

LAMPIRAN

LEMBAR *INFORMED CONSENT* **FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN** **HIPERTENSI PADA PASIEN 45-59 TAHUN DI PUSKESMAS BINTARO** **JAKARTA SELATAN PADA TAHUN 2022**

Saya Gita Lauren mahasiswi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Program Studi Kesehatan Masyarakat Peminatan Administrasi Kebijakan Kesehatan sedang menyelesaikan skripsi yang berjudul “Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Pasien 45-59 Tahun Di Puskesmas Bintaro Jakarta Selatan Pada Tahun 2022”.

Manfaat penelitian ini adalah untuk menilai faktor apa yang paling berhubungan dengan kejadian hipertensi di Puskesmas Bintaro. Sehingga dapat menjadi evaluasi dalam promosi kesehatan mengenai hipertensi pada masyarakat, khususnya di wilayah kerja Puskesmas Bintaro

Pada Penelitian ini jawaban yang Bapak/Ibu berikan tidak akan memberikan dampak kerugian bagi Bapak/Ibu, karena penelitian ini semata-mata hanya untuk keperluan akademis. Untuk itu peneliti mengharapkan informasi serta jawaban yang sesungguhnya (objektif) dari Bapak/Ibu sesuai kondisi yang dialami oleh Bapak/ibu.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya memohon kerjasama Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini dalam rangka membantu proses kegiatan penelitian ini. Kuisisioner ini digunakan untuk mengetahui faktor- faktor apa saja yang berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Puskesmas Bintaro.

Persetujuan dan Komitmen

Responden telah mendapat penjelasan dari peneliti tentang manfaat, bebas kepentingan, hak-hak subyek dan potensi kerugian/bahaya dalam penelitian ini berserta upaya penanggulangannya. Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Responden :

No. Kontak :

Alamat/Domisili :

Menyatakan bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini dan telah mengetahui serta menyadari manfaat dan risiko yang akan didapat.

Peneliti dalam hal ini menyatakan komitmen untuk menjalankan penelitian yang memberi manfaat bagi subyek, menghindari konflik kepentingan, menjunjung tinggi hak subyek, dan menghindari atau meminimalisir kerugian bagi subyek.

Peneliti,

Subyek/responden,

()

()

Saksi,

()

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA PASIEN 45-59 TAHUN DI PUSKESMAS BINTARO JAKARTA SELATAN PADA TAHUN 2022

A. Identitas Responden

Petunjuk: isilah data identitas anda dibawah ini dan ligkari pada jawaban yang paling sesuai dengan keadaan yang anda alami dengan sebenar-benarnya dan sesuai identitas

1. Nomor Responden :
2. Tanggal Pengisian :/...../.....
3. Nama :
4. Usia :
5. Jenis Kelamin : Perempuan / Laki - Laki
6. Riwayat Hipertensi dalam Keluarga : Ada / Tidak Ada
7. Merokok dalam sebulan terakhir : Ya / Tidak

B. Variabel Obesitas Dan Kejadian Hipertensi

1. Berat Badan : kg
2. Tinggi Badan : cm
3. Indeks Massa Tubuh (IMT) :

$$\text{IMT} = \frac{\text{..... (kg)}}{\text{..... (m)}^2} = \text{..... kg/m}^2$$

4. Hasil Tekanan Darah :mmHg

C. Variabel Kualitas Tidur

1. Kuesioner ini berdasarkan The Pittsburgh Sleep Quality Index (PSQI) terdiri dari 9 daftar pertanyaan yang berkaitan dengan sifat-sifat tidur anda selama sebulan terakhir ini saja.
2. Petunjuk pengisian :
Jawablah pertanyaan dengan sebenar-benarnya dan berilah tanda checklist (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan bapak ibu saat ini

A. Komponen Latensi dan Efisiensi tidur

No	Pertanyaan
1	Jam Berapa anda mulai merebahkan badan ke Kasur untuk tidur pada malam hari?.....
2	Berapa lama (dalam menit) anda perlukan untuk dapat tertidur tiap malam?.....
3	Jam berapa biasanya anda bangun di pagi hari ?
4	Berapa jam lama tidur anda tiap malam?

B. Komponen Latensi Tidur dan Gangguan tidur

No	Pertanyaan	Tidak Pernah	1x Seminggu	2X seminggu	3 X seminggu
5	Selama seminggu yang lalu, berapa kali anda mengalami				
	a. Tidak dapat tertidur dimalam hari dalam waktu 30 menit				
	b. Terbangun ditengah malam atau dini hari				

c. Terbangun karena ingin ke kamar mandi				
d. Tidak dapat bernapas dengan nyaman saat tidur dimalam hari				
e. Batuk / mendengkur keras saat tidur dimalam hari				
f. Merasa kedinginan				
g. Merasa kepanasan				
h. Mimpi Buruk				
i. Merasa Kesakitan				
j. Alasan Lain: _____				

C. Komponen Penggunaan Obat

No	Pertanyaan	Tidak Pernah	1X Seminggu	2X Seminggu	3X Seminggu
6	Berapa kali anda mengonsumsi obat tidur? (diresepkan oleh dokter atau obat bebas)				

*Jenis Obat tidur seperti Diphenhydramine, Doxylamine, Ambien, Sonata, dll

D. Komponen Disfungsi Siang hari

No	Pertanyaan	Tidak Pernah	1X Seminggu	2X Seminggu	3X Seminggu
7	Berapa kali anda tidak dapat menahan rasa kantuk ketika bekerja, makan atau aktifitas lainnya ?				

No	Pertanyaan	Tidak antusias	Kecil	Sedang	Besar
8	seberapa antusias anda ingin menyelesaikan masalah yang anda hadapi?				

E. Komponen Kualitas Tidur Subjektif

No	Pertanyaan	Baik Sekali	Baik	Buruk	Buruk Sekali
9	Bagaimana anda menilai kualitas tidur anda sebulan ini ?				

KISI – KISI KUESIONER PSQI

No	Komponen	No.Item	Sistem Penilaian		
			Jawaban	Nilai Skor	
1	Kualitas Tidur Subyektif	9	Sangat Baik	0	
			Baik	1	
			Kurang	2	
			Sangat kurang	3	
2	Latensi Tidur	2	≤15 menit	0	
			16-30 menit	1	
			31-60 menit	2	
			>60 menit	3	
	Skor Latensi Tidur	2 + 5a	5a	Tidak Pernah	0
				1x Seminggu	1
3	Durasi tidur	4	> 7 jam	0	
			6-7 jam	1	
			5-6 jam	2	
			< 5jam	3	
4	Efisiensi Tidur Rumus : Durasi Tidur : lama di tempat tidur) X 100% *Durasi Tidur (no.4) *Lama Tidur (kalkulasi respon no.1 dan 3)	1,3,4	> 85%	0	
			75-84%	1	
			65-74%	2	
			<65%	3	

5	Gangguan Tidur	5b, 5c, 5d, 5e, 5f, 5g, 5h, 5i, 5i, 5j	0 1-9 10-18 19-27	0 1 2 3
6	Penggunaan Obat	6	Tidak Pernah 1x Seminggu 2x Seminggu >3x Seminggu	0 1 2 3
7	Disfungsi di siang hari	7	Tidak Pernah 1x Seminggu 2x Seminggu >3x Seminggu	0 1 2 3
		8	Tidak Antusias Kecil Sedang Besar	0 1 2 3
		7 + 8	0 1-2 3-4 5-6	0 1 2 3

Keterangan Kolom Nilai Skor:

0 = Sangat Baik

1 = Cukup Baik

2 = Agak Buruk

3 = Sangat

Untuk menentukan Skor akhir yang menyimpulkan kualitas Tidur keseluruhan:

Jumlahkan semua hasil skor mulai dari komponen 1 sampai 7 Dengan hasil ukur:

- Baik : ≤ 5

- Buruk : > 5

PERHITUNGAN KUESIONER PSQI

Komponen 1: Kualitas Tidur Subjektif

1. Jawaban Pertanyaan No 9 :

Jawaban	Skor Komponen 1
Sangat Baik	0
Baik	1
Kurang	2
Sangat Kurang	3

Skor Komponen 1: _____

Komponen 2: Latensi Tidur

1. Jawaban Pertanyaan No 2:

Jawaban	Skor
≤ 15 menit	0
16-30 menit	1
31 – 60 menit	2
>60 menit	3

Skor Pertanyaan No 2: _____

2. Jawaban Pertanyaan No 5a:

Jawaban	Skor
Tidak Pernah	0
1X Seminggu	1
2X Seminggu	2
3X Seminggu	3

Skor Pertanyaan No 5a: _____

Penentuan Skor Komponen 2

Skor Pertanyaan 2+5a Skor Komponen 2

0	0
1-2	1
3-4	2
5-6	3

Skor Pertanyaan No 2+5a: _____

Skor Komponen 2 : _____

Komponen 3: Durasi Tidur

1. Jawaban Pertanyaan No.4

Jawaban	Skor Komponen 3
>7 Jam	0
6-7 Jam	1
5-6 Jam	2
<5 Jam	3

Skor Komponen 3: _____

Komponen 4: Efisiensi Tidur

1. Jawaban Pertanyaan No 4 : Jam
2. Total Waktu yang di habiskan di tempat tidur (Rentang Waktu antara Pertanyaan No 1 dan 3) Jam
3. Rumus Efisiensi Tidur

$$\frac{\text{Pertanyaan No 4.....}}{\text{Rentang Waktu Pertanyaan No 1 dan No 3.....}} \times 100 \% = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Skor Efisiensi Tidur

Efisiensi Tidur %	Skor Komponen 4
>85%	0
75-84 %	1
65-74 %	2
<65%	3

Skor Komponen 4: _____

Komponen 5: Gangguan Tidur

1. Jawaban Pertanyaan 5b-5j

Jawaban	Skor	Skor 5b: Skor 5g:_____
Tidak Pernah	0	Skor 5c: Skor 5h:_____
1X Seminggu	1	Skor 5d: Skor 5i:_____
2X Seminggu	2	Skor 5e: Skor 5j:_____
3X Seminggu	3	Skor 5f:_____

Jumlah Skor (5b+5c+5d+5e+5f+5g+5h+5i+5j):_____

Skor Pertanyaan 5b-5j	Skor Komponen 5
0	0
1-9	1
10-18	2
19-27	3

Skor Komponen 5:_____

Komponen 6: Penggunaan Obat Tidur

1. Jawaban Pertanyaan No 6

Jawaban	Skor Komponen 6
Tidak Pernah	0
1X Seminggu	1
2X Seminggu	2
3X Seminggu	3

Skor Komponen 6:_____

Komponen 7: Disfungsi pada siang hari

1. Jawaban dari Pertanyaan No 8

Jawaban	Skor
Tidak Pernah	0
1X Seminggu	1
2X Seminggu	2
3X Seminggu	3

Skor Pertanyaan No 8: _____

2. Jawaban dari Pertanyaan No 9

Jawaban	Skor
Baik Sekali	0
Baik	1
Buruk	2
Buruk Sekali	3

Skor Pertanyaan No 9: _____

Jumlah Skor Pertanyaan No 8+9: _____

Penentuan Skor Komponen 7

Skor Pertanyaan No 8 & 9	Skor Komponen 7
0	0
1-2	1
3-4	2
5-6	3

Skor Komponen 7: _____

TOTAL JUMLAH SKOR KESELURUHAN PSQI

*Skor Komponen 1 + Skor Komponen 2 + Skor Komponen 3 + Skor Komponen 4
+Skor Komponen 5 + Skor Komponen 6 + Skor Komponen 7 = _____*

Jika hasil total keseluruhan Skor komponen

>5 = Kualitas Tidur Buruk

≤5 = Kualitas Tidur Baik

Lampiran

OUTPUT

HASIL UNIVARIAT

1. Kejadian Hipertensi

Kejadian Hipertensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hipertensi	55	51.9	51.9	51.9
	Tidak Hipertensi	51	48.1	48.1	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

2. Jenis Kelamin

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - laki	36	34.0	34.0	34.0
	Perempuan	70	66.0	66.0	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

3. Riwayat Hipertensi dalam Keluarga

Riwayat Hipertensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada riwayat Hipertensi dalam Keluarga	34	32.1	32.1	32.1
	Tidak Ada riwayat Hipertensi dalam Keluarga	72	67.9	67.9	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

4. Merokok

Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Merokok	15	14.2	14.2	14.2
	Tidak Merokok	91	85.8	85.8	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

5. Obesitas

Obesitas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Obesitas	52	49.1	49.1	49.1
	Tidak Obesitas	54	50.9	50.9	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

6. Kualitas Tidur

Kualitas Tidur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kualitas Tidur Buruk	37	34.9	34.9	34.9
	Kualitas Tidur Baik	69	65.1	65.1	100.0
	Total	106	100.0	100.0	

HASIL BIVARIAT

1. Kejadian Hipertensi dengan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin * Kejadian Hipertensi Crosstabulation

			Kejadian Hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak Hipertensi	
Jenis Kelamin	Laki - laki	Count	19	17	36
		Expected Count	18.7	17.3	36.0
		% within Jenis Kelamin	52.8%	47.2%	100.0%
	Perempuan	Count	36	34	70
		Expected Count	36.3	33.7	70.0
		% within Jenis Kelamin	51.4%	48.6%	100.0%
	Total	Count	55	51	106
		Expected Count	55.0	51.0	106.0
		% within Jenis Kelamin	51.9%	48.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.017 ^a	1	.895		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.017	1	.895		
Fisher's Exact Test				1.000	.530

Linear-by-Linear Association	.017	1	.896	
N of Valid Cases	106			

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.32.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kelamin (Laki - laki / Perempuan)	1.056	.472	2.361
For cohort Kejadian Hipertensi = Hipertensi	1.026	.699	1.506
For cohort Kejadian Hipertensi = Tidak Hipertensi	.972	.638	1.481
N of Valid Cases	106		

2. Kejadian Hipertensi dengan Riwayat Hipertensi dalam Keluarga

Riwayat Hipertensi * Kejadian Hipertensi Crosstabulation

			Kejadian Hipertensi		Total
			Hipertensi	Tidak Hipertensi	
Riwayat Hipertensi dalam Keluarga	Ada riwayat Hipertensi	Count	29	5	34
		Expected Count	17.6	16.4	34.0
		% within Riwayat Hipertensi	85.3%	14.7%	100.0%
		Count	26	46	72

Tidak Ada riwayat Hipertensi dalam Keluarga	Expected Count	37.4	34.6	72.0
	% within Riwayat Hipertensi	36.1%	63.9%	100.0%
	Count	55	51	106
Total	Expected Count	55.0	51.0	106.0
	% within Riwayat Hipertensi	51.9%	48.1%	100.0%
	Count	55	51	106

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22.378 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	20.451	1	.000		
Likelihood Ratio	24.217	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.167	1	.000		
N of Valid Cases	106				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.36.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat Hipertensi (Ada riwayat Hipertensi dalam Keluarga / Tidak Ada riwayat Hipertensi dalam Keluarga)	10.262	3.541	29.736
For cohort Kejadian Hipertensi = Hipertensi	2.362	1.685	3.310
For cohort Kejadian Hipertensi = Tidak Hipertensi	.230	.101	.527
N of Valid Cases	106		

3. Kejadian Hipertensi dengan Merokok

Merokok * Kejadian Hipertensi Crosstabulation

		Kejadian Hipertensi		Total	
		Hipertensi	Tidak Hipertensi		
Merokok	Merokok	Count	11	4	15
		Expected Count	7.8	7.2	15.0
		% within Merokok	73.3%	26.7%	100.0%
Tidak Merokok	Tidak Merokok	Count	44	47	91
		Expected Count	47.2	43.8	91.0
		% within Merokok	48.4%	51.6%	100.0%

Total	Count	55	51	106
	Expected Count	55.0	51.0	106.0
	% within	51.9%	48.1%	100.0%
	Merokok			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.219 ^a	1	.073		
Continuity Correction ^b	2.296	1	.130		
Likelihood Ratio	3.345	1	.067		
Fisher's Exact Test				.096	.063
Linear-by-Linear Association	3.189	1	.074		
N of Valid Cases	106				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.22.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Merokok (Merokok / Tidak Merokok)	2.938	.871	9.910
For cohort Kejadian Hipertensi = Hipertensi	1.517	1.046	2.200

For cohort Kejadian Hipertensi = Tidak Hipertensi	.516	.218	1.223
N of Valid Cases	106		

4. Kejadian Hipertensi dengan Obesitas

Obesitas * Kejadian Hipertensi Crosstabulation

		Kejadian Hipertensi			
		Hipertensi	Tidak Hipertensi	Total	
Obesitas	Obesitas	Count	33	19	52
		Expected Count	27.0	25.0	52.0
		% within Obesitas	63.5%	36.5%	100.0%
Tidak Obesitas	Tidak Obesitas	Count	22	32	54
		Expected Count	28.0	26.0	54.0
		% within Obesitas	40.7%	59.3%	100.0%
Total		Count	55	51	106
		Expected Count	55.0	51.0	106.0
		% within Obesitas	51.9%	48.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.478 ^a	1	.019		
Continuity Correction ^b	4.606	1	.032		

Likelihood Ratio	5.528	1	.019	
Fisher's Exact Test			.021	.016
Linear-by-Linear Association	5.426	1	.020	
N of Valid Cases	106			

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25.02.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Obesitas (Obesitas / Tidak Obesitas)	2.526	1.154	5.528
For cohort Kejadian Hipertensi = Hipertensi	1.558	1.063	2.283
For cohort Kejadian Hipertensi = Tidak Hipertensi	.617	.405	.939
N of Valid Cases	106		

5. Kejadian Hipertensi dengan Kualitas Tidur

Crosstab

		Kejadian Hipertensi		Total	
		Hipertensi	Tidak Hipertensi		
Kualitas Tidur	Kualitas Tidur Buruk	Count	26	11	37
		Expected Count	19.2	17.8	37.0
		% within	70.3%	29.7%	100.0%
	Kualitas Tidur Baik	Count	29	40	69
		Expected Count	35.8	33.2	69.0
		% within	42.0%	58.0%	100.0%
Total	Count	55	51	106	
	Expected Count	55.0	51.0	106.0	
	% within	51.9%	48.1%	100.0%	
	Kualitas Tidur				

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.695 ^a	1	.006		
Continuity Correction ^b	6.605	1	.010		
Likelihood Ratio	7.870	1	.005		

Fisher's Exact Test				.008	.005
Linear-by-Linear Association	7.622	1	.006		
N of Valid Cases	106				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.80.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kualitas Tidur (Kualitas Tidur Buruk / Kualitas Tidur Baik)	3.260	1.391	7.641
For cohort Kejadian Hipertensi = Hipertensi	1.672	1.181	2.367
For cohort Kejadian Hipertensi = Tidak Hipertensi	.513	.300	.875
N of Valid Cases	106		

Hasil Stratifikasi Riwayat Hipertensi Dalam Keluarga, Jenis Kelamin Dan Kejadian Hipertensi

Jenis Kelamin * Kejadian Hipertensi * Riwayat Hipertensi Crosstabulation

Riwayat Hipertensi				Kejadian Hipertensi		Total
				Hipertensi	Tidak Hipertensi	
Ada riwayat Hipertensi dalam Keluarga	Jenis Kelamin	Laki - laki	Count	10	2	12
			Expected Count	10.2	1.8	12.0
			% within Jenis Kelamin	83.3%	16.7%	100.0%
	Perempuan		Count	19	3	22
			Expected Count	18.8	3.2	22.0
			% within Jenis Kelamin	86.4%	13.6%	100.0%
	Total		Count	29	5	34
			Expected Count	29.0	5.0	34.0
			% within Jenis Kelamin	85.3%	14.7%	100.0%
	Tidak Ada riwayat Hipertensi dalam Keluarga	Jenis Kelamin	Laki - laki	Count	9	15
			Expected Count	8.7	15.3	24.0
			% within Jenis Kelamin	37.5%	62.5%	100.0%

		Perempuan	Count	17	31	48
			Expected Count	17.3	30.7	48.0
			% within Jenis Kelamin	35.4%	64.6%	100.0%
	Total		Count	26	46	72
			Expected Count	26.0	46.0	72.0
			% within Jenis Kelamin	36.1%	63.9%	100.0%
Total	Jenis Kelamin	Laki - laki	Count	19	17	36
			Expected Count	18.7	17.3	36.0
			% within Jenis Kelamin	52.8%	47.2%	100.0%
		Perempuan	Count	36	34	70
			Expected Count	36.3	33.7	70.0
			% within Jenis Kelamin	51.4%	48.6%	100.0%
	Total		Count	55	51	106
			Expected Count	55.0	51.0	106.0
			% within Jenis Kelamin	51.9%	48.1%	100.0%

Hasil Stratifikasi Kualitas Tidur, Merokok Dan Kejadian Hipertensi

Merokok * Kejadian Hipertensi * Kualitas Tidur Crosstabulation

Kualitas Tidur				Kejadian Hipertensi		Total	
				Hipertensi	Tidak Hipertensi		
Kualitas Tidur Buruk	Merokok	Merokok	Count	6	2	8	
		Expected	Count	5.6	2.4	8.0	
		% within		75.0%	25.0%	100.0%	
	Tidak Merokok	Tidak Merokok	Count	20	9	29	
		Expected	Count	20.4	8.6	29.0	
		% within		69.0%	31.0%	100.0%	
	Total		Count	26	11	37	
			Expected	Count	26.0	11.0	37.0
			% within		70.3%	29.7%	100.0%
	Kualitas Tidur Baik	Merokok	Merokok	Count	5	2	7
Expected			Count	2.9	4.1	7.0	
% within				71.4%	28.6%	100.0%	
Tidak Merokok		Tidak Merokok	Count	24	38	62	
		Expected	Count	26.1	35.9	62.0	
		% within		38.7%	61.3%	100.0%	

Total		Count	29	40	69	
			Expected	29.0	40.0	69.0
			Count			
		% within	42.0%	58.0%	100.0%	
	Merokok					
Total	Merokok	Merokok	Count	11	4	15
			Expected	7.8	7.2	15.0
			Count			
		% within	73.3%	26.7%	100.0%	
		Merokok				
	Tidak	Count	44	47	91	
	Merokok	Expected	47.2	43.8	91.0	
		Count				
		% within	48.4%	51.6%	100.0%	
		Merokok				
Total		Count	55	51	106	
			Expected	55.0	51.0	106.0
			Count			
		% within	51.9%	48.1%	100.0%	
		Merokok				