

**Lampiran 1**

**PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Kepada Yth

Saudara/i

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya Ivena Syahrial 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 RSU 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 ucapan terima kasih.

Jakarta,.....2022

Hormat Saya

Ivena Syahrial

**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 RSU 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

Responden

Peneliti

## Lampiran 2

#### A. Krakteristik 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)*

Kuseioner 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.	Teluar ayam						
2.	Teluar 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

Kuseioner ini terdiri dari berbagai pertanyaan aktifitas dari ringan, sedang, dan berat mungkin sesuai dengan aktivitas responden dalam sehari-hari seperti kegiatan yang dilakuakn 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.							

NO	PERTANYAAN	0	1	2	3	TIDAK DI ISI		
						D	A	S
18	Saya merasa saya mudah							
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.							

	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 Rima 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 - 20RSU 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 : SI 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.

Plt. DIREKTUR-RUMAH SAKIT UMUM  
KABUPATEN TANGERANG  
  
dr. ACHMAD MUCHLIS, MARS  
Pembina  
NIP. 197201302006041009

**Lampiran 5**



## Output Pengolahan Data

### 1. Analisis univariat

<b>Statistics</b>						
	Kejadian	Status	Asupan Lemak	Aktivitas Fisik	Stres Kerja	
N	Dislipidemia	Merokok				
Valid	106	106	106	106	106	106
Missing	0	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	Cumulative 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	Cumulative 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**

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

## 2. Analisis Bivariat

### **Kejadian Dislipidemia \* Status Merokok**

**Crosstab**

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

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

### 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

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

Stres Kerja	Stres Kerja		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	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

			Kejadian Dislipidemia		
			Tidak		Total
			Dislipidemia	Dislipidemia	
Asupan Lemak	Status	Merokok	Count	7	10
Lebih	Merokok		Expected Count	5.9	4.1
			% within Status	70.0%	30.0%
		Merokok			100.0%
			% within Kejadian	13.5%	8.3%
		Dislipidemia			11.4%
			% of Total	8.0%	3.4%
					11.4%
	Tidak	Count	45	33	78
	Merokok	Expected Count	46.1	31.9	78.0
		% within Status	57.7%	42.3%	100.0%
		Merokok			
			% within Kejadian	86.5%	91.7%
		Dislipidemia			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	59.1%	40.9%	100.0%
		Merokok			
			% within Kejadian	100.0%	100.0%
		Dislipidemia			100.0%

			% of Total	59.1%	40.9%	100.0%
Asupan Cukup	Status Merokok	Merokok	Count	1	1	2
			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%
Total	Status Tidak Merokok	Merokok	Count	4	12	16
			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	Status Merokok	Merokok	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 Tidak Merokok	Merokok	Count	8	4	12
			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%
Total	Status Merokok	Tidak Merokok	Count	49	45	94
			Expected Count	50.5	43.5	94.0
			% within Status	52.1%	47.9%	100.0%
		Tidak Merokok				
			% within Kejadian	86.0%	91.8%	88.7%
		Dislipidemia				
			% of Total	46.2%	42.5%	88.7%
Total	Status Merokok	Merokok	Count	57	49	106
			Expected Count	57.0	49.0	106.0
			% within Status	53.8%	46.2%	100.0%
		Merokok				

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

### Chi-Square Tests

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

			Kejadian Dislipidemia		
			Tidak		Total
Asupan Lemak	Aktivitas	Aktivitas Ringan	Dislipidemia	Dislipidemia	
			Count	29	45
Lebih	Fisik	Aktivitas Ringan	Expected Count	26.6	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%
			Count	23	43
		Aktivitas sedang sampai Berat	Expected Count	25.4	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%
			Count	52	88
Total			Expected Count	52.0	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%
			Count	0	2
		Aktivitas sedang sampai Berat	Expected Count	.6	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%
			Count	5	16
Cukup	Fisik		Expected Count	4.4	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
			Expected Count	25.3	21.7
			% within Aktivitas Fisik	61.7%	38.3%
			% within Kejadian Dislipidemia	50.9%	36.7%
			% of Total	27.4%	17.0%
	Aktivitas sedang sampai Berat		Count	28	31
			Expected Count	31.7	27.3
			% within Aktivitas Fisik	47.5%	52.5%
			% within Kejadian Dislipidemia	49.1%	63.3%
			% of Total	26.4%	29.2%
	Total		Count	57	49
			Expected Count	57.0	49.0
			% within Aktivitas Fisik	53.8%	46.2%
			% within Kejadian Dislipidemia	100.0%	100.0%
			% of Total	53.8%	46.2%

### Chi-Square Tests

				Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Asupan Lemak		Value	df			
Asupan	Pearson Chi-Square	1.092 <sup>c</sup>	1	.296		
Lebih	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				
Asupan	Pearson Chi-Square	.865 <sup>d</sup>	1	.352		
Cukup	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				
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**

			Kejadian Dislipidemia				
			Tidak		Total		
			Dislipidemia	Dislipidemia			
Asupan Lemak	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	100.0%	100.0%	100.0%
			<u>Dislipidemia</u>			
			% 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	63.2%	59.2%	61.3%
			<u>Dislipidemia</u>			
			% of Total	34.0%	27.4%	61.3%
	Tidak Stres Kerja	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	36.8%	40.8%	38.7%
			<u>Dislipidemia</u>			
			% 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	100.0%	100.0%	100.0%
			<u>Dislipidemia</u>			
			% of Total	53.8%	46.2%	100.0%

### Chi-Square Tests

			Asymptotic Significance			
		Value	df	(2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Asupan Lemak						
Asupan Lebih	Pearson Chi-Square	1.411 <sup>c</sup>	1	.235		
	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 Cukup	Pearson Chi-Square	2.215 <sup>d</sup>	1	.137		
	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.