemia	.729	.471	1.128
N of Valid Cases	106		

## Kejadian Dislipidemia \* Stres Kerja

### Crosstab

			Kejadian Dislipidemia		Total
			Dislipidemia	Tidak Dislipidemia	
Stres Kerja	Stres Kerja	Count	36	29	65
		Expected Count	35.0	30.0	65.0
		% within Stres Kerja	55.4%	44.6%	100.0%
		% within Kejadian Dislipidemia	63.2%	59.2%	61.3%
		% of Total	34.0%	27.4%	61.3%
Tidak Stres Kerja	Tidak Stres Kerja	Count	21	20	41
		Expected Count	22.0	19.0	41.0
		% within Stres Kerja	51.2%	48.8%	100.0%
		% within Kejadian Dislipidemia	36.8%	40.8%	38.7%
		% of Total	19.8%	18.9%	38.7%
Total		Count	57	49	106
		Expected Count	57.0	49.0	106.0
		% within Stres Kerja	53.8%	46.2%	100.0%
		% within Kejadian Dislipidemia	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	53.8%	46.2%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.175 <sup>a</sup>	1	.675		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.048	1	.827		
Likelihood Ratio	.175	1	.675		
Fisher's Exact Test				.694	.413
Linear-by-Linear Association	.174	1	.677		
N of Valid Cases	106				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.95.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Stres Kerja (Stres Kerja / Tidak Stres Kerja)	1.182	.540	2.589
For cohort Kejadian Dislipidemia = Dislipidemia	1.081	.747	1.565
For cohort Kejadian Dislipidemia = Tidak Dislipidemia	.915	.604	1.384
N of Valid Cases	106		

**Status Merokok \* Kejadian Dislipidemia \* Asupan Lemak  
Crosstab**

Asupan Lemak			Kejadian Dislipidemia		Total
			Dislipidemia	Tidak Dislipidemia	
Asupan Lebih	Merokok	Count	7	3	10
		Expected Count	5.9	4.1	10.0
		% within Status Merokok	70.0%	30.0%	100.0%
		% within Kejadian Dislipidemia	13.5%	8.3%	11.4%
		% of Total	8.0%	3.4%	11.4%
	Tidak Merokok	Count	45	33	78
		Expected Count	46.1	31.9	78.0
		% within Status Merokok	57.7%	42.3%	100.0%
		% within Kejadian Dislipidemia	86.5%	91.7%	88.6%
		% of Total	51.1%	37.5%	88.6%
Total	Count	52	36	88	
	Expected Count	52.0	36.0	88.0	
	% within Status Merokok	59.1%	40.9%	100.0%	
	% within Kejadian Dislipidemia	100.0%	100.0%	100.0%	

			% of Total	59.1%	40.9%	100.0%
Asupan	Status	Merokok	Count	1	1	2
Cukup			Expected Count	.6	1.4	2.0
			% within Status	50.0%	50.0%	100.0%
			Merokok			
			% within Kejadian	20.0%	7.7%	11.1%
			Dislipidemia			
			% of Total	5.6%	5.6%	11.1%
		Tidak	Count	4	12	16
		Merokok	Expected Count	4.4	11.6	16.0
			% within Status	25.0%	75.0%	100.0%
			Merokok			
			% within Kejadian	80.0%	92.3%	88.9%
			Dislipidemia			
			% of Total	22.2%	66.7%	88.9%
	Total		Count	5	13	18
			Expected Count	5.0	13.0	18.0
			% within Status	27.8%	72.2%	100.0%
			Merokok			
			% within Kejadian	100.0%	100.0%	100.0%
			Dislipidemia			
			% of Total	27.8%	72.2%	100.0%
Total	Status	Merokok	Count	8	4	12
		Merokok	Expected Count	6.5	5.5	12.0
			% within Status	66.7%	33.3%	100.0%
			Merokok			
			% within Kejadian	14.0%	8.2%	11.3%
			Dislipidemia			
			% of Total	7.5%	3.8%	11.3%
		Tidak	Count	49	45	94
		Merokok	Expected Count	50.5	43.5	94.0
			% within Status	52.1%	47.9%	100.0%
			Merokok			
			% within Kejadian	86.0%	91.8%	88.7%
			Dislipidemia			
			% of Total	46.2%	42.5%	88.7%
	Total		Count	57	49	106
			Expected Count	57.0	49.0	106.0
			% within Status	53.8%	46.2%	100.0%
			Merokok			

	% within Kejadian Dislipidemia	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	53.8%	46.2%	100.0%

### Chi-Square Tests

		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
<b>Asupan Lemak</b>						
Asupan Lebih	Pearson Chi-Square	.555 <sup>c</sup>	1	.456		
	Continuity Correction <sup>b</sup>	.163	1	.686		
	Likelihood Ratio	.574	1	.449		
	Fisher's Exact Test				.517	.350
	Linear-by-Linear Association	.549	1	.459		
	N of Valid Cases	88				
	<b>Asupan Cukup</b>					
Asupan Cukup	Pearson Chi-Square	.554 <sup>d</sup>	1	.457		
	Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
	Likelihood Ratio	.503	1	.478		
	Fisher's Exact Test				.490	.490
	Linear-by-Linear Association	.523	1	.470		
	N of Valid Cases	18				
<b>Total</b>						
Total	Pearson Chi-Square	.905 <sup>a</sup>	1	.341		
	Continuity Correction <sup>b</sup>	.415	1	.520		
	Likelihood Ratio	.925	1	.336		
	Fisher's Exact Test				.377	.262
	Linear-by-Linear Association	.896	1	.344		
	N of Valid Cases	106				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.55.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.09.

d. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .56.

**Aktivitas Fisik \* Kejadian Dislipidemia \* Asupan Lemak  
Crosstab**

Asupan Lemak			Kejadian Dislipidemia		Total		
			Dislipidemia	Tidak Dislipidemia			
Asupan Lebih	Aktivitas Fisik	Aktivitas Ringan	Count	29	16	45	
			Expected Count	26.6	18.4	45.0	
			% within Aktivitas Fisik	64.4%	35.6%	100.0%	
			% within Kejadian Dislipidemia	55.8%	44.4%	51.1%	
			% of Total	33.0%	18.2%	51.1%	
	Aktivitas sedang sampai Berat			Count	23	20	43
				Expected Count	25.4	17.6	43.0
				% within Aktivitas Fisik	53.5%	46.5%	100.0%
				% within Kejadian Dislipidemia	44.2%	55.6%	48.9%
				% of Total	26.1%	22.7%	48.9%
	Total			Count	52	36	88
				Expected Count	52.0	36.0	88.0
				% within Aktivitas Fisik	59.1%	40.9%	100.0%
				% within Kejadian Dislipidemia	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total				59.1%	40.9%	100.0%	
Asupan Cukup	Aktivitas Fisik	Aktivitas Ringan	Count	0	2	2	
			Expected Count	.6	1.4	2.0	
			% within Aktivitas Fisik	0.0%	100.0%	100.0%	
			% within Kejadian Dislipidemia	0.0%	15.4%	11.1%	
			% of Total	0.0%	11.1%	11.1%	
	Aktivitas sedang sampai Berat			Count	5	11	16
				Expected Count	4.4	11.6	16.0
				% within Aktivitas Fisik	31.3%	68.8%	100.0%
				% within Kejadian Dislipidemia	100.0%	84.6%	88.9%



			% of Total	27.8%	61.1%	88.9%	
Total			Count	5	13	18	
			Expected Count	5.0	13.0	18.0	
			% within Aktivitas Fisik	27.8%	72.2%	100.0%	
			% within Kejadian Dislipidemia	100.0%	100.0%	100.0%	
			% of Total	27.8%	72.2%	100.0%	
Total	Aktivitas Fisik	Aktivitas Ringan	Count	29	18	47	
			Expected Count	25.3	21.7	47.0	
			% within Aktivitas Fisik	61.7%	38.3%	100.0%	
			% within Kejadian Dislipidemia	50.9%	36.7%	44.3%	
			% of Total	27.4%	17.0%	44.3%	
		Aktivitas sedang sampai Berat	Count	28	31	59	
		Expected Count	31.7	27.3	59.0		
		% within Aktivitas Fisik	47.5%	52.5%	100.0%		
		% within Kejadian Dislipidemia	49.1%	63.3%	55.7%		
		% of Total	26.4%	29.2%	55.7%		
	Total			Count	57	49	106
				Expected Count	57.0	49.0	106.0
			% within Aktivitas Fisik	53.8%	46.2%	100.0%	
			% within Kejadian Dislipidemia	100.0%	100.0%	100.0%	
			% of Total	53.8%	46.2%	100.0%	

### Chi-Square Tests

		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
<b>Asupan Lemak</b>						
Asupan Lebih	Pearson Chi-Square	1.092 <sup>c</sup>	1	.296		
	Continuity Correction <sup>b</sup>	.686	1	.408		
	Likelihood Ratio	1.094	1	.296		
	Fisher's Exact Test				.386	.204
	Linear-by-Linear Association	1.079	1	.299		
	N of Valid Cases	88				
	<b>Asupan Cukup</b>					
Asupan Cukup	Pearson Chi-Square	.865 <sup>d</sup>	1	.352		
	Continuity Correction <sup>b</sup>	.009	1	.926		
	Likelihood Ratio	1.396	1	.237		
	Fisher's Exact Test				1.000	.510
	Linear-by-Linear Association	.817	1	.366		
	N of Valid Cases	18				
<b>Total</b>						
Total	Pearson Chi-Square	2.135 <sup>a</sup>	1	.144		
	Continuity Correction <sup>b</sup>	1.601	1	.206		
	Likelihood Ratio	2.147	1	.143		
	Fisher's Exact Test				.172	.103
	Linear-by-Linear Association	2.115	1	.146		
	N of Valid Cases	106				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21,73.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17,59.

d. 3 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,56.

**Stres Kerja \* Kejadian Dislipidemia \* Asupan Lemak  
Crosstab**

Asupan Lemak			Kejadian Dislipidemia		
			Dislipidemia	Tidak Dislipidemia	Total
Asupan Lebih	Stres Kerja	Count	34	19	53
		Expected Count	31.3	21.7	53.0
		% within Stres Kerja	64.2%	35.8%	100.0%
		% within Kejadian Dislipidemia	65.4%	52.8%	60.2%
		% of Total	38.6%	21.6%	60.2%
	Tidak Stres Kerja	Count	18	17	35
		Expected Count	20.7	14.3	35.0
		% within Stres Kerja	51.4%	48.6%	100.0%
		% within Kejadian Dislipidemia	34.6%	47.2%	39.8%
		% of Total	20.5%	19.3%	39.8%
	Total	Count	52	36	88
		Expected Count	52.0	36.0	88.0
		% within Stres Kerja	59.1%	40.9%	100.0%
		% within Kejadian Dislipidemia	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total		59.1%	40.9%	100.0%	
Asupan Cukup	Stres Kerja	Count	2	10	12
		Expected Count	3.3	8.7	12.0
		% within Stres Kerja	16.7%	83.3%	100.0%
		% within Kejadian Dislipidemia	40.0%	76.9%	66.7%
		% of Total	11.1%	55.6%	66.7%
	Tidak Stres Kerja	Count	3	3	6
		Expected Count	1.7	4.3	6.0
		% within Stres Kerja	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Kejadian Dislipidemia	60.0%	23.1%	33.3%
		% of Total	16.7%	16.7%	33.3%
	Total	Count	5	13	18
		Expected Count	5.0	13.0	18.0
		% within Stres Kerja	27.8%	72.2%	100.0%

			% within Kejadian Dislipidemia	100.0%	100.0%	100.0%	
			% of Total	27.8%	72.2%	100.0%	
Total	Stres Kerja	Stres Kerja	Count	36	29	65	
			Expected Count	35.0	30.0	65.0	
			% within Stres Kerja	55.4%	44.6%	100.0%	
			% within Kejadian Dislipidemia	63.2%	59.2%	61.3%	
			% of Total	34.0%	27.4%	61.3%	
		Tidak Stres Kerja		Count	21	20	41
	Expected Count			22.0	19.0	41.0	
	% within Stres Kerja			51.2%	48.8%	100.0%	
	% within Kejadian Dislipidemia			36.8%	40.8%	38.7%	
	% of Total			19.8%	18.9%	38.7%	
	Total		Count	57	49	106	
Expected Count			57.0	49.0	106.0		
% within Stres Kerja			53.8%	46.2%	100.0%		
% within Kejadian Dislipidemia			100.0%	100.0%	100.0%		
% of Total			53.8%	46.2%	100.0%		

### Chi-Square Tests

		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Asupan Lemak						
Asupan	Pearson Chi-Square	1.411 <sup>c</sup>	1	.235		
Lebih	Continuity Correction <sup>b</sup>	.934	1	.334		
	Likelihood Ratio	1.407	1	.236		
	Fisher's Exact Test				.272	.167
	Linear-by-Linear Association	1.395	1	.237		
	N of Valid Cases	88				
	Asupan	Pearson Chi-Square	2.215 <sup>d</sup>	1	.137	
Cukup	Continuity Correction <sup>b</sup>	.865	1	.352		
	Likelihood Ratio	2.139	1	.144		
	Fisher's Exact Test				.268	.176
	Linear-by-Linear Association	2.092	1	.148		
	N of Valid Cases	18				
	Total	Pearson Chi-Square	.175 <sup>a</sup>	1	.675	
Continuity Correction <sup>b</sup>		.048	1	.827		
Likelihood Ratio		.175	1	.675		
Fisher's Exact Test					.694	.413
Linear-by-Linear Association		.174	1	.677		
N of Valid Cases		106				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.95.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.32.

d. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.67.