



**Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Indonesia**

Kepada Yth. Responden,

Saya, Nadya Vierdelina, adalah mahasiswa Jurusan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia yang sedang melakukan penelitian untuk tugas skripsi dengan judul "Gambaran Stres Kerja dan Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengannya Pada Pengemudi Bis Patas 9B Tahun 2008" untuk mengetahui hal-hal apa saja yang menyebabkan terjadinya stres pada pengemudi bis.

Sehubungan dengan penelitian tersebut, Saya memohon kesediaan Bapak/Saudara untuk membantu dengan mengisi kuesioner ini dengan sejajar mungkin tanpa ada rasa takut karena tidak ada penilaian benar atau salah untuk jawaban yang Bapak/Saudara berikan.

Keterangan yang Bapak/Saudara berikan akan dijamin kerahasiaannya, tidak mempengaruhi penilaian dari perusahaan, dan hanya akan digunakan untuk penelitian semata.

Atas kerjasama dan kesediaannya Saya ucapan terima kasih.

Peneliti

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

1. Isi jawaban Anda pada titik-titik yang telah disediakan atau berilah tanda *checklist* (✓) atau silang (x) pada kotak jawaban yang Anda anggap benar.
 2. Baca setiap pertanyaan yang diberikan dengan seksama.
-

KUESIONER PENELITIAN

1. Nama :

2. Bis Jurusan : Bekasi Barat – Kampung Rambutan (via UKI)

Bekasi Barat – Kampung Rambutan (via Cikunir)

Bekasi Barat – Cililitan

3. Umur : tahun

4. Tingkat Pendidikan: Tidak Tamat SD Tamat SMA
 Tamat SD Tamat Perguruan Tinggi
 Tamat SMP

5. Status Menikah : Menikah Pernah Menikah (duda)
 Belum Menikah

6. Sudah berapa lama Anda bekerja sebagai pengemudi bis?

- Kurang dari 10 tahun
 Lebih atau sama dengan 10 tahun

7. Anda mulai bekerja pukul

8. Anda selesai bekerja pukul.....

9. Berapa lamakah Anda mengemudikan bis dalam satu hari saat bertugas?

- Kurang dari atau sama dengan 8 jam
 Lebih dari 8 jam

10. Bagaimana pendapat Anda mengenai *shift* kerja (2 hari masuk, 1 hari libur) yang sudah ditentukan?

- Berat Sedang Ringan

Komentar :

11. Bagaimana hubungan Anda dengan konduktur bis Anda?

- Akrab Biasa Buruk

Komentar :

12. Bagaimana hubungan Anda dengan supir Bis Patas 9B lainnya?

- Akrab Biasa Buruk

Komentar :

13. Menurut Anda, bagaimana jumlah pendapatan yang Anda dapat per harinya?

- Banyak Sedang Sedikit

Komentar :

14. Apakah Anda menemui kemacetan lalu lintas ketika sedang mengemudikan bis?

- Sering Kadang-kadang Tidak Pernah

Komentar :

15. Apakah Anda menjumpai penumpang bermasalah pada saat Anda mengemudikan bis?

- Sering Kadang-kadang Tidak Pernah

Komentar :

16. Menurut Anda, bagaimana kondisi bis yang Anda kendalai?

- Baik Sedang Buruk

Komentar :

17. Menurut Anda, bagaimana suhu / panas di tempat mengemudi?

Tidak mengganggu Sedikit Menganggu Menganggu sekali

18. Menurut Anda, bagaimana suara bising di tempat mengemudi?

Tidak mengganggu Sedikit Menganggu Menganggu sekali

NO.	PERTANYAAN	1	2	3
		TIDAK PERNAH	KADANG- KADANG	SERING
19.	Apakah dalam tiga bulan terakhir, Anda merasakan sakit kepala atau pusing?			
20.	Apakah dalam tiga bulan terakhir, Anda merasakan jantung berdebar-debar?			
21.	Apakah dalam tiga bulan terakhir, Anda merasakan badan lesu atau kurang bertenaga?			
22.	Apakah dalam tiga bulan terakhir, nafsu makan Anda tiba-tiba menurun / meningkat dari biasanya?			
23.	Apakah dalam tiga bulan terakhir, Anda mengalami gangguan pencernaan, seperti sembelit atau diare?			
24.	a. (<i>Jika Anda bukan perokok</i>) Apakah Anda mulai merokok akhir-akhir ini?			
	b. (<i>jika Anda sudah lama merokok</i>) Apakah dalam tiga bulan terakhir, Anda lebih banyak mengkonsumsi rokok dari biasanya?			
25.	a. (<i>Jika Anda bukan peminum minuman beralkohol</i>) Apakah Anda mulai minum <i>minuman beralkohol</i> akhir-akhir ini?			
	b. (<i>jika Anda sudah lama minum minuman beralkohol</i>) Apakah dalam tiga bulan terakhir, Anda lebih banyak mengkonsumsi <i>minuman beralkohol</i> dari biasanya?			
26.	Apakah dalam tiga bulan terakhir, Anda merasa malas untuk berangkat ke tempat kerja?			

NO.	PERTANYAAN	1	2	3
		TIDAK PERNAH	KADANG- KADANG	SERING
27.	Apakah dalam tiga bulan terakhir, Anda melakukan kesalahan (baik kecil maupun besar, baik disadari ataupun tidak) pada saat bekerja?			
28.	Apakah dalam tiga bulan terakhir, Anda mengalami insiden atau kecelakaan kecil pada saat bekerja?			
29.	Apakah dalam tiga bulan terakhir, Anda mudah marah terhadap suatu masalah?			
30.	Apakah dalam tiga bulan terakhir, Anda mudah tersinggung terhadap suatu hal yang mengganggu?			
31	Apakah dalam tiga bulan terakhir, Anda merasa cemas yang berlebihan terhadap suatu hal?			
32.	Apakah dalam tiga bulan terakhir, Anda merasa sulit berkonsentrasi terhadap suatu hal pada saat bekerja?			
33.	Apakah dalam tiga bulan terakhir, Anda merasa bosan pada saat bekerja?			

34. Apakah Anda merasa dalam keadaan stres akhir-akhir ini?

Ya Tidak

35. Jika ya, faktor apa saja yang menurut Anda yang menyebabkan stres?

.....
.....

36. Apa saran-saran Anda untuk mengatasi stres tersebut?

.....
.....

37. Tolong jelaskan tahapan kerja Anda dimulai dari awal kerja sampai dengan selesai?

.....
.....
.....

- Terima Kasih -

Stres

	Frequency	Percent
Valid Stres sedang	25	51,0
stres ringan	24	49,0
Total	49	100,0

14

Rasa Stres * Stres Crosstabulation

			Stres		Total
			Stres sedang	stres ringan	
Rasa Stres	Stres	Count	9	6	15
		% within Rasa Stres	60,0%	40,0%	100,0%
	Tidak Stres	Count	16	18	34
		% within Rasa Stres	47,1%	52,9%	100,0%
Total		Count	25	24	49
		% within Rasa Stres	51,0%	49,0%	100,0%

1

Umur * Stres Crosstabulation

		Stres		Total
		Stres sedang	stres ringan	
Umur2	< 35 tahun	Count	11	18
		% within Umur2	61,1%	38,9%
	>=35 tahun	Count	14	31
		% within Umur2	45,2%	54,8%
Total		Count	25	49
		% within Umur2	51,0%	49,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,159(b)	1	,282		
Continuity Correction(a)	,609	1	,435		
Likelihood Ratio	1,167	1	,280	,377	,218
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	1,136	1	,287		
N of Valid Cases	49				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,82.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur2 (< 35 tahun / >=35 tahun)	1,908	,585	6,226
For cohort Stres = Stres sedang	1,353	,792	2,311
For cohort Stres = stres ringan	,709	,366	1,374
N of Valid Cases	49		

		Frequency	Percent
Valid	Tidak tamat SD	1	2,0
	Tamat SD	4	8,2
	Tamat SMP	14	28,6
	Tamat SMA/STM	30	61,2
	Total	49	100,0

Pendidikan * Stres Crosstabulation

Stres		Total		
		Stres sedang	stres ringan	
Pendidikan	<= Tamat SMP	Count	9	10
		% within Pendidikan	47.4%	52.6%
	Tamat SMP	Count	16	14
		% within Pendidikan	53.3%	46.7%
Total		Count	25	24
		% within Pendidikan	51.0%	49.0%
				100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.166(b)	1	.684		
Continuity Correction(a)	.013	1	.909		
Likelihood Ratio	.166	1	.684		
Fisher's Exact Test				.773	.455
Linear-by-Linear Association	.162	1	.687		
N of Valid Cases	49				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.31.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (<= Tamat SMP / Tamat SD)	.788	.249	2.490
For cohort Stres = Stres sedang	.888	.497	1.587
For cohort Stres = stres ringan	1.128	.636	2.000
N of Valid Cases	49		

3. Status Menikah * Stres Crosstabulation

			Stres		Total
			Stres sedang	stres ringan	
Status Menikah	Belum menikah	Count	1	5	6
		% within Status Menikah	16,7%	83,3%	100,0%
		Count	24	19	43
	Menikah	% within Status Menikah	55,8%	44,2%	100,0%
		Count	25	24	49
		% within Status Menikah	51,0%	49,0%	100,0%
Total					

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,229(b)	1	,072		
Continuity Correction(a)	1,852	1	,173		
Likelihood Ratio	3,473	1	,062		
Fisher's Exact Test				,098	,086
Linear-by-Linear Association	3,163	1	,075		
N of Valid Cases	49				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,94.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Menikah (Belum menikah / Menikah)	,158	,017	1,472
For cohort Stres = Stres sedang	,299	,049	1,823
For cohort Stres = stres ringan	1,886	1,154	3,081
N of Valid Cases	49		

4. Masa Bekerja

	Frequency	Percent
Valid < 10 tahun	31	63,3
=> 10 tahun	18	36,7
Total	49	100,0

Masa Bekerja * Stres Crosstabulation

			Stres		Total
			Stres sedang	stres ringan	
Masa Bekerja	< 10 tahun	Count	15	16	31
		% within Masa Bekerja	48,4%	51,6%	100,0%
	=> 10 tahun	Count	10	8	18
		% within Masa Bekerja	55,6%	44,4%	100,0%
Total		Count	25	24	49
		% within Masa Bekerja	51,0%	49,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,234(b)	1	,628		
Continuity Correction(a)	,035	1	,851		
Likelihood Ratio	,235	1	,628	,769	,426
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,229	1	,632		
N of Valid Cases	49				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,82.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Masa Bekerja (< 10 tahun / => 10 tahun)	,750	,234	2,408
For cohort Stres = Stres sedang	,871	,502	1,510
For cohort Stres = stres ringan	1,161	,625	2,156
N of Valid Cases	49		

5. Lama bekerja /hari

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 8 jam	49	100,0	100,0	100,0

Lama bekerja /hari * Stres Crosstabulation

		Stres		Total
		Stres sedang	stres ringan	
Lama bekerja /hari	> 8 jam	Count	25	24
		% within Lama bekerja /hari	51,0%	49,0%
Total		Count	25	24
		% within Lama bekerja /hari	51,0%	49,0%
				100,0%
				100,0%



Shift kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berat	6	12,2	12,2	12,2
	Sedang	36	73,5	73,5	85,7
	Ringan	7	14,3	14,3	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak sesuai	13	26,5	26,5	26,5
	sesuai	36	73,5	73,5	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

Shift kerja * Stres Crosstabulation

		Count	Stres		Total
			Stres sedang	stres ringan	
Shift kerja	tidak sesuai	7	6	13	
	sesuai	53,8%	46,2%	100,0%	
	Total	18	18	36	
	Count	50,0%	50,0%	100,0%	
	% within Shift kerja				
	Total	25	24	49	
	Count	51,0%	49,0%	100,0%	
	% within Shift kerja				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,057(b)	1	,812		
Continuity Correction(a)	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,057	1	,812		
Fisher's Exact Test				1,000	,534
Linear-by-Linear Association	,055	1	,814		
N of Valid Cases	49				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,37.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Shift kerja (tidak sesuai / sesuai)	1,167	,327	4,159
For cohort Stres = Stres sedang	1,077	,591	1,962
For cohort Stres = stres ringan	,923	,471	1,807
N of Valid Cases	49		

Hub dgn Supir 9B Lain

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Biasa	27	55,1	55,1	55,1
	Akrab	22	44,9	44,9	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

Hub dgn Supir 9B Lain * Stres Crosstabulation

			Stres		Total
			Stres sedang	stres ringan	
Hub dgn Supir 9B Lain	Biasa	Count	14	13	27
		% within Hub dgn Supir 9B Lain	51,9%	48,1%	100,0%
	Akrab	Count	11	11	22
		% within Hub dgn Supir 9B Lain	50,0%	50,0%	100,0%
Total		Count	25	24	49
		% within Hub dgn Supir 9B Lain	51,0%	49,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,017(b)	1	,897		
Continuity Correction(a)	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,017	1	,897		
Fisher's Exact Test				1,000	,563
Linear-by-Linear Association	,016	1	,898		
N of Valid Cases	49				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,78.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Hub dgn Supir 9B Lain (Biasa / Akrab)	1,077	,349	3,321
For cohort Stres = Stres sedang	1,037	,596	1,804
For cohort Stres = stres ringan	,963	,543	1,707
N of Valid Cases	49		

Hub dgn Kondektur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Biasa	29	59,2	59,2	59,2
	Akrab	20	40,8	40,8	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

Hub dgn Kondektur * Stres Crosstabulation

			Stres		Total
			Stres sedang	stres ringan	
Hub dgn Kondektur	Biasa	Count	13	16	29
		% within Hub dgn Kondektur	44,8%	55,2%	100,0%
	Akrab	Count	12	8	20
		% within Hub dgn Kondektur	60,0%	40,0%	100,0%
Total		Count	25	24	49
		% within Hub dgn Kondektur	51,0%	49,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,090(b)	1	,296		
Continuity Correction(a)	,568	1	,451		
Likelihood Ratio	1,096	1	,295		
Fisher's Exact Test				,387	,226
Linear-by-Linear Association	1,068	1	,301		
N of Valid Cases	49				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,80.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Hub dgn Kondektur (Biasa / Akrab)	,542	,171	1,721
For cohort Stres = Stres sedang	,747	,436	1,281
For cohort Stres = stres ringan	1,379	,735	2,587
N of Valid Cases	49		

Jmlh Pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	40	81,6	81,6	81,6
	Sedikit	9	18,4	18,4	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

Jmlh Pendapatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedikit	9	18,4	18,4	18,4
	Sedang	40	81,6	81,6	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

Jmlh Pendapatan * Stres Crosstabulation

			Stres		Total Stres sedang
			Stres sedang	stres ringan	
Jmlh Pendapatan	Sedikit	Count	2	7	9
		% within Jmlh Pendapatan	22,2%	77,8%	100,0%
	Sedang	Count	23	17	40
		% within Jmlh Pendapatan	57,5%	42,5%	100,0%
Total		Count	25	24	49
		% within Jmlh Pendapatan	51,0%	49,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,659(b)	1	,056		
Continuity Correction(a)	2,383	1	,123		
Likelihood Ratio	3,825	1	,050	,074	,060
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	3,584	1	,058		
N of Valid Cases	49				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,41.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jmlh Pendapatan (Sedikit / Sedang)	,211	,039	1,147
For cohort Stres = Stres sedang	,386	,111	1,350
For cohort Stres = stres ringan	1,830	1,108	3,023
N of Valid Cases	49		

Kena Macet

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	30	61,2	61,2	61,2
	Kadang-kadang	19	38,8	38,8	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

Kena Macet * Stres Crosstabulation

Kena Macet			Stres		Total
			Stres sedang	stres ringan	
Sering	Count		14	16	30
	% within Kena Macet		46,7%	53,3%	100,0%
	Count		11	8	19
	% within Kena Macet		57,9%	42,1%	100,0%
Kadang-kadang	Count		25	24	49
	% within Kena Macet		51,0%	49,0%	100,0%
Total					

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,587(b)	1	,444		
Continuity Correction(a)	,224	1	,636		
Likelihood Ratio	,589	1	,443		
Fisher's Exact Test				,561	,319
Linear-by-Linear Association	,575	1	,448		
N of Valid Cases	49				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,31.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kena Macet (Sering / Kadang-kadang)	,636	,200	2,028
For cohort Stres = Stres sedang	,806	,469	1,385
For cohort Stres = stres ringan	1,267	,678	2,365
N of Valid Cases	49		

Btemu Pnumpang Bmslh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	8	16,3	16,3	16,3
	Kadang-kadang	33	67,3	67,3	83,7
	Tidak pernah	8	16,3	16,3	
	Total	49	100,0	100,0	100,0

Btemu Pnmpg Bmslh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	41	83,7	83,7	83,7
	Tidak	8	16,3	16,3	
	Total	49	100,0	100,0	100,0

Btemu Pnmpg Bmslh * Stres Crosstabulation

		Stres		Total
		Stres sedang	stres ringan	
Btemu Pnmpg Bmslh	Ya	Count	23	41
		% within Btemu Pnmpg Bmslh	56,1%	100,0%
	Tidak	Count	2	8
		% within Btemu Pnmpg Bmslh	25,0%	100,0%
Total		Count	25	49
		% within Btemu Pnmpg Bmslh	51,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,590(b)	1	,108		
Continuity Correction(a)	1,495	1	,221		
Likelihood Ratio	2,684	1	,101		
Fisher's Exact Test				,138	,110
Linear-by-Linear Association	2,538	1	,111		
N of Valid Cases	49				

a Computed only for a 2x2 table

b 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,92.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Btemu Pnmpg Bmslh (Ya / Tidak)	3,833	,690	21,302
For cohort Stres = Stres sedang	2,244	,656	7,680
For cohort Stres = stres ringan	,585	,345	,993
N of Valid Cases	49		

12 Kondisi Bis * Stres Crosstabulation

			Stres		Total
			Stres sedang	stres ringan	
Kondisi Bis	Tidak Layak	Count	14	6	20
		% within Kondisi Bis	70.0%	30.0%	100.0%
		Count	11	18	29
	Layak	% within Kondisi Bis	37.9%	62.1%	100.0%
		Count	25	24	49
		% within Kondisi Bis	51.0%	49.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.871(b)	1	.027		
Continuity Correction(a)	3.673	1	.055		
Likelihood Ratio	4.977	1	.026		
Fisher's Exact Test				.042	.027
Linear-by-Linear Association	4.772	1	.029		
N of Valid Cases	49				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.80.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kondisi Bis (Tidak Layak / Layak)	3.818	1.132	12.874
For cohort Stres = Stres sedang	1.845	1.068	3.189
For cohort Stres = stres ringan	.483	.234	1.000
N of Valid Cases	49		

Suhu panas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak mengganggu	11	22,4	22,4	22,4
	Sedikit mengganggu	26	53,1	53,1	75,5
	Mengganggu sekali	12	24,5	24,5	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

Suhu / Panas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mengganggu	38	77,6	77,6	77,6
	Tidak Mengganggu	11	22,4	22,4	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

Suhu / Panas * Stres Crosstabulation

			Stres		Total
			Stres sedang	stres ringan	
Suhu / Panas	Mengganggu	Count	20	18	38
		% within Suhu / Panas	52,6%	47,4%	100,0%
	Tidak Mengganggu	Count	5	6	11
		% within Suhu / Panas	45,5%	54,5%	100,0%
Total		Count	25	24	49
		% within Suhu / Panas	51,0%	49,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,176(b)	1	,675		
Continuity Correction(a)	,006	1	,939		
Likelihood Ratio	,176	1	,675	,742	,469
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,172	1	,678		
N of Valid Cases	49				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,39.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Suhu / Panas (Mengganggu / Tidak Mengganggu)	1,333	,347	5,127
For cohort Stres = Stres sedang	1,158	,567	2,365
For cohort Stres = stres ringan	,868	,460	1,639
N of Valid Cases	49		

Suara bising

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak mengganggu	10	20,4	20,4	20,4
	Sedikit mengganggu	24	49,0	49,0	69,4
	Mengganggu sekali	15	30,6	30,6	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

Kebisingan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mengganggu	39	79,6	79,6	79,6
	Tidak Mengganggu	10	20,4	20,4	100,0
	Total	49	100,0	100,0	

Kebisingan * Stres Crosstabulation

Kebisingan	Stres	Total		
		Stres sedang	stres ringan	Stres sedang
Mengganggu	Count	21	18	39
	% within Kebisingan	53,8%	46,2%	100,0%
	Count	4	6	10
	% within Kebisingan	40,0%	60,0%	100,0%
Total	Count	25	24	49
	% within Kebisingan	51,0%	49,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,611(b)	1	,435		
Continuity Correction(a)	,182	1	,669		
Likelihood Ratio	,613	1	,434	,496	,335
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	,598	1	,439		
N of Valid Cases	49				

a Computed only for a 2x2 table

b 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,90.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for Kebisingan (Mengganggu / Tidak Mengganggu)	1,750	,426	7,190	
For cohort Stres = Stres sedang	1,346	,597	3,035	
For cohort Stres = stres ringan	,769	,418	1,414	
N of Valid Cases	49			