

DAFTAR PUSTAKA

- Aji dkk. 2012. *Dampak Paparan Debu Kayu terhadap Keluhan Kesehatan Pekerja Mebel Sektor Informal di Sindang Galih Kelurahan Kahuripan Kecamatan Tawang Kota Tasikmalaya Tahun 2012*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan Peminatan Kesehatan Lingkungan dan Kesehatan Kerja Universitas Siliwangi. (online) <http://journal.unsil.ac.id/download.php?id=627> . Diakses tanggal 07 Mei 2013.
- Asriany, 2005. *Studi tentang Kapasitas Paru-paru Tenaga Kerja Bagian Produksi PT. Berdikari Meubel Nusantara Makassar Tahun 2005*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin, Makassar
- Atmaja, Surya. 2007. *Identifikasi Kadar Debu di Lingkungan Kerja dan Keluhan Subyektif Pernafasan Tenaga Kerja Bagian Finish Mill*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol.3, No.2, Januari 2007 : 161 – 172. (online). <http://journal.lib.unair.ac.id/index.php/JKL/article/download/630/630>. Diakses tanggal 17 Januari 2013.
- Budiono, Irwan. 2007. *Faktor Risiko Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Pengecatan Mobil*. Semarang: Tesis Pascasarjana Universitas Diponegoro
- Bustan. 2000. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik 2012. *Data statistik BPS tentang Ketenagakerjaan*. (online) http://www.bps.go.id/65tahun/data_strrategis_2012.pdf. Diakses tanggal 12 Maret 2013.
- Depkes RI. 2003. *Modul Pelatihan Bagi Fasilitator Kesehatan Kerja*. Jakarta.
- Fahmi, Torik. 2012. *Hubungan Masa Kerja dan Penggunaan APD dengan Kapasitas Fungsi Paru Pada Pekerja Tekstil Bagian Ring Frame Spinning I Di Pt.X Kabupaten Pekalongan*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Volume 1, Nomor 2, Tahun 2012. <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>. Diakses tanggal 17 Januari 2013.
- Firmandy, 2006. *Studi Profil Pekerja di Sektor Informal dan Arah Kebijakan Ke Depan*. Direktorat Ketenagakerjaan dan Analisis Ekonomi.
- Hadju, Veni. 2005. *Dasar-dasar Gizi*. Makassar: UNHAS Press.
- Harrianto, Ridwan. 2009. *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Hartinah, Dewi. 2007. *Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Bahaya Polusi Debu dengan Penggunaan Masker pada Pekerja Meubel CV.Accent House Pecangaan Kabupaten Jepara*. <http://e-journal.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/karakter/article/view/11>. Diakses tanggal 17 Januari 2013.
- ILO. 2000. *Safety and Health In Agriculture*. Geneva: safe Work Programme Safety, Health and Environment Labor Protection Departement. (online) http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav---safework/documents/publication/wcms_110193.pdf. Diakses tanggal 12 Maret 2013.
- Kasmudjo. 2011. *Mebel dan Kerajinan; Teori Dasar dan Aplikasi*. Yogyakarta: Terangkata Media
- Khumaidah. 2009. *Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Mebel Pt Kota Jati Furnindo Desa Suwawal Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara*. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang. <http://eprints.undip.ac.id/25008/1/KHUMAIDAH.pdf>. Diakses tanggal 17 Januari 2013.
- Luklukaningsih, Zuyina. 2011. *Anatomi & Fisiologi Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Mengkidi, Dorce. 2006. *Gangguan Fungsi Paru dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya pada Karyawan PT. Semen Tonasa Pangkep Sulawesi Selatan*. Tesis. Universitas Diponegoro. (online). http://eprints.undip.ac.id/15485/1/Dorce_Mengkidi.pdf. Diakses tanggal 06 Juni 2013.
- Mustika, Ika. 2011. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Paru pada Pekerja Kayu di Wilayah Puskesmas Lumpue Pare-Pare Tahun 2011*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Osman E, Pala K. 2009. *Occupational Exposure To Wood Dust And Health Effects On The Respiratory System In A Minor Industrial Estate in Bursa/Turkey*. International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health 2009;22(1):43-50. (online)

http://www.imp.lodz.pl/upload/oficyna/artykuly/pdf/full/2009_01%20Osm an.pdf. Diakses tanggal 24 Maret 2013.

Pratiwi dkk, 2006. *Biologi Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.

Rachman, Arifah. 2008. *Studi tentang Kapasitas Paru pada Karyawan di Departemen Produksi Semen PT. Semen Tonasa Pangkep Tahun 2008*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin.

Rikmiarif dkk. 2012. *Hubungan Pemakaian Alat pelindung Pernapasan dengan Tingkat Kapasitas Vital Paru*. Unnes Journal of public Health 1 (1) (2012). (Online)
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/article/download/175/183>.
Diakses tanggal 09 Juni 2013.

Ristianingrum dkk. 2010. *Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Tes Fungsi Paru*. Mandala of Health. Volume 4, Nomor 2, Mei 2010. (online).
<http://kedokteran.unsoed.ac.id/Files/Jurnal/mandala%20mei%202010%20pdf/HUBUNGAN%20ANTARA%20INDEKS%20MASSA%20TUBUH%20%28IMT%29.pdf>. Diakses tanggal 24 Maret 2013.

Russeng, S. Syamsiar. 2011. *Kelelahan kerja dan Kecelakaan Lalu Lintas. Kajian pada Pengemudi Bus Malam di Sulawesi Selatan dan Barat*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.

Sirait, Manna. 2010. *Hubungan Karakteristik Pekerja dengan Faal Paru di Kilang Padi Kecamatan Porsea Tahun 2010*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Medan.
<http://www.repository.usu.ac.id/handle/123456789/17738>. Diakses tanggal 15 Januari 2013.

Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.

Suma'mur, 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: Seagung Seto

Suprobo, 2007. *Sektor Informal di Indonesia dan Jaminan Sosial*. Kementerian Koordinator Bidang Kesejahteraan Rakyat RI dan Departemen Kesehatan RI.

- Suryani, Meta. 2005. *Analisis Faktor Risiko Paparan Debu Kayu terhadap Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Industri Pengolahan Kayu PT. Surya Sindoro Sumbing Wood Industry Wonosobo*. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang. <http://eprints.undip.ac.id/14996/1/2005E4B003041.pdf>. Diakses tanggal 15 Januari 2013.
- Triatmo dkk. 2006. *Paparan Debu Kayu dan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Mebel (Studi di PT. Alis Jaya Ciptatama)*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia Vol.5 <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/download/213/114>. Diakses tanggal 12 Januari 2013.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan. (online) <http://www.safetydo.com/2012/04/undang-undang-n013-tahun-2003-tentang.html>. Diakses tanggal 12 Maret 2013.
- Wahyu, Atjo 2003. *Higiene Perusahaan*. Makassar: Jurusan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin.
- Wijayanti, Reni. 2010. *Kadar Debu Kayu, Kebiasaan Merokok, Masa Kerja dan Volume Ekspirasi Paksa pada Tenaga Kerja Industri Mebel CV. Bandengan Wood Desa Kalijambe Sragen*. Tesis. Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada. [http://etd.ugm.ac.id/index.php?mod=download&sub=DownloadFile&act=view&typ=html&file=\(0584-H-2010\).pdf&ftyp=4&id=45747](http://etd.ugm.ac.id/index.php?mod=download&sub=DownloadFile&act=view&typ=html&file=(0584-H-2010).pdf&ftyp=4&id=45747). Diakses tanggal 12 Maret 2013.
- Wijoyo, Nanang. 2008. *Studi Karbon Monoksida dan Partikel Debu Pada Gangguan Pernapasan Karyawan Penggilingan Padi Gabah di Desa Bumi Ayu Kecamatan Wonomulyo Kabupaten Polewali-Mandar Propinsi Sulawesi Barat tahun 2008*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Yusfarani dkk. 2010. *Analisis Faal Paru Pada Pekerja Industri Elektronik di Daerah Cimanggis Depok Tahun 2010*. Program Pascasarjana Kesehatan Masyarakat STIK Bina Husada Palembang. <http://lppmbinahusada.net/halpenelitian-jurnal-3.html>. Diakses tanggal 15 Januari 2013.

- Yusnabeti dkk. 2010. *PM₁₀ dan Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Pekerja Industri Mebel*. Jurnal *MAKARA KESEHATAN* Vol.14 No.1 Juni 2010:25-30.(online).<http://journal.ui.ac.id/index.php/health/article/download/643/628>. Diakses tanggal 17 Januari 2013.
- Yusbud, Mahfuddin. 2011. *Analisis rasio Prevalensi Kejadian Gangguan Fungsi Paru Akibat Paparan Debu Organik pada Pekerja Industri Penggilingan Padi di Desa Kaliang Kecamatan Duampanua Kabupaten Pinrang Tahun 2011*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Lampiran 2

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KAPASITAS PARU
TENAGA KERJA DI KAWASAN INDUSTRI MEBEL ANTANG
MAKASSAR
2013

Tgl Wawancara :
Nomor :
Nama :
Umur : tahun
Berat Badan : kg
Tinggi Badan : cm

Pertanyaan:

Pertanyaan	Jawaban
Lama Kerja	
1. Mulai jam berapa Anda bekerja setiap harinya dan sampai jam berapa?	Jam.....
2. Berapa jam waktu istirahat Anda pada saat bekerjajam
3. Apakah Anda biasa lembur?	a. Ya b. Tidak
4. Dalam keadaan apa Anda biasanya lembur?

<p>Masa Kerja</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sudah berapa lama Anda bekerja di Industri Mebel Antang? 2. Pernahkah Anda bekerja di industri/tempat lain dengan lingkungan yang berdebu? 3. Berapa lama Anda bekerja di tempat tersebut? 	<p>.....tahun</p> <p>a. Ya b. Tidak</p> <p>.....tahun</p>
<p>Kebiasaan Merokok</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Apakah Anda pernah merokok? 2. Jika Ya, sejak umur berapa Anda merokok? 3. Apakah Anda merokok sampai saat ini? 4. Berapa batang rokok yang Anda hisap per hari? 5. Apakah Anda biasa merokok pada saat bekerja? 	<p>a. Ya b. Tidak</p> <p>.....tahun</p> <p>a. Ya b. Tidak</p> <p>a. <10 batang b. 10-20 batang c. >20 batang</p> <p>a. Ya b. Tidak</p>
<p>Penggunaan Masker</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Apakah Anda menggunakan masker/penutup hidung saat bekerja? 2. Jika Ya, apakah Anda selalu menggunakan masker? 3. Jika nomor satu tidak pernah, mengapa tidak menggunakan masker saat bekerja? 	<p>a. Ya b. Tidak</p> <p>a. Selalu b. Kadang-kadang c. Jarang</p> <p>a. Tidak nyaman/merepotkan/mengganggu b. Hilang/rusak dan tidak ada penggantinya c.lainnya</p>
<p>Kapasitas Paru</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Normal b. <i>Restrictive</i> (penyempitan paru-paru) c. <i>Obstructive</i> (penyumbatan paru-paru) 	

<i>d. Combination</i>	
Riwayat Penyakit Paru	
1. Apakah Anda memiliki riwayat penyakit paru?	a. Ya b. Tidak
2. Jenis riwayat penyakit parulainnya
Keluhan penyakit Paru	
1. Apakah ada keluhan penyakit paru yang dirasakan selama bekerja di industri mebel?	a. Ya b. Tidak
2. Jenis keluhan penyakit paru yang dirasakan.	a. Batuk b. Sesak napas c.lainnya

Lampiran 4

1. Distribusi Frekuensi

kelompok umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<19	3	7.7	7.7	7.7
	20-24	2	5.1	5.1	12.8
	25-29	9	23.1	23.1	35.9
	30-34	8	20.5	20.5	56.4
	35-39	9	23.1	23.1	79.5
	40-44	3	7.7	7.7	87.2
	45-49	3	7.7	7.7	94.9
	50-54	2	5.1	5.1	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Kapasitas Paru

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak normal	21	53.8	53.8	53.8
	Normal	18	46.2	46.2	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Istirahat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	39	100.0	100.0	100.0

Lembur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	tidak	32	82.1	82.1	82.1
	ya	7	17.9	17.9	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Alasan Lembur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid		32	82.1	82.1	82.1
	banyak pesanan	7	17.9	17.9	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Pernah bekerja industri lain

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	29	74.4	74.4	74.4
	ya	10	25.6	25.6	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Lama di t4 lain

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	29	74.4	74.4	74.4
	1	2	5.1	5.1	79.5
	2	3	7.7	7.7	87.2
	5	2	5.1	5.1	92.3
	7	1	2.6	2.6	94.9
	8	1	2.6	2.6	97.4
	10	1	2.6	2.6	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Umur merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	11	28.2	28.2	28.2
	17	4	10.3	10.3	38.5
	18	3	7.7	7.7	46.2
	20	12	30.8	30.8	76.9
	21	1	2.6	2.6	79.5
	22	1	2.6	2.6	82.1
	23	2	5.1	5.1	87.2
	25	5	12.8	12.8	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Merokok sampai saat ini

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	13	33.3	33.3	33.3
	ya	26	66.7	66.7	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Jumlah batang rokok per hari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	11	28.2	28.2	28.2
	<10 batang	13	33.3	33.3	61.5

10-20 batang	15	38.5	38.5	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Merokok pada saat bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	15	38.5	38.5	38.5
ya	24	61.5	61.5	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Penggunaan masker

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	26	66.7	66.7	66.7
selalu	5	12.8	12.8	79.5
kadang-kadang	7	17.9	17.9	97.4
jarang	1	2.6	2.6	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Alasan tidak pakai

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	14	35.9	35.9	35.9
tidak nyaman	14	35.9	35.9	71.8
lainnya	11	28.2	28.2	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Alasan lainnya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	29	74.4	74.4	74.4
malas	1	2.6	2.6	76.9

tidak ada masker	9	23.1	23.1	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Riwayat penyakit paru

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	39	100.0	100.0	100.0

Jenis riwayat penyakit paru

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	39	100.0	100.0	100.0

Keluhan penyakit paru

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	32	82.1	82.1	82.1
ya	7	17.9	17.9	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Jenis keluhan penyakit paru

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	32	82.1	82.1	82.1
batuk	5	12.8	12.8	94.9
sesak napas	1	2.6	2.6	97.4
lainnya	1	2.6	2.6	100.0
Total	39	100.0	100.0	

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	38	97.4	97.4	97.4
sakit dada	1	2.6	2.6	100.0
Total	39	100.0	100.0	

2. Cross-Tabulation

a. Hubungan Umur dengan Kapasitas Paru

Crosstab

			KP		Total
			tidak normal	normal	
kelompok umur 1	Muda	Count	4	10	14
		Expected Count	7.5	6.5	14.0
		% within kelompok umur 1	28.6%	71.4%	100.0%
	Tua	Count	17	8	25
		Expected Count	13.5	11.5	25.0
		% within kelompok umur 1	68.0%	32.0%	100.0%
Total		Count	21	18	39
		Expected Count	21.0	18.0	39.0
		% within kelompok umur 1	53.8%	46.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.614 ^a	1	.018		
Continuity Correction ^b	4.139	1	.042		
Likelihood Ratio	5.739	1	.017		
Fisher's Exact Test				.024	.020
Linear-by-Linear Association	5.470	1	.019		
N of Valid Cases ^b	39				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.46.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.379	.018
	Cramer's V	.379	.018
N of Valid Cases		39	

b. Hubungan Lama kerja dengan Kapasitas Paru

Crosstab

			KP		Total
			tidak normal	normal	
kelompok lama	memenuhi syarat	Count	3	7	10
		Expected Count	5.4	4.6	10.0
		% within kelompok lama	30.0%	70.0%	100.0%
	tidak memenuhi syarat	Count	18	11	29
		Expected Count	15.6	13.4	29.0
		% within kelompok lama	62.1%	37.9%	100.0%
Total		Count	21	18	39
		Expected Count	21.0	18.0	39.0
		% within kelompok lama	53.8%	46.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.077 ^a	1	.079		
Continuity Correction ^b	1.922	1	.166		
Likelihood Ratio	3.121	1	.077		
Fisher's Exact Test				.141	.083
Linear-by-Linear Association	2.998	1	.083		
N of Valid Cases ^b	39				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.62.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Hubungan Masa Kerja dengan Kapasitas Paru

Crosstab

			KP		Total
			tidak normal	normal	
kelompok masa	Baru	Count	8	14	22
		Expected Count	11.8	10.2	22.0
		% within kelompok masa	36.4%	63.6%	100.0%
	Lama	Count	13	4	17
		Expected Count	9.2	7.8	17.0
		% within kelompok masa	76.5%	23.5%	100.0%
Total	Count	21	18	39	
	Expected Count	21.0	18.0	39.0	
	% within kelompok masa	53.8%	46.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.207 ^a	1	.013		
Continuity Correction ^b	4.698	1	.030		
Likelihood Ratio	6.443	1	.011		
Fisher's Exact Test				.023	.014
Linear-by-Linear Association	6.048	1	.014		
N of Valid Cases ^b	39				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.85.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.

Nominal by Nominal	Phi	.399	.013
	Cramer's V	.399	.013
N of Valid Cases		39	

d. Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kapasitas Paru

Crosstab

			KP		Total
			tidak normal	normal	
kategori IMT	Normal	Count	13	10	23
		Expected Count	12.4	10.6	23.0
		% within kategori IMT	56.5%	43.5%	100.0%
	Tidak normal	Count	8	8	16
		Expected Count	8.6	7.4	16.0
		% within kategori IMT	50.0%	50.0%	100.0%
Total	Count	21	18	39	
	Expected Count	21.0	18.0	39.0	
	% within kategori IMT	53.8%	46.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.161 ^a	1	.688		
Continuity Correction ^b	.006	1	.940		
Likelihood Ratio	.161	1	.688		
Fisher's Exact Test				.752	.469
Linear-by-Linear Association	.157	1	.692		
N of Valid Cases ^b	39				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.38.

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.161 ^a	1	.688	.752	.469
Continuity Correction ^b	.006	1	.940		
Likelihood Ratio	.161	1	.688		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.157	1	.692		
N of Valid Cases ^b	39				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.38.

b. Computed only for a 2x2 table

Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kapasitas Paru

Crosstab

			KP		Total
			tidak normal	normal	
C1	tidak	Count	3	8	11
		Expected Count	5.9	5.1	11.0
		% within C1	27.3%	72.7%	100.0%
	ya	Count	18	10	28
		Expected Count	15.1	12.9	28.0
		% within C1	64.3%	35.7%	100.0%
Total		Count	21	18	39
		Expected Count	21.0	18.0	39.0
		% within C1	53.8%	46.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.353 ^a	1	.037		
Continuity Correction ^b	2.991	1	.084		

Likelihood Ratio	4.445	1	.035		
Fisher's Exact Test				.072	.041
Linear-by-Linear Association	4.242	1	.039		
N of Valid Cases ^b	39				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.08.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.334	.037
	Cramer's V	.334	.037
N of Valid Cases		39	

e. Hubungan Penggunaan APD (Masker)

Crosstab

			KP		Total
			tidak normal	normal	
D1	tidak	Count	19	7	26
		Expected Count	14.0	12.0	26.0
		% within D1	73.1%	26.9%	100.0%
ya		Count	2	11	13
		Expected Count	7.0	6.0	13.0
		% within D1	15.4%	84.6%	100.0%
Total		Count	21	18	39
		Expected Count	21.0	18.0	39.0
		% within D1	53.8%	46.2%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.607 ^a	1	.001		

Continuity Correction ^b	9.402	1	.002		
Likelihood Ratio	12.382	1	.000		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	11.310	1	.001		
N of Valid Cases ^b	39				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.546	.001
	Cramer's V	.546	.001
N of Valid Cases		39	

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Herlita Laga

Alamat : BTP Blok K No.32 Makassar

Tempat/TglLahir : Tana Toraja, 12 Oktober 1991

Agama : Katolik

Suku : Toraja

Bangsa : Indonesia

PendidikanTerakhir :

1. SD Negeri 72 Rantedengen Tahun 1997
2. SMP Negeri 1 Rantepao Tahun 2003
3. SMA Negeri 1 Rantepao Tahun 2006
4. Fakultas Kesehatan Masyarakat Tahun 2009