

Analisis Bivariat

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kelompok Umur * Gangguan Fungsi Paru	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%

Kelompok Umur * Gangguan Fungsi Paru Crosstabulation

			Gangguan Fungsi Paru		Total
			Restriksi Berat	Restriksi Ringan	
			Kelompok Umur	≥ 45 Tahun	
% within Kelompok Umur	48.0%	52.0%			100.0%
% within Gangguan Fungsi Paru	63.2%	36.1%			45.5%
% of Total	21.8%	23.6%			45.5%
< 45 Tahun	Count	7		23	30
	% within Kelompok Umur	23.3%		76.7%	100.0%
	% within Gangguan Fungsi Paru	36.8%		63.9%	54.5%
	% of Total	12.7%		41.8%	54.5%
Total	Count	19	36	55	
	% within Kelompok Umur	34.5%	65.5%	100.0%	
	% within Gangguan Fungsi Paru	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	34.5%	65.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.669 ^a	1	.055		
Continuity Correction ^b	2.660	1	.103		
Likelihood Ratio	3.691	1	.055		
Fisher's Exact Test				.087	.051
Linear-by-Linear Association	3.603	1	.058		
N of Valid Cases	55				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.64.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kelompok Umur (>= 45 Tahun / < 45 Tahun)	3.033	.957	9.616
For cohort Gangguan Fungsi Paru = Restriksi Berat	2.057	.956	4.426
For cohort Gangguan Fungsi Paru = Restriksi Ringan	.678	.443	1.038
N of Valid Cases	55		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * Gangguan Fungsi Paru	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%

Jenis Kelamin * Gangguan Fungsi Paru Crosstabulation

			Gangguan Fungsi Paru		Total
			Restriksi Berat	Restriksi Ringan	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	14	21	35
		% within Jenis Kelamin	40.0%	60.0%	100.0%
		% within Gangguan Fungsi Paru	73.7%	58.3%	63.6%
		% of Total	25.5%	38.2%	63.6%
	Perempuan	Count	5	15	20
		% within Jenis Kelamin	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Gangguan Fungsi Paru	26.3%	41.7%	36.4%
		% of Total	9.1%	27.3%	36.4%
Total	Count	19	36	55	
	% within Jenis Kelamin	34.5%	65.5%	100.0%	
	% within Gangguan Fungsi Paru	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	34.5%	65.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.266 ^a	1	.260		
Continuity Correction ^b	.690	1	.406		
Likelihood Ratio	1.300	1	.254		
Fisher's Exact Test				.378	.204
Linear-by-Linear Association	1.243	1	.265		
N of Valid Cases	55				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.91.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kelamin (Laki-laki / Perempuan)	2.000	.592	6.756
For cohort Gangguan Fungsi Paru = Restriksi Berat	1.600	.677	3.784
For cohort Gangguan Fungsi Paru = Restriksi Ringan	.800	.552	1.159
N of Valid Cases	55		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Indek Masa Tubuh * Gangguan Fungsi Paru	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%

Indek Masa Tubuh * Gangguan Fungsi Paru Crosstabulation

			Gangguan Fungsi Paru		Total
			Restriksi Berat	Restriksi Ringan	
Indek Masa Tubuh	Gemuk dan Kurus	Count	8	14	22
		% within Indek Masa Tubuh	36.4%	63.6%	100.0%
		% within Gangguan Fungsi Paru	42.1%	38.9%	40.0%
		% of Total	14.5%	25.5%	40.0%
	Normal	Count	11	22	33
		% within Indek Masa Tubuh	33.3%	66.7%	100.0%
		% within Gangguan Fungsi Paru	57.9%	61.1%	60.0%
	% of Total	20.0%	40.0%	60.0%	
Total	Count	19	36	55	
	% within Indek Masa Tubuh	34.5%	65.5%	100.0%	
	% within Gangguan Fungsi Paru	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	34.5%	65.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.054 ^a	1	.817		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.053	1	.817		
Fisher's Exact Test				1.000	.521
Linear-by-Linear Association	.053	1	.819		
N of Valid Cases	55				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.60.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Indek Masa Tubuh (Gemuk dan Kurus / Normal)	1.143	.369	3.540
For cohort Gangguan Fungsi Paru = Restriksi Berat	1.091	.524	2.272
For cohort Gangguan Fungsi Paru = Restriksi Ringan	.955	.641	1.420
N of Valid Cases	55		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kebiasaan Merokok * Gangguan Fungsi Paru	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%

Kebiasaan Merokok * Gangguan Fungsi Paru Crosstabulation

			Gangguan Fungsi Paru		Total
			Restriksi Berat	Restriksi Ringan	
Kebiasaan Merokok	Merokok	Count	13	10	23
		% within Kebiasaan Merokok	56.5%	43.5%	100.0%
		% within Gangguan Fungsi Paru	68.4%	27.8%	41.8%
		% of Total	23.6%	18.2%	41.8%
	Tidak Merokok	Count	6	26	32
		% within Kebiasaan Merokok	18.8%	81.2%	100.0%
		% within Gangguan Fungsi Paru	31.6%	72.2%	58.2%
		% of Total	10.9%	47.3%	58.2%
Total		Count	19	36	55
		% within Kebiasaan Merokok	34.5%	65.5%	100.0%
		% within Gangguan Fungsi Paru	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	34.5%	65.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.443 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	6.856	1	.009		
Likelihood Ratio	8.527	1	.003		
Fisher's Exact Test				.005	.004
Linear-by-Linear Association	8.290	1	.004		
N of Valid Cases	55				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.95.
 b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebiasaan Merokok (Merokok / Tidak Merokok)	5.633	1.677	18.919
For cohort Gangguan Fungsi Paru = Restriksi Berat	3.014	1.347	6.745
For cohort Gangguan Fungsi Paru = Restriksi Ringan	.535	.326	.878
N of Valid Cases	55		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kebiasaan Olahraga * Gangguan Fungsi Paru	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%

Kebiasaan Olahraga * Gangguan Fungsi Paru Crosstabulation

			Gangguan Fungsi Paru		Total
			Restriksi Berat	Restriksi Ringan	
Kebiasaan Olahraga	Tidak Olahraga	Count	14	14	28
		% within Kebiasaan Olahraga	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Gangguan Fungsi Paru	73.7%	38.9%	50.9%
		% of Total	25.5%	25.5%	50.9%
	Olahraga	Count	5	22	27
		% within Kebiasaan Olahraga	18.5%	81.5%	100.0%
		% within Gangguan Fungsi Paru	26.3%	61.1%	49.1%
		% of Total	9.1%	40.0%	49.1%
Total	Count	19	36	55	
	% within Kebiasaan Olahraga	34.5%	65.5%	100.0%	
	% within Gangguan Fungsi Paru	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	34.5%	65.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.025 ^a	1	.014		
Continuity Correction ^b	4.713	1	.030		
Likelihood Ratio	6.213	1	.013		
Fisher's Exact Test				.023	.014
Linear-by-Linear Association	5.915	1	.015		
N of Valid Cases	55				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebiasaan Olahraga (Tidak Olahraga / Olahraga)	4.400	1.297	14.924
For cohort Gangguan Fungsi Paru = Restriksi Berat	2.700	1.127	6.468
For cohort Gangguan Fungsi Paru = Restriksi Ringan	.614	.407	.926
N of Valid Cases	55		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kelompok Masa Kerja * Gangguan Fungsi Paru	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%

Kelompok Masa Kerja * Gangguan Fungsi Paru Crosstabulation

			Gangguan Fungsi Paru		Total
			Restriksi Berat	Restriksi Ringan	
Kelompok Masa Kerja	>= 22 Tahun	Count	13	13	26
		% within Kelompok Masa Kerja	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Gangguan Fungsi Paru	68.4%	36.1%	47.3%
		% of Total	23.6%	23.6%	47.3%
	< 22 Tahun	Count	6	23	29
		% within Kelompok Masa Kerja	20.7%	79.3%	100.0%
		% within Gangguan Fungsi Paru	31.6%	63.9%	52.7%
		% of Total	10.9%	41.8%	52.7%
Total	Count	19	36	55	
	% within Kelompok Masa Kerja	34.5%	65.5%	100.0%	
	% within Gangguan Fungsi Paru	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	34.5%	65.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.209 ^a	1	.022		
Continuity Correction ^b	3.993	1	.046		
Likelihood Ratio	5.292	1	.021		
Fisher's Exact Test				.027	.022
Linear-by-Linear Association	5.114	1	.024		
N of Valid Cases	55				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.98.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kelompok Masa Kerja (>= 22 Tahun / < 22 Tahun)	3.833	1.175	12.506
For cohort Gangguan Fungsi Paru = Restriksi Berat	2.417	1.075	5.431
For cohort Gangguan Fungsi Paru = Restriksi Ringan	.630	.411	.966
N of Valid Cases	55		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Penggunaan Masker * Gangguan Fungsi Paru	55	100.0%	0	0.0%	55	100.0%

Penggunaan Masker * Gangguan Fungsi Paru Crosstabulation

			Gangguan Fungsi Paru		Total
			Restriksi Berat	Restriksi Ringan	
Penggunaan Masker	Tidak Pakai Masker	Count	11	20	31
		% within Penggunaan Masker	35.5%	64.5%	100.0%
		% within Gangguan Fungsi Paru	57.9%	55.6%	56.4%
		% of Total	20.0%	36.4%	56.4%
	Pakai Masker	Count	8	16	24
		% within Penggunaan Masker	33.3%	66.7%	100.0%
		% within Gangguan Fungsi Paru	42.1%	44.4%	43.6%
		% of Total	14.5%	29.1%	43.6%
Total	Count	19	36	55	
	% within Penggunaan Masker	34.5%	65.5%	100.0%	
	% within Gangguan Fungsi Paru	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	34.5%	65.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.028 ^a	1	.868		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.028	1	.868		
Fisher's Exact Test				1.000	.549
Linear-by-Linear Association	.027	1	.869		
N of Valid Cases	55				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.29.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Penggunaan Masker (Tidak Pakai Masker / Pakai Masker)	1.100	.358	3.382
For cohort Gangguan Fungsi Paru = Restriksi Berat	1.065	.509	2.228
For cohort Gangguan Fungsi Paru = Restriksi Ringan	.968	.659	1.422
N of Valid Cases	55		

Analisis Univariat

Frequencies

Statistics

Kelompok Umur

N	Valid	55
	Missing	0
Mean		1.55
Median		2.00
Mode		2
Std. Deviation		.503
Minimum		1
Maximum		2
Sum		85

Kelompok Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>= 45 Tahun	25	45.5	45.5	45.5
	< 45 Tahun	30	54.5	54.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Jenis Kelamin

N	Valid	55
	Missing	0
Mean		1.36
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.485
Minimum		1
Maximum		2
Sum		75

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	35	63.6	63.6	63.6
	Perempuan	20	36.4	36.4	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Indek Masa Tubuh

N	Valid	55
	Missing	0
Mean		1.60
Median		2.00
Mode		2
Std. Deviation		.494
Minimum		1
Maximum		2
Sum		88

Indek Masa Tubuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gemuk dan Kurus	22	40.0	40.0	40.0
	Normal	33	60.0	60.0	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Gangguan Fungsi Paru

N	Valid	55
	Missing	0
Mean		1.65
Median		2.00
Mode		2
Std. Deviation		.480
Minimum		1
Maximum		2
Sum		91

Gangguan Fungsi Paru

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Restriksi Berat	19	34.5	34.5	34.5
	Restriksi Ringan	36	65.5	65.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Kebiasaan Merokok

N	Valid	55
	Missing	0
Mean		1.58
Median		2.00
Mode		2
Std. Deviation		.498
Minimum		1
Maximum		2
Sum		87

Kebiasaan Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Merokok	23	41.8	41.8	41.8
	Tidak Merokok	32	58.2	58.2	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Kebiasaan Olahraga

N	Valid	55
	Missing	0
Mean		1.49
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.505
Minimum		1
Maximum		2
Sum		82

Kebiasaan Olahraga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Olahraga	28	50.9	50.9	50.9
	Olahraga	27	49.1	49.1	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Penggunaan Masker

N	Valid	55
	Missing	0
Mean		1.44
Median		1.00
Mode		1
Std. Deviation		.501
Minimum		1
Maximum		2
Sum		79

Penggunaan Masker

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pakai Masker	31	56.4	56.4	56.4
	Pakai Masker	24	43.6	43.6	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

Kelompok Masa Kerja

N	Valid	55
	Missing	0
Mean		1.53
Median		2.00
Mode		2
Std. Deviation		.504
Minimum		1
Maximum		2
Sum		84

Kelompok Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>= 22 Tahun	26	47.3	47.3	47.3
	< 22 Tahun	29	52.7	52.7	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Nama : Nesha Fadilah
 NIM : 2012-31-037
 Judul Skripsi : Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Petugas Operasional Penjaga Pintu Tol Tangerang-Karawaci PT. Jasa Marga Cabang Jakarta-Tangerang
 Pembimbing I : Nayla Kamilla Fithri, SKM, MPH

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1	11 - Januari 2016	Konsul Judul	<i>[Signature]</i>
2	12 Januari 2016	Bab 1	<i>[Signature]</i>
3	14 Januari 2016	Bab 1, 2, 3	<i>[Signature]</i>
4	03 Februari 2016	Revisi bab 1, bab 3, bab 2	<i>[Signature]</i>
5	22 Februari 2016	revisi bab 3	<i>[Signature]</i>
6	18 maret 2016	ACC bab 1, bab 2, bab 3	<i>[Signature]</i>
7	11 APRIL 2016	Revisi Setelah Sidang Proposal	<i>[Signature]</i>
8	13 APRIL 2016	revisi 1	<i>[Signature]</i>
9	10 APRIL 2016	revisi 2	<i>[Signature]</i>
10	24 APRIL 2016	revisi 3	<i>[Signature]</i>
11	27 APRIL 2016	ACC pengambilan Data Penelitian	<i>[Signature]</i>
12	7 Juni 2016	revisi bab 4, bab 5	<i>[Signature]</i>
13	8 Juni 2016	revisi bab 4, bab 5, bab 6	<i>[Signature]</i>
14	13 Juni 2016	revisi bab 4, 5, 6	<i>[Signature]</i>
15	16 Juni 2016	ACC sidang akhir skripsi	<i>[Signature]</i>

Catatan:

1. Bimbingan skripsi minimal 8 (delapan) kali.
2. Setelah penulisan laporan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan sidang skripsi.

KUESIONER PENELITIAN

Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Fungsi Paru pada Petugas Operasional Penjaga Pintu Tol Tangerang- Karawaci PT. Jasa Marga Cabang Jakarta-Tangerang

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Tujuan pengambilan data ini adalah untuk memperoleh data tentang responden
 2. Jawablah pertanyaan dengan benar dan jujur.
 3. Jawablah dengan runtut, singkat, dan jelas.
 4. Beritanda (x) atau lingkaran (o) pada jawaban iya atau tidak
 5. Data ini dijamin kerahasiaannya oleh peneliti
 6. Terimakasih atas ketersediaan anda dalam mengisi kuesioner ini.
-

A. Data Umum

Isilah Data Dibawah ini dengan Jelas!

Nama : _____

Umur : _____

Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan

Berat Badan : _____

Tinggi Badan : _____

Hasil Spirometri: (disi oleh peneliti)

B. Keluhan Subjektif

Jawablah Pertanyaan dibawah ini dengan Jujur dan Jelas!

1. Apa anda mengalami terkait gangguan paru atau pernapasan selama bekerja di PT. Jasa Marga?
 - a. Iya
 - b. Tidak
2. Apa anda mengalami gangguan tersebut saat bekerja?
 - a. Iya
 - b. Tidak

C. Kebiasaan Merokok

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi silang (x) atau lingkaran(o) pada jawaban pilihan anda!

1. Apa anda perokok?
 - a. Iya
 - b. Tidak

Jika TIDAK silakan langsung ke soal D

2. Pada usia berapa anda mulai merokok? _____ Tahun
3. Berapa jumlah rokok yang anda konsumsi dalam sehari? _____ Batang

D. Riwayat Penyakit Lampau

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi silang (x) atau lingkaran(o) pada jawaban pilihan anda!

1. Apa anda pernah mengalami suatu cedera, penyakit paru atau operasi pada bagian dada (jantung/paru) anda?
 - a. Iya (sebutkan: _____)
 - b. Tidak

E. Kebiasaan Olahraga

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi silang (x) atau lingkaran(o) pada jawaban pilihan anda!

1. Apa anda berolahraga?
 - a. Iya
 - b. Tidak

F. Masa Kerja

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi silang (x) atau lingkaran(o) pada jawaban pilihan anda!

1. Apa anda sebelumnya pernah bekerja ditempat lain?
 - a. Iya
 - b. Tidak
2. Berapa lama anda bekerja di PT. Jasa Marga?
 - a. Lebih dari 10 Tahun
 - b. Kurang dari 10 Tahun

G. Penggunaan Alat Pelindung Diri (masker sekali pakai)

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberi silang (x) atau lingkaran(o) pada jawaban pilihan anda!

1. Apa anda menggunakan masker saat bekerja?
 - a. Iya
 - b. Tidak

Jika TIDAK, tidak usah diisi soal berikutnya.

2. Berapa lama anda menggunakan masker?
 - a. Kurang dari 8 Jam
 - b. Lebih dari 8 Jam
3. Berapa lama anda mengganti masker?
 - a. Kurang dari 24 Jam
 - b. Lebih dari 24 jam

Terimakasih atas partisipasinya 😊

**Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Fungsi Paru
pada Petugas Operasional Penjaga Pintu Tol Tangerang-
Karawaci PT. Jasa Marga Cabang Jakarta-Tangerang**

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i.....

Assalamualaikum Wr. Wb

Dengan hormat,

Sehubungan dengan tugas akhir (skripsi) yang saya tempuh, maka bersama ini saya:

Nama : Nesha Fadilah
NIM : 2012-31-037
Peminatan : Kesehatan dan Keselamatan Kerja
Jurusan : Kesehatan Masyarakat
Fakultas : Ilmu-ilmu Kesehatan
Universitas : Universitas Esa Unggul

Bermaksud menyampaikan kuesioner penelitian yang berkaitan dengan topik yang saya teliti, yaitu **“Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Fungsi Paru pada Petugas Operasional Penjaga Pintu Tol Tangerang-Karawaci PT. Jasa Marga Cabang Jakarta-Tangerang”**. Sehubungan dengan hal tersebut, saya minta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi kuesioner tersebut dengan objektif. Semua informasi yang diberikan hanya digunakan untuk kepentingan akademik dan dijamin kerahasiannya. Atas bantuan Bapak/Ibu/Saudara/I, saya ucapkan terimakasih.

Respoden

Hasil Stratifikasi

Crosstabs

Kelompok Umur * Gangguan Fungsi Paru * Kebiasaan Merokok Crosstabulation

Kebiasaan Merokok				Gangguan Fungsi Paru		Total	
				Restriksi Berat	Restriksi Ringan		
Merokok	Kelompok Umur	>= 45 Tahun	Count	7	5	12	
			% within Kelompok Umur	58.3%	41.7%	100.0%	
			% within Gangguan Fungsi Paru	53.8%	50.0%	52.2%	
		% of Total	30.4%	21.7%	52.2%		
		< 45 Tahun	Count	6	5	11	
			% within Kelompok Umur	54.5%	45.5%	100.0%	
	% within Gangguan Fungsi Paru		46.2%	50.0%	47.8%		
	Total			Count	13	10	23
				% within Kelompok Umur	56.5%	43.5%	100.0%
				% within Gangguan Fungsi Paru	100.0%	100.0%	100.0%
				% of Total	56.5%	43.5%	100.0%
	Tidak Merokok	Kelompok Umur	>= 45 Tahun	Count	5	8	13
% within Kelompok Umur				38.5%	61.5%	100.0%	
% within Gangguan Fungsi Paru				83.3%	30.8%	40.6%	
% of Total			15.6%	25.0%	40.6%		
< 45 Tahun			Count	1	18	19	
			% within Kelompok Umur	5.3%	94.7%	100.0%	
		% within Gangguan Fungsi Paru	16.7%	69.2%	59.4%		
Total				Count	6	26	32
				% within Kelompok Umur	18.8%	81.2%	100.0%
				% within Gangguan Fungsi Paru	100.0%	100.0%	100.0%
				% of Total	18.8%	81.2%	100.0%
Total		Kelompok Umur	>= 45 Tahun	Count	12	13	25
	% within Kelompok Umur			48.0%	52.0%	100.0%	
	% within Gangguan Fungsi Paru			63.2%	36.1%	45.5%	
	% of Total		21.8%	23.6%	45.5%		
	< 45 Tahun		Count	7	23	30	
			% within Kelompok Umur	23.3%	76.7%	100.0%	
		% within Gangguan Fungsi Paru	36.8%	63.9%	54.5%		
	Total			Count	19	36	55
				% within Kelompok Umur	34.5%	65.5%	100.0%
				% within Gangguan Fungsi Paru	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	34.5%	65.5%	100.0%		

Crosstabs

Kelompok Umur * Gangguan Fungsi Paru * Penggunaan Masker Crosstabulation

Penggunaan Masker			Gangguan Fungsi Paru		Total	
			Restriksi Berat	Restriksi Ringan		
Tidak Pakai Masker	Kelompok Umur	>= 45 Tahun	Count	8	5	13
			% within Kelompok Umur	61.5%	38.5%	100.0%
			% within Gangguan Fungsi Paru	72.7%	25.0%	41.9%
			% of Total	25.8%	16.1%	41.9%
		< 45 Tahun	Count	3	15	18
			% within Kelompok Umur	16.7%	83.3%	100.0%
			% within Gangguan Fungsi Paru	27.3%	75.0%	58.1%
			% of Total	9.7%	48.4%	58.1%
	Total	Count	11	20	31	
		% within Kelompok Umur	35.5%	64.5%	100.0%	
		% within Gangguan Fungsi Paru	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	35.5%	64.5%	100.0%	
Pakai Masker	Kelompok Umur	>= 45 Tahun	Count	4	8	12
			% within Kelompok Umur	33.3%	66.7%	100.0%
			% within Gangguan Fungsi Paru	50.0%	50.0%	50.0%
			% of Total	16.7%	33.3%	50.0%
		< 45 Tahun	Count	4	8	12
			% within Kelompok Umur	33.3%	66.7%	100.0%
			% within Gangguan Fungsi Paru	50.0%	50.0%	50.0%
			% of Total	16.7%	33.3%	50.0%
	Total	Count	8	16	24	
		% within Kelompok Umur	33.3%	66.7%	100.0%	
		% within Gangguan Fungsi Paru	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	33.3%	66.7%	100.0%	
Total	Kelompok Umur	>= 45 Tahun	Count	12	13	25
			% within Kelompok Umur	48.0%	52.0%	100.0%
			% within Gangguan Fungsi Paru	63.2%	36.1%	45.5%
			% of Total	21.8%	23.6%	45.5%
		< 45 Tahun	Count	7	23	30
			% within Kelompok Umur	23.3%	76.7%	100.0%
			% within Gangguan Fungsi Paru	36.8%	63.9%	54.5%
			% of Total	12.7%	41.8%	54.5%
	Total	Count	19	36	55	
		% within Kelompok Umur	34.5%	65.5%	100.0%	
		% within Gangguan Fungsi Paru	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	34.5%	65.5%	100.0%	

Crosstabs

Jenis Kelamin * Gangguan Fungsi Paru * Kebiasaan Olahraga Crosstabulation

Kebiasaan Olahraga				Gangguan Fungsi Paru		Total
				Restriksi Berat	Restriksi Ringan	
Tidak Olahraga	Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	12	8	20
			% within Jenis Kelamin	60.0%	40.0%	100.0%
			% within Gangguan Fungsi Paru	85.7%	57.1%	71.4%
		% of Total	42.9%	28.6%	71.4%	
		Perempuan	Count	2	6	8
			% within Jenis Kelamin	25.0%	75.0%	100.0%
	% within Gangguan Fungsi Paru		14.3%	42.9%	28.6%	
	Total	Count	14	14	28	
		% within Jenis Kelamin	50.0%	50.0%	100.0%	
		% within Gangguan Fungsi Paru	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%	
	Olahraga	Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	2	13
% within Jenis Kelamin				13.3%	86.7%	100.0%
% within Gangguan Fungsi Paru				40.0%	59.1%	55.6%
% of Total			7.4%	48.1%	55.6%	
Perempuan			Count	3	9	12
			% within Jenis Kelamin	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Gangguan Fungsi Paru	60.0%	40.9%	44.4%	
Total		Count	5	22	27	
		% within Jenis Kelamin	18.5%	81.5%	100.0%	
		% within Gangguan Fungsi Paru	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	18.5%	81.5%	100.0%	
Total		Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	14	21
	% within Jenis Kelamin			40.0%	60.0%	100.0%
	% within Gangguan Fungsi Paru			73.7%	58.3%	63.6%
	% of Total		25.5%	38.2%	63.6%	
	Perempuan		Count	5	15	20
			% within Jenis Kelamin	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Gangguan Fungsi Paru	26.3%	41.7%	36.4%	
	Total	Count	19	36	55	
		% within Jenis Kelamin	34.5%	65.5%	100.0%	
		% within Gangguan Fungsi Paru	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	34.5%	65.5%	100.0%	

Indek Masa Tubuh * Gangguan Fungsi Paru * Kebiasaan Merokok Crosstabulation

Kebiasaan Merokok				Gangguan Fungsi Paru		Total
				Restriksi Berat	Restriksi Ringan	
Merokok	Indek Masa Tubuh	Gemuk dan Kurus	Count	6	4	10
			% within Indek Masa Tubuh	60.0%	40.0%	100.0%
			% within Gangguan Fungsi Paru	46.2%	40.0%	43.5%
			% of Total	26.1%	17.4%	43.5%
		Normal	Count	7	6	13
			% within Indek Masa Tubuh	53.8%	46.2%	100.0%
			% within Gangguan Fungsi Paru	53.8%	60.0%	56.5%
			% of Total	30.4%	26.1%	56.5%
	Total	Count	13	10	23	
		% within Indek Masa Tubuh	56.5%	43.5%	100.0%	
		% within Gangguan Fungsi Paru	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	56.5%	43.5%	100.0%	
Tidak Merokok	Indek Masa Tubuh	Gemuk dan Kurus	Count	2	10	12
			% within Indek Masa Tubuh	16.7%	83.3%	100.0%
			% within Gangguan Fungsi Paru	33.3%	38.5%	37.5%
			% of Total	6.2%	31.2%	37.5%
		Normal	Count	4	16	20
			% within Indek Masa Tubuh	20.0%	80.0%	100.0%
			% within Gangguan Fungsi Paru	66.7%	61.5%	62.5%
			% of Total	12.5%	50.0%	62.5%
	Total	Count	6	26	32	
		% within Indek Masa Tubuh	18.8%	81.2%	100.0%	
		% within Gangguan Fungsi Paru	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	18.8%	81.2%	100.0%	
Total	Indek Masa Tubuh	Gemuk dan Kurus	Count	8	14	22
			% within Indek Masa Tubuh	36.4%	63.6%	100.0%
			% within Gangguan Fungsi Paru	42.1%	38.9%	40.0%
			% of Total	14.5%	25.5%	40.0%
		Normal	Count	11	22	33
			% within Indek Masa Tubuh	33.3%	66.7%	100.0%
			% within Gangguan Fungsi Paru	57.9%	61.1%	60.0%
			% of Total	20.0%	40.0%	60.0%
	Total	Count	19	36	55	
		% within Indek Masa Tubuh	34.5%	65.5%	100.0%	
		% within Gangguan Fungsi Paru	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	34.5%	65.5%	100.0%	

Penggunaan Masker * Gangguan Fungsi Paru * Kelompok Masa Kerja Crosstabulation

Kelompok Masa Kerja			Gangguan Fungsi Paru		Total	
			Restriksi Berat	Restriksi Ringan		
>= 22 Tahun	Penggunaan Masker	Tidak Pakai Masker	Count	9	6	15
			% within Penggunaan Masker	60.0%	40.0%	100.0%
			% within Gangguan Fungsi Paru	69.2%	46.2%	57.7%
		% of Total	34.6%	23.1%	57.7%	
		Pakai Masker	Count	4	7	11
			% within Penggunaan Masker	36.4%	63.6%	100.0%
			% within Gangguan Fungsi Paru	30.8%	53.8%	42.3%
		% of Total	15.4%	26.9%	42.3%	
		Total	Count	13	13	26
	% within Penggunaan Masker		50.0%	50.0%	100.0%	
	% within Gangguan Fungsi Paru		100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total		50.0%	50.0%	100.0%	
	< 22 Tahun	Penggunaan Masker	Tidak Pakai Masker	Count	2	14
% within Penggunaan Masker				12.5%	87.5%	100.0%
% within Gangguan Fungsi Paru				33.3%	60.9%	55.2%
% of Total			6.9%	48.3%	55.2%	
Pakai Masker			Count	4	9	13
			% within Penggunaan Masker	30.8%	69.2%	100.0%
		% within Gangguan Fungsi Paru	66.7%	39.1%	44.8%	
% of Total		13.8%	31.0%	44.8%		
Total		Count	6	23	29	
		% within Penggunaan Masker	20.7%	79.3%	100.0%	
		% within Gangguan Fungsi Paru	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	20.7%	79.3%	100.0%	
Total	Penggunaan Masker	Tidak Pakai Masker	Count	11	20	31
			% within Penggunaan Masker	35.5%	64.5%	100.0%
			% within Gangguan Fungsi Paru	57.9%	55.6%	56.4%
		% of Total	20.0%	36.4%	56.4%	
		Pakai Masker	Count	8	16	24
			% within Penggunaan Masker	33.3%	66.7%	100.0%
	% within Gangguan Fungsi Paru		42.1%	44.4%	43.6%	
	% of Total	14.5%	29.1%	43.6%		
	Total	Count	19	36	55	
		% within Penggunaan Masker	34.5%	65.5%	100.0%	

		% within Gangguan Fungsi Paru	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	34.5%	65.5%	100.0%

Penggunaan Masker * Gangguan Fungsi Paru * Kebiasaan Merokok Crosstabulation

Kebiasaan Merokok			Gangguan Fungsi Paru		Total		
			Restriksi Berat	Restriksi Ringan			
Merokok	Penggunaan Masker	Tidak Pakai Masker	Count	9	8	17	
			% within Penggunaan Masker	52.9%	47.1%	100.0%	
			% within Gangguan Fungsi Paru	69.2%	80.0%	73.9%	
		% of Total	39.1%	34.8%	73.9%		
		Pakai Masker	Count	4	2	6	
			% within Penggunaan Masker	66.7%	33.3%	100.0%	
	% within Gangguan Fungsi Paru		30.8%	20.0%	26.1%		
	Total		Count	13	10	23	
			% within Penggunaan Masker	56.5%	43.5%	100.0%	
			% within Gangguan Fungsi Paru	100.0%	100.0%	100.0%	
			% of Total	56.5%	43.5%	100.0%	
	Tidak Merokok	Penggunaan Masker	Tidak Pakai Masker	Count	2	12	14
				% within Penggunaan Masker	14.3%	85.7%	100.0%
% within Gangguan Fungsi Paru				33.3%	46.2%	43.8%	
% of Total			6.2%	37.5%	43.8%		
Pakai Masker			Count	4	14	18	
			% within Penggunaan Masker	22.2%	77.8%	100.0%	
		% within Gangguan Fungsi Paru	66.7%	53.8%	56.2%		
Total		Count	6	26	32		
		% within Penggunaan Masker	18.8%	81.2%	100.0%		
		% within Gangguan Fungsi Paru	100.0%	100.0%	100.0%		
		% of Total	18.8%	81.2%	100.0%		
Total		Penggunaan Masker	Tidak Pakai Masker	Count	11	20	31
	% within Penggunaan Masker			35.5%	64.5%	100.0%	
	% within Gangguan Fungsi Paru			57.9%	55.6%	56.4%	
			% of Total	20.0%	36.4%	56.4%	
	Pakai Masker	Count	8	16	24		
		% within Penggunaan Masker	33.3%	66.7%	100.0%		

			% within Gangguan Fungsi Paru	42.1%	44.4%	43.6%
			% of Total	14.5%	29.1%	43.6%
	Total		Count	19	36	55
			% within Penggunaan Masker	34.5%	65.5%	100.0%
			% within Gangguan Fungsi Paru	100.0%	100.0%	100.0%
			% of Total	34.5%	65.5%	100.0%