

DAFTAR PUSTAKA

- Alimin, 2007. *Faktor Yang Mempengaruhi Kapasitas Paru Pada Karyawan Bagian Produksi UBPN PT. Antam Pomalaa Kolaka Utara, Tahun 2007*. Skripsi FKM UNHAS
- Aliyani, Devi. 2009. *Pengaruh Kadar Debu, Kebiasaan Merokok, Dan Masa Kerja Terhadap Kapasitas Fungsi Paru Pada Pekerja Industri Penggilingan Padi Desa Klumprit, Sukoharjo*. (online) <http://eprints.undip.ac.id/6574/> diakses tanggal 5 April 2013
- Anindita, Ria. 2009. *Analisis Faal Paru Pada Petugas Pintu Tol Jagorawi Jakarta Tahun 2009*. (online)
- Asriany, 2005. *Studi tentang Kapasitas Paru-paru Tenaga Kerja Bagian Produksi PT. Berdikar iMeubel Nusantara Makassar Tahun 2005*. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Aviandar Graita, 2009. *Prevalensi Gangguan Obstruksi Paru dan Faktor-Faktor yang Berhubungan pada Pekerja Dermaga & Silo Gandum di PT X Jakarta*. (online) <http://jurnalrespirologi.org/jurnal/April09/Microsoft%20Word%20-%20JURNAL%20RESPIROLOGI-GRAITA.pdf> diakses tanggal 28 Maret 2013
- Budiono, Irwan. 2007. *Faktor Risiko Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Pengecata Mobil*. Tesis Program Studi Magister Epidemiologi UNDIP. Semarang. (online) http://eprints.undip.ac.id/17854/1/IRWAN_BUDIONO.pdf diakses pada tanggal 7 Januari 2013
- Buranda, dkk. 2009. *Buku Ajar Anatomi Umum*. Bagian Anatomi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin
- Bustan. 2000. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: RinekaCipta.
- Depkes RI. 2003. *Modul Pelatihan Bagi Fasilitator Kesehatan Kerja*. Jakarta. *Fordiastiko, prevalensi kelainan foto toraks dan penurunan faal paru pekerja dilingkungan kerja pabrik*. (online) <http://www.digilib.litbang.depkes.go.id,2001>. Diakses tanggal 4 Maret 2013.
- Eastern Flour Mills, 2013. *Profil Perusahaan dan Jumlah Tenaga Kerja Tahun 2013*

- 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. (online) <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>. Diakses tanggal 20 Maret 2013.
- Hadju, Veni. 2005. *Dasar-dasar Gizi Makassar*: UNHAS Press
- Harrianto, Ridwan. 2009. *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Harrington, JM, Gill, FS. 2005. *Buku Saku Kesehatan Kerja Edisi 3* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Ikhsan, Slamet. 2006. *Pemantauan Lingkungan dan Kesehatan Tenaga Kerja*. Jakarta : Universitas Indonesia
- Ismail, Taufik. 2001. *Hubungan Lama Kerja dan Pemakaian Alat Pelindung Diri (Masker) Dengan Kapasitas vital Paksa Paru Tenaga Kerja Pada Unit Weaving V PT. Apac Inti Corcopora Semarang*. (online) <http://eprints.undip.ac.id/8601/1/1023.pdf> (diakses tanggal 18 Maret 2013).
- Kakooei. 2005. *Exposure to Inhalable Flour Dust and Respiratory Symptoms of Workers in a Flour Mill in Iran*. (online). http://journals.tums.ac.ir/upload_files/pdf/_/929.pdf. diakses tanggal 3 april 2013
- Lince, Banga. 2005. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Paru Karyawan pada PT. Aneka Tambang Tbk. UBPN Operasi Pomala Provinsi Sulawesi Tenggara*. Skripsi FKM Unhas.
- Linelejan, Francin. 2012. *Gambaran Fungsi Paru, kebiasaan Merokok dan Kebiasaan Olahraga Pada Nelayan Di Kelurahan Bitung Karangria Kecamatan Tuminting Kota Manado*. (online) <http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2012/10/Francin-Linelejan.pdf> diakses tanggal 18 Maret 2013
- Luklukaningsih, Zuyina. 2011. *Anatomi dan Fisiologi Manusia*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Manuputty, Anita. *Hubungan Paparan Debu Terigu Terhadap Kualitas Hidup Penderita Ritinitis Akibat Kerja Studi Pada Pekerja yang Terpapar Debu*

- Tepung Terigu Di PT X.* (Online) <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/85d37e22d62007eebd92e01c204510ca.pdf> diakses tanggal 3 April 2013
- Mengkidi, Dorce. 2006. *Gangguan Fungsi Paru dan faktor-Faktor yang Mempengaruhinya Pada Karyawan PT. Semen Tonasa Pangkep Sulawesi Selatan.*(online) http://eprints.undip.ac.id/15485/1/dorce_mengkidi.pdf. diakses pada tanggal 15 Januari 2012
- 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: PT Asdi Mahasatya
- 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.
- Russeng, S. Syamsiar. 2011. *Kelelahan Kerja dan Kecelakaan Lalu Lintas: Kajian Pada Pengemudi Bus Malam di Sulawesi Selatan dan Barat.* Yogyakarta: penerbit ombak
- Sabri, dkk. 2006. *Statistik Kesehatan.*Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Sirait, Manna. 2010. *Hubungan Karakteristik Pekerja dengan Faal Paru di Kilang Padi Kecamatan Porsea Tahun 2010.* Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat (online) Universitas Sumatera Utara, Medan. <http://www.repository.Usu.ac.id/handle/123456789/17738>. Diakses tanggal 5 Maret 2013
- Sni, 2004. *pengukuran kadar debu total diudara tempat kerja* (online) <http://www.bsn.or.id.2004> diakses tanggal 5 Maret 2013
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* Bandung: Penerbit Alfa beta.
- Suma'mur, 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes).* Jakarta: Seagung Seto
- 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 23 Maret 2013

- Usman, dkk. 1995. *Pengantar Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara
- Wahyu, Atjo. 2003. *Higiene Perusahaan*. Makassar: Jurusan Kesehatan Kerja Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin.
- 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 FKM Unhas.

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KAPASITAS PARU TENAGA KERJA PT EASTERN PEARL FLOUR MILLS MAKASSAR TAHUN 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 PT Eastern Pearl Flour Mills? 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 PT Eastern Pearl Flour Milss?	a. Ya b. Tidak
2. Jenis keluhan penyakit paru yang dirasakan.	a. Batuk b. Sesak napas c.lainnya

Nama	umur	BB	TB	LK	LK_ist	LK_lbr	MK	MK_lain
MH	37	79	167	1	1	1	1	2
MI	35	70	168	1	1	1	2	2
AD	35	66	160	1	1	1	2	2
LR	35	52	164	1	1	1	2	2
AT	51	66	164	1	1	2	2	2
HR	36	61	165	1	1	2	2	1
MS	40	56	146	1	1	2	2	1
EI	51	70	170	1	1	2	2	2
SY	39	75	169	1	1	2	2	2
MN	43	77	163	1	1	2	2	2
IS	35	76	161	1	1	1	1	2
MB	26	50	165	1	1	1	1	1
IR	40	66	168	1	1	1	2	2
MA	26	52	166	1	1	1	1	2
MH	36	69	172	1	1	2	2	2
MS	53	60	160	1	1	2	2	2
HA	53	82	168	1	1	2	2	2
SH	41	70	165	1	1	1	2	2
RA	26	68	162	1	1	1	1	2
AS	48	98	172	1	1	1	2	2
SB	33	56	172	1	1	2	2	2
TH	38	69	168	1	1	1	1	1
NA	22	46	170	1	1	1	1	2
RD	34	69	168	1	1	2	2	2
MH	29	45	160	1	1	1	2	2
AR	40	96	167	1	1	2	2	2
HD	54	67	157	1	1	2	2	2
MR	35	54	165	1	1	1	1	2
SO	36	75	159	1	1	2	2	2
HM	33	79	161	1	1	1	1	1
KI	35	79	177	1	1	2	2	2
UJ	43	68	170	1	1	2	2	1
ON	38	71	163	1	1	2	2	1
GH	22	66	164	1	1	1	1	2
YK	33	103	165	1	1	2	1	1
HA	25	65	165	1	1	1	1	1
AA	50	84	166	1	1	2	2	2
II	25	58	169	1	1	1	1	1
TA	23	62	167	1	1	1	1	2

PT	45	88	164	1	1	2	2	2
AD	35	65	173	1	1	1	1	1
SO	35	95	170	1	1	2	2	1

KM_bekerja	PM	PM_ya	PM_tidak	KP	RPP	IMT	Kategori	kelompok
2	1	1	0	2	2	2	2	4
2	1	1	0	2	2	2	2	4
2	1	1	0	1	2	2	2	4
2	1	2	0	2	2	1	2	4
2	1	3	0	1	2	2	2	7
2	1	1	0	2	2	1	2	4
2	1	2	0	2	2	2	2	5
2	1	2	0	2	2	2	2	7
2	1	1	0	2	2	2	2	4
2	1	1	0	2	2	2	2	5
2	1	2	0	1	2	2	2	4
2	1	1	0	2	2	1	1	2
2	1	1	0	2	2	2	2	5
2	1	1	0	1	2	1	1	2
2	1	1	0	2	2	2	2	4
2	1	1	0	2	2	2	2	7
2	1	2	0	2	2	2	2	7
2	1	2	0	2	2	2	2	5
2	1	1	0	1	2	2	1	2
2	1	3	0	2	2	2	2	6
2	1	2	0	1	2	1	2	3
2	1	2	0	2	2	2	2	4
2	1	2	0	1	2	2	1	1
2	1	1	0	2	2	2	2	3
2	1	2	0	1	2	2	1	2
2	1	1	0	2	2	2	2	5
2	1	2	0	2	2	2	2	7
2	1	1	0	1	2	1	2	4
2	1	2	0	2	2	1	2	4
2	1	1	0	1	2	2	2	3

2	1	2	0	1	2	2	2	4
2	1	1	0	2	2	2	2	5
2	1	2	0	2	2	2	2	4
2	1	2	0	1	2	2	1	1
2	1	2	0	1	2	2	2	3
2	1	1	0	2	2	2	1	2
2	1	2	0	2	2	2	2	7
2	1	2	0	2	2	1	1	2
2	1	2	0	1	2	1	1	1
2	1	2	0	2	2	2	2	6
2	1	2	0	2	2	1	2	4
2	1	1	0	2	2	2	2	4

Nama	umur	BB	TB	LK	LK_ist	LK_lbr	MK	MK_lain	MK_lama	KM	KM_umur
MH	37	79	167	1	1	1	1	2	0	2	0
MI	35	70	168	1	1	1	2	2	0	2	0
AD	35	66	160	1	1	1	2	2	0	1	16
LR	35	52	164	1	1	1	2	2	0	2	0
AT	51	66	164	1	1	2	2	2	0	2	0
HR	36	61	165	1	1	2	2	1	2	2	0
MS	40	56	146	1	1	2	2	1	2	1	24
EI	51	70	170	1	1	2	2	2	0	1	15
SY	39	75	169	1	1	2	2	2	0	1	20
MN	43	77	163	1	1	2	2	2	0	1	15
IS	35	76	161	1	1	1	1	2	0	2	0
MB	26	50	165	1	1	1	1	1	2	2	0
IR	40	66	168	1	1	1	2	2	0	1	16
MA	26	52	166	1	1	1	1	2	0	1	20
MH	36	69	172	1	1	2	2	2	0	1	15
MS	53	60	160	1	1	2	2	2	0	1	14
HA	53	82	168	1	1	2	2	2	0	1	21
SH	41	70	165	1	1	1	2	2	0	1	10
RA	26	68	162	1	1	1	1	2	0	1	37
AS	48	98	172	1	1	1	2	2	0	2	0
SB	33	56	172	1	1	2	2	2	0	1	12
TH	38	69	168	1	1	1	1	1	1	1	15
NA	22	46	170	1	1	1	1	2	0	1	16
RD	34	69	168	1	1	2	2	2	0	1	0
MH	29	45	160	1	1	1	2	2	0	1	13
AR	40	96	167	1	1	2	2	2	0	2	11
HD	54	67	157	1	1	2	2	2	0	2	13
MR	35	54	165	1	1	1	1	2	0	2	23
SO	36	75	159	1	1	2	2	2	0	2	15
HM	33	79	161	1	1	1	1	1	4	2	13

KI	35	79	177	1	1	2	2	2	0	1	0
UJ	43	68	170	1	1	2	2	1	1	2	19
ON	38	71	163	1	1	2	2	1	2	1	0
GH	22	66	164	1	1	1	1	2	0	2	16
YK	33	103	165	1	1	2	1	1	3	2	28
HA	25	65	165	1	1	1	1	1	5	2	13
AA	50	84	166	1	1	2	2	2	0	2	20
II	25	58	169	1	1	1	1	1	1	2	21
TA	23	62	167	1	1	1	1	2	0	2	16
PT	45	88	164	1	1	2	2	2	0	1	0
AD	35	65	173	1	1	1	1	1	3	1	0
SO	35	95	170	1	1	2	2	1	2	1	0

MASTER TABEL PENELITIAN

KM_saati	K_btg	KM_bekerja	PM	PM_ya	PM_tidak	KP	RPP	IMT	Kategoriumur	kelompokumur	keluhan
2	0	2	1	1	0	2	2	2	2	4	2
2	0	2	1	1	0	2	2	2	2	4	2
1	1	2	1	1	0	1	2	2	2	4	2
2	0	2	1	2	0	2	2	1	2	4	1
2	0	2	1	3	0	1	2	2	2	7	2
2	0	2	1	1	0	2	2	1	2	4	2
1	2	2	1	2	0	2	2	2	2	5	2
1	2	2	1	2	0	2	2	2	2	7	1
1	2	2	1	1	0	2	2	2	2	4	2
2	0	2	1	1	0	2	2	2	2	5	2
2	0	2	1	2	0	1	2	2	2	4	2
2	0	2	1	1	0	2	2	1	1	2	2
2	0	2	1	1	0	2	2	2	2	5	2
1	2	2	1	1	0	1	2	1	1	2	1
1	2	2	1	1	0	2	2	2	2	4	1
1	2	2	1	1	0	2	2	2	2	7	2
1	1	2	1	2	0	2	2	2	2	7	2
1	1	2	1	2	0	2	2	2	2	5	2
1	2	2	1	1	0	1	2	2	1	2	1
2	0	2	1	3	0	2	2	2	2	6	2
1	1	2	1	2	0	1	2	1	2	3	1
1	2	2	1	2	0	2	2	2	2	4	1
1	2	2	1	2	0	1	2	2	1	1	2
2	0	2	1	1	0	2	2	2	2	3	2
1	1	2	1	2	0	1	2	2	1	2	1
1	2	2	1	1	0	2	2	2	2	5	2
1	2	2	1	2	0	2	2	2	2	7	2
1	1	2	1	1	0	1	2	1	2	4	2
1	2	2	1	2	0	2	2	1	2	4	2
2	0	2	1	1	0	1	2	2	2	3	2

2	0	2	1	2	0	1	2	2	2	4	2
1	2	2	1	1	0	2	2	2	2	5	2
2	0	2	1	2	0	2	2	2	2	4	1
1	1	2	1	2	0	1	2	2	1	1	2
1	2	2	1	2	0	1	2	2	2	3	2
2	0	2	1	1	0	2	2	2	1	2	2
1	2	2	1	2	0	2	2	2	2	7	2
1	2	2	1	2	0	2	2	1	1	2	2
1	2	2	1	2	0	1	2	1	1	1	2
2	0	2	1	2	0	2	2	2	2	6	2
2	0	2	1	2	0	2	2	1	2	4	2
2	0	2	1	1	0	2	2	2	2	4	2

jenis keluhan	lainnya	Unitkerja	Debu
0		1	2
0		3	2
0		6	1
2		2	1
0		6	1
0		4	1
0		1	2
1		2	1
0		4	1
0		5	1
0		5	1
0		4	1
0		3	2
1		5	1
1		1	2
0		3	2
0		2	1
0		1	2
2		5	1
0		3	2
2		4	1
1		6	1
0		5	1
0		3	2
2		5	1
0		4	1
0		2	1
0		5	1
0		1	2
0		5	1

0		4	1
0		5	1
1		5	1
0		4	1
0		2	1
0		4	1
0		3	2
0		4	1
0		2	1
0		5	1
0		2	1
0		1	2

Hasil Analisis Data

1. Distribusi Frekuensi

kelompok umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<24	3	7.1	7.1	7.1
	25-29	6	14.3	14.3	21.4
	30-34	4	9.5	9.5	31.0
	35-39	15	35.7	35.7	66.7
	40-44	6	14.3	14.3	81.0
	45-49	2	4.8	4.8	85.7
	50-54	6	14.3	14.3	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Lama kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memenuhi syarat	42	100.0	100.0	100.0

Waktu istirahat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	42	100.0	100.0	100.0

Kebiasaan lembur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ya	21	50.0	50.0	50.0
tidak	21	50.0	50.0	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baru	15	35.7	35.7	35.7
Lama	27	64.3	64.3	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Masa Kerja di industri lain

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	12	28.6	28.6	28.6
Tidak	30	71.4	71.4	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Lama kerja di tempat lain

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	30	71.4	71.4	71.4
1	3	7.1	7.1	78.6
2	5	11.9	11.9	90.5
3	2	4.8	4.8	95.2
4	1	2.4	2.4	97.6
5	1	2.4	2.4	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Kebiasaan Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak merokok	22	52.4	52.4	52.4
	Merokok	20	47.6	47.6	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Umur mulai merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	14	33.3	33.3	33.3
	10	1	2.4	2.4	35.7
	11	1	2.4	2.4	38.1
	12	1	2.4	2.4	40.5
	13	4	9.5	9.5	50.0
	14	1	2.4	2.4	52.4
	15	5	11.9	11.9	64.3
	16	5	11.9	11.9	76.2
	19	1	2.4	2.4	78.6
	20	3	7.1	7.1	85.7
	21	2	4.8	4.8	90.5
	23	1	2.4	2.4	92.9
	24	1	2.4	2.4	95.2
	28	1	2.4	2.4	97.6
	37	1	2.4	2.4	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

KM_saat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	18	42.9	42.9	42.9
	Tidak	24	57.1	57.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Jumlah batang per hari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	18	42.9	42.9	42.9
	<10 batang	7	16.7	16.7	59.5
	10-20 batang	17	40.5	40.5	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Merokok pada saat bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	42	100.0	100.0	100.0

Penggunaan masker

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	42	100.0	100.0	100.0

Kategori penggunaan masker

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	19	45.2	45.2	45.2
	Kadang-kadang	21	50.0	50.0	95.2
	Jarang	2	4.8	4.8	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Indeks massa tubuh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	10	23.8	23.8	23.8
	Tidak normal	32	76.2	76.2	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Kategori Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Muda	9	21.4	21.4	21.4
	Tua	33	78.6	78.6	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Kapasitas paru

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	14	33.3	33.3	33.3
	Tidak normal	28	66.7	66.7	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Riwayat Penyakit paru

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	42	100.0	100.0	100.0

Keluhan penyakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	9	21.4	21.4	21.4
	tidak	33	78.6	78.6	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

jenis keluhan penyakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	33	78.6	78.6	78.6
	batuk	5	11.9	11.9	90.5
	sesak nafas	4	9.5	9.5	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

2. Cross- Tabulation

a. Hubungan Umur dengan Kapasitas Paru

Crosstab

			Kapasitas paru		Total
			Normal	Tidak normal	
KatgoriUmur	Muda	Count	6	3	9
		Expected Count	3.0	6.0	9.0
	Tua	Count	8	25	33
		Expected Count	11.0	22.0	33.0
Total		Count	14	28	42
		Expected Count	14.0	28.0	42.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.727 ^a	1	.017		
Continuity Correction ^b	3.977	1	.046		
Likelihood Ratio	5.455	1	.020		
Fisher's Exact Test				.041	.025
Linear-by-Linear Association	5.591	1	.018		
N of Valid Cases ^b	42				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.369	.017
	Cramer's V	.369	.017
N of Valid Cases		42	

b. Hubungan Masa Kerja dengan Kapasitas Paru

Crosstab

			Kapasitas paru		Total
			Normal	Tidak normal	
MasaKerja	Baru	Count	9	6	15
		Expected Count	5.0	10.0	15.0
	Lama	Count	5	22	27
		Expected Count	9.0	18.0	27.0
Total		Count	14	28	42
		Expected Count	14.0	28.0	42.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.467 ^a	1	.006	.015	.009
Continuity Correction ^b	5.717	1	.017		
Likelihood Ratio	7.402	1	.007		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	7.289	1	.007		
N of Valid Cases ^b	42				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.422	.006
	Cramer's V	.422	.006
N of Valid Cases		42	

c. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kapasitas Paru

Crosstab

			Kapasitas paru		Total
			Normal	Tidak normal	
Indeks massa tubuh	Normal	Count	4	6	10
		Expected Count	3.3	6.7	10.0
	Tidak normal	Count	10	22	32
		Expected Count	10.7	21.3	32.0
Total	Count	14	28	42	
	Expected Count	14.0	28.0	42.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.262 ^a	1	.608		
Continuity Correction ^b	.016	1	.898		
Likelihood Ratio	.257	1	.612		
Fisher's Exact Test				.707	.440
Linear-by-Linear Association	.256	1	.613		
N of Valid Cases ^b	42				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.33.

b. Computed only for a 2x2 table

d. Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Kapasitas Paru

Crosstab

			Kapasitas paru		Total
			Normal	Tidak normal	
KM	Tidak merokok	Count	7	15	22
		Expected Count	7.3	14.7	22.0
	Merokok	Count	7	13	20
		Expected Count	6.7	13.3	20.0
Total	Count	14	28	42	
	Expected Count	14.0	28.0	42.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.048 ^a	1	.827		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.048	1	.827		
Fisher's Exact Test				1.000	.543
Linear-by-Linear Association	.047	1	.829		
N of Valid Cases ^b	42				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Crostab debu dan kebiasaan merokok

			KM		Total
			Tidak merokok	Merokok	
debu	di bawah NAB	Count	15	15	30
		Expected Count	15.7	14.3	30.0
	di atas NAB	Count	7	5	12
		Expected Count	6.3	5.7	12.0
Total	Count	22	20	42	
	Expected Count	22.0	20.0	42.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.239 ^a	1	.625		
Continuity Correction ^b	.021	1	.883		
Likelihood Ratio	.240	1	.624		
Fisher's Exact Test				.738	.443
Linear-by-Linear Association	.233	1	.629		
N of Valid Cases ^b	42				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.71.

b. Computed only for a 2x2 table

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Amidya Indah Lestari

Alamat : Griya Sudiang Permai Blok A2 No. 1 Makassar

Tempat/Tgl Lahir : Palopo, 9 Agustus 1990

Agama : Kristen Protestan

Suku : Toraja

Bangsa : Indonesia

Pendidikan Terakjir :

1. SD Negeri 213 Kuluri Tahun 1996
2. SMP Negeri 1 Palopo Tahun 2002
3. SMA Negeri 1 Makassar Tahun 2005
4. Fakultas Kesehatan Masyarakat Tahun 2009