

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, M., Indahaan, Z., Widhawati, & Sari, S. (2016). *Ensiklopedi Kesehatan Untuk Umum* (R. Kusumaningratri (ed.)). Ar-Ruzz Media.
- Al-Qaradhawi, Y. (2007). *Fiqh Maqashid Syariah : Moderasi Islam Antara Aliran Tekstual dan Aliran Liberal*. Pustaka Al-Kautsar.
- Andini, F. (2015). Risk Factors of Low Back Pain in Workers. *Workers J MAJORITY*, 4(1).
- Andra, S. ., & Yessie, M. . (2013). *KMB I Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Dewasa Teori dan Contoh Askep*. Nuha Medika.
- Anggraeni, D. ., & Saryono. (2013). *Metodelogi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dalam Bidang Kesehatan*. Nuha Medika.
- Anizar. (2009). *Teknik Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Industri*. Graha Ilmu.
- Ardiansyah. (2014). *Medikal Bedah Untuk Mahasiswa Edisi I (I)*. IKAPI.
- Azzahri, L. M. dan K. I. I. (2019). Hubungan Pengetahuan Tentang Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dengan Kepatuhan Penggunaan APD pada Perawat di Puskesmas Kuok. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 53(9), 1689–1699.
- BPS Kota Bekasi. (2020). Kota Bekasi dalam Angka 2018. *BPS Kota Bekasi*.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003><https://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12.018><http://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2011.08.005><http://dx.doi.org/10.1080/00206814.2014.902757><http://dx>.
- Chalik, R. (2016). *Anatomi Fisiologi Manusia*. Pusdik SDM Kesehatan.
- Dahlan, M. S. (2013). *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel*. Salemba Medika.
- Depkes RI. (2007). Profile Kesehatan Indonesia 2006. *Profil Kesehatan Indonesia*.

- Depkes RI. (2009). *Profile Kesehatan Indonesia 2008*. 53(9).
- Depkes RI. (2020). Profil Kesehatan Indonesia 2019. In *Depkes* (Vol. 42, Issue 4).
- Dewi, A. (2012). *Dasar-Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. UPT Penerbitan UNEJ.
- Dwi Puji, A., Kurniawan, B., & Jayanti, S. (2017). Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Rekanan (Pt. X) Di Pt Indonesia Power Up Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5).
- Fujianti, P., Hasyim, H., & Sunarsih, E. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Timbulnya Keluhan Gangguan Pernapasan pada Pekerja Mebel Jati Berkah Kota Jambi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 6(3). <http://www.jikm.unsri.ac.id/index.php/jikm>
- Fuqoha, I., Suwondo, A., & Jayanti, S. (2017). Hubungan Paparan Debu Kayu Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Pekerja Mebel Di Pt. X Jepara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(1).
- GINA (Global Initiative for Astma). (2015). *Global Strategy For Asthma Management And Prevention*. Global Initiative For Asthma.
- Hardani. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. CV. Pustaka Ilmu.
- Hasan, A. (1970). *The Early Development of Islamic Jurisprudence*. Islamic Research Institute.
- Hidayati, N. H., & Suherman. (2018). Hubungan Karakteristik Pekerja Dengan Gejala Respiratorik Gangguan Saluran Pernapasan Karena Debu Kayu pada Pekerja Mebel Sektor Informal di Kecamatan —X, Bogor tahun 2018. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 1(1).
- ILO. (2018). Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda. In *Kantor Perburuhan Internasional , CH- 1211 Geneva 22, Switzerland*.

- Isgiyanto, A. (2009). *Teknik Pengambilan Sampel Pada Penelitian Non-Eksperimental* (A. Setiawan (ed.)). Mitra Cendikia Press.
- Jalaludidin, A.-I. (2015). *Tafsir Jalalain*. Pustaka Fitrah Mandiri Sejahtera.
- Kemendes RI. (2010). *Saatnya Perempuan Ikut Mengatasi Masalah Merokok*.
- Kemendes RI. (2017). *Data dan Informasi Kesehatan Profil Kesehatan Indonesia 2016*.
- Kementrian Tenaga Kerja RI. (2011). *Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Kimia di Tempat Kerja*.
- Masriadi, H. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Rajawali Pers.
- Munawwir, A. W. (1997). *Kamus Al-Munawwir Arab-Indonesia Terlengkap*. Pustaka Progressif.
- Notoatmojo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Nurhayati. (2018). *Fiqh dan Ushul Fiqh*. Prenadamedia Group.
- Rohmah, M., Thohari, I., & Sunarko, B. (2017). Pengaruh Kadar Debu Kayu Terhadap Keluhan Pernafasan Pekerja. *Gema Kesehatan Lingkungan*, 15(1).
- Scott, R. (2018). *Physical and Biological Hazards in the Workplace*. In Basic Concepts of Industrial Hygiene.
- Sekarwati, N., & Subagiyono, S. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (Masker) Dengan Gangguan Pernapasan. *MIKKI (Majalah Ilmu ...)*, 07(01). <http://jurnal.stikeswirahusada.ac.id/mikki/article/view/20>
- Selviana, A. (2017). *Hubungan antara kebiasaan merokok, riwayat penyakit, dan masa kerja dengan gangguan saluran pernapasan pada pekerja industri mebel di kecamatan ngemplak boyolali*.
- Soekiman, S. (2012). *Demam Berdarah Dengue Dengue Haemorrhagic Fever* (1st ed.). Sagung Seto.

- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. CV. Alfabeta.
- Suma'mur. (1996). *Higieine Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. PT. Toko Gunung Agung.
- Suma'mur. (2009). *Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Sagung Seto.
- Supardi, S., & Surahman. (2014). *Metodologi Penelitian Untuk Mahasiswa Farmasi*. Trans Indo Media.
- Syahputra, R. O. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Saluran Pernafasan Karyawan Industri Gitar Bagian Amplas Di Mancasan Baki Sukaharjo. *Fikes Ums*.
- Tarwaka. (2010). *Ergonomi Industri* (Surakarta). Harapan Press.
- Tasmara, T. (2004). *Membudayakan Etos Kerja Islami*. Gema Insani.
- Undang-Undang No 35 Tentang Perindustrian. (2014). Undang-Undang No 35 tahun 2014 Tentang Perindustrian. In *Cell* (Vol. 3, Issue 4). <http://dx.doi.org/10.1016/j.biochi.2015.03.025><http://dx.doi.org/10.1038/nature10402><http://dx.doi.org/10.1038/nature21059><http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127><http://dx.doi.org/10.1038/nrmicro2577>
- WHO. (2007). Coronavirus disease 2019: Corona viruses and blood safety-a review. *Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology*, 14(4). <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v14i4.12406>
- WHO. (2011). *World Health Statistics*.
- WHO. (2017). *State Of Health Inequality Indonesia*. <http://apps>.
- Widodo, T. . (2007). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Pembuatan Genteng*. (Skripsi Universitas Negeri Semarang).

Yuliati, D., & Djajalaksana, S. (2015). *Penatalaksanaan Asma Bronkial*. UB Press.




UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Lembar Kuesioner

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN GANGGUAN PERNAPASAN PADA PEKERJA MEBEL DI KECAMATAN MEDAN SATRIA KOTA BEKASI

I. Identitas Umum Responden

1. Nama Responden : 
2. Umur :
3. Jenis Kelamin : 1. Laki-Laki
2. Perempuan

II. Masa Kerja

1. Sudah berapa lama anda mulai bekerja sebagai pekerja mebel?
 - a. lama (>5 tahun) (1)
 - b. baru (≤ 5 tahun) (2)

III. Jam Kerja

1. Berapa jam dalam sehari anda bekerja?
 - a. >8 jam/hari (tidak normal) (1)
 - b. ≤ 8 jam/hari (normal) (2)

IV. Kebiasaan Merokok

1. Apakah anda merokok?
 - a. Ya, merokok (..... batang/hari) (1)
 - b. Tidak merokok (2)

V. Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)

1. Apakah dalam melaksanakan tugas sehari-hari anda menggunakan alat pelindung pernapasan?

1. Ya
2. Tidak

2. Jika Ya, alat pelindung pernapasan apakah yang anda pakai?

1. Masker KN95 (sesuai aturan standar)
2. Masker biasa (sekali pakai)
3. Masker katun (kaos)
4. Tidak menggunakan masker

3. Apakah masker yang anda pakai anda beli secara pribadi?

1. Ya
2. Tidak, disediakan oleh pemilik mebel

VI. Gejala Keluhan Gangguan Pernapasan

1. Apakah anda merasa sesak napas pada saat bekerja?

- a. Ya (1) b. Tidak (2)

2. Apakah anda mengalami batuk-batuk pada saat anda melaksanakan pekerjaan anda?

- a. Ya (1) b. Tidak (2)

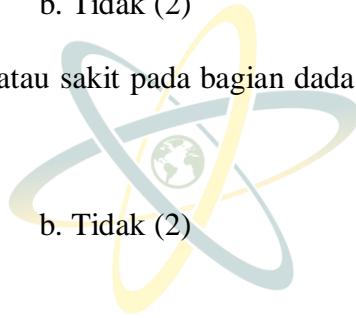
3. Apabila anda batuk apakah disertai dengan dahak?

- a. Ya (1) b. Tidak (2)

4. Apakah anda biasa batuk pada saat bangun tidur di pagi hari?

- a. Ya (1) b. Tidak (2)

5. Apakah anda merasa tiba-tiba sesak napas atau bernapas menjadi lebih sulit?
- a. Ya (1) b. Tidak (2)
6. Apakah anda merasa nyeri atau sakit pada bagian dada apabila berada dalam lingkungan kerja?
- a. Ya (1) b. Tidak (2)
7. Apakah rasa nyeri atau sakit pada bagian dada semakin berat setelah anda selesai bekerja?
- a. Ya (1) b. Tidak (2)



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 2: Lembar Persetujuan Menjadi Responden

LEMBAR PERSETUJUAN PENELITIAN

(INFORMED CONSENT)

Dengan Hormat,

Dengan menandatangani lembar ini, saya :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :



Menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang akan dilakukan oleh AMALIA PUJI ADJANI (0801172203), mahasiswi Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara yang berjudul **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Gangguan Pernapasan Pada Pekerja Mebel di Kecamatan Medan Satria Kota Bekasi”**.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sejujur-jujurnya tanpa paksaan dari pihak manapun.

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN
Bekasi,.....2021
Responden,

()

Lampiran 3 : Surat Izin Penelitian dan Pengumpulan Data

9/22/21, 10:31 AM

<https://siselma.uinsu.ac.id/pengajuan/cetakaktif/NDcwMDY=>



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.2756/Un.11/KM.1/PP.00.9/09/2021
Lampiran : -
Hal : Izin Riset

22 September 2021

Yth. Bapak/Ibu Kepala Izin melakukan penelitian untuk skripsi kepada Kecamatan Medan Satria Kota Bekasi

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama : Amalia Puji Adjani
NIM : 0801172203
Tempat/Tanggal Lahir : Jakarta, 02 September 1998
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : IX (Sembilan)
Alamat : Jl. CENDRAWASIH F16 NO 267 Kelurahan PEJUANG Kecamatan MEDAN SATRIA

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Kecamatan Medan Satria, Kota Bekasi, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN GANGGUAN PERNAPASAN PADA PEKERJA MEBEL DI KECAMATAN MEDAN SATRIA KOTA BEKASI

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 22 September 2021
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kelembagaan



Digitally Signed

Dr. Mhd. Furqan, S.Si., M.Comp.Sc.
NIP. 198008062006041003

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

<https://siselma.uinsu.ac.id/pengajuan/cetakaktif/NDcwMDY=>

1/2



PEMERINTAH KOTA BEKASI
KECAMATAN MEDAN SATRIA

Jl. Raya Harapan Indah No. 9 Telp. (021) 88865920, Fax. (021) 88865920
MEDAN SATRIA

Bekasi, 04 Oktober 2021

Kepada

Yth. Kepala Badan Kesbangpol

Kota Bekasi

di-

Bekasi

Nomor : 138/2700-Kc.MS.TU
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Izin Penelitian

Berkenaan dengan Surat dari Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan Nomor : B.2756/Un.11/KM.I/PP.00.9/09/2021 tanggal 22 September 2021 perihal permohonan Izin Observasi, diberitahukan bahwa :

Nama : AMALIA PUJI ADJANI
NPM : 0801172203
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat

Bahwa yang bersangkutan akan melakukan kegiatan penelitian dan pengambilan data untuk keperluan tugas akhir di Kecamatan Medan Satria.

Berkaitan dengan hal tersebut, pada prinsipnya kami tidak berkeberatan sepanjang yang bersangkutan mendapat rekomendasi dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (Kesbangpol) Kota Bekasi.

Demikian agar maklum.





PEMERINTAH KOTA BEKASI
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Jend A. Yani No. 1 Lt. 2, Telp./Fax. : (021) 28088803
BEKASI

SURAT KETERANGAN

Nomor : 070/2424-Kesbangpol.Poldagri

- Dasar : 1. Keputusan Wali Kota Bekasi Nomor : 060/ Kep.450-Org/VIII/2020 Tanggal 14 Agustus 2020 Tentang Pelimpahan Kewenangan Penandatanganan Perizinan Dan Non Perizinan Di Lingkungan Pemerintah Kota Bekasi.
2. Surat dari Kecamatan Medansatria Nomor : 138/2700/Kc.MS.TU, tanggal 04 Oktober 2021 perihal Ijin Penelitian.

1. Yang bertanda tangan di bawah ini :

Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kota Bekasi

Menerangkan bahwa :

a.	Nama/ NIM/ NPM/ NRP/NIS/NIDN	: Amalia Puji Adjani/ 0801172203
b.	Nomor Telepon/Email	: 0877 7605 7499/ -
c.	Program Studi	: Ilmu Kesehatan Masyarakat
d.	Nama /Alamat Sekolah	: Universitas Islam Negeri Sumatera Utara/ Jl. Willem Iskandar Pasar V Medan Sumatera Utara
e.	Peserta	: 1 (satu) orang
f.	Maksud	: Penelitian
g.	Keperluan	: Melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul : "Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan-gangguan Pemapasan Pada Pekerja Mebel Di Kecamatan Medansatria Kota Bekasi" .
h.	Lokasi	: Kota Bekasi
i.	Instansi yang dituju	: Kecamatan Medansatria

2. Sehubungan dengan maksud tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat memfasilitasi kegiatan dimaksud.
3. Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Surat Keterangan ini berlaku dari tanggal 07 Oktober 2021 sampai dengan 07 Januari 2022. Serta melaporkan hasilnya ke Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Bekasi.

Bekasi, 08 Oktober 2021



KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK KOTA BEKASI

CECEP SUHERLAN, SE
Pembina Utama Muda
NIP.19630328 198503 1 009

Tembusan :

- Yth. 1. Kecamatan Medansatria Kota Bekasi;
2. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara;
3. Sdr. Amalia Puji Adjani.

Lampiran 4 : Lembar Persetujuan

Lampiran 1

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth Responden

Saya mahasiswi S1 program studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.

Nama Peneliti : AMALIA PUJI ADJANI

NIM : 0801172203

Bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Pernapasan Pada Pekerja Mebel di Kecamatan Medan Satria Kota Bekasi”**.

Informasi dan identitas diri yang nantinya akan Bapak/Ibu isi dalam lembar kuesioner ini akan terjamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan, serta tidak akan mempengaruhi penilaian terhadap tempat kerja dan pekerjaan Bapak/Ibu. Untuk itu, diharapkan agar Bapak/Ibu menjawab lembar kuesioner ini dengan sebenarnya, karena kejujuran dari Bapak/Ibu dalam menjawab pertanyaan akan sangat mempengaruhi proses penelitian ini. Atas partisipasi dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Pernyataan : Setelah mendengarkan penjelasan dari peneliti, maka saya dengan sukarela dan tanpa paksaan menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Bekasi,.....2021
Responden,

(AMALIA)
PJA

Lampiran 1

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth Responden

Saya mahasiswi S1 program studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.

Nama Peneliti : AMALIA PUJI ADJANI

NIM : 0801172203

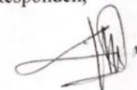
Bermaksud akan melaksanakan penelitian tentang **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Pernapasan Pada Pekerja Mebel di Kecamatan Medan Satria Kota Bekasi”**.

Informasi dan identitas diri yang nantinya akan Bapak/Ibu isi dalam lembar kuesioner ini akan terjamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan, serta tidak akan mempengaruhi penilaian terhadap tempat kerja dan pekerjaan Bapak/Ibu. Untuk itu, diharapkan agar Bapak/Ibu menjawab lembar kuesioner ini dengan sebernar-benarnya, karena kejujuran dari Bapak/Ibu dalam menjawab pertanyaan akan sangat mempengaruhi proses penelitian ini.

Atas partisipasi dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Pernyataan : Setelah mendengarkan penjelasan dari peneliti, maka saya dengan sukarela dan tanpa paksaan menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Bekasi,.....2021
Responden,


(Ewadi)

Lampiran 5 : Dokumentasi Lapangan



UN
SUMAT

ERI
MEDAN

Lampiran 6 : Output Hasil Olah Data

Umur Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid > 30 tahun	59	60.8	60.8	60.8
≤30 tahun	38	39.2	39.2	100.0
Total	97	100.0	100.0	

Sudah berapa lama anda mulai bekerja sebagai pekerja mebel

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid lama (>5 tahun)	63	64.9	64.9	64.9
baru (≤5 tahun)	34	35.1	35.1	100.0
Total	97	100.0	100.0	

Berapa jam dalam sehari anda bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak normal (>8 jam/hari)	64	66.0	66.0	66.0
normal (≤8 jam/hari)	33	34.0	34.0	100.0
Total	97	100.0	100.0	

Apakah anda merokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perokok aktif/pasif	84	86.6	86.6	86.6
bukan prokok aktif/pasif	13	13.4	13.4	100.0
Total	97	100.0	100.0	

Apakah dalam melaksanakan tugas sehari-hari anda menggunakan alat pelindung pernapasan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid menggunakan APD	57	58.8	58.8	58.8
tidak menggunakan APD	40	41.2	41.2	100.0
Total	97	100.0	100.0	

Jika Ya, alat pelindung pernapasan apakah yang anda pakai

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid masker KN95 (sesuai aturan standar)	3	3.1	3.1	3.1
masker biasa (sekali pakai)	3	3.1	3.1	6.2
masker katun (kaos)	51	52.6	52.6	58.8
tidak menggunakan masker	40	41.2	41.2	100.0
Total	97	100.0	100.0	

Apakah masker yang anda pakai anda beli secara pribadi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	92	94.8	94.8	94.8
Tidak, disediakan oleh Pemilik Mebel	5	5.2	5.2	100.0
Total	97	100.0	100.0	

Keluhan Gangguan Pernapasan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Mengalami Keluhan Gangg.Pernapasan	43	44.3	44.3	44.3
Tidak Mengalami Keluhan Gangg.Pernapasan	54	55.7	55.7	100.0
Total	97	100.0	100.0	

Umur Responden * Keluhan Gangguan Pernapasan Crosstabulation

			Keluhan Gangguan Pernapasan		Total
			Mengalami Keluhan Gangg.Pernapasan	Tidak Mengalami Keluhan Gangg.Pernapasan	
Umur Responden	> 30 tahun	Count	38	21	59
		% within Umur Responden	64.4%	35.6%	100.0%
		% within Keluhan Gangguan Pernapasan	88.4%	38.9%	60.8%
	≤30 tahun	Count	5	33	38
		% within Umur Responden	13.2%	86.8%	100.0%
		% within Keluhan Gangguan Pernapasan	11.6%	61.1%	39.2%
Total		Count	43	54	97
		% within Umur Responden	44.3%	55.7%	100.0%
		% within Gangguan Pernapasan	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	24.599 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	22.566	1	.000		
Likelihood Ratio	26.805	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	24.345	1	.000		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.85.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur Responden (> 30 tahun / ≤30 tahun)	11.943	4.051	35.206
For cohort Keluhan Gangguan Pernapasan = Mengalami Keluhan Gangg.Pernapasan	4.895	2.116	11.322
For cohort Keluhan Gangguan Pernapasan = Tidak Mengalami Keluhan Gangg.Pernapasan	.410	.285	.590
N of Valid Cases	97		

Sudah berapa lama anda mulai bekerja sebagai pekerja mebel * Keluhan Gangguan Pernapasan Crosstabulation

		Keluhan Gangguan Pernapasan		Total	
		Mengalami Keluhan Gangg.Pernapasan	Tidak Mengalami Keluhan Gangg.Pernapasan		
Sudah berapa lama anda mulai bekerja sebagai pekerja mebel	lama (>5 tahun)	Count	36	27	63
		% within Sudah berapa lama anda mulai bekerja sebagai pekerja mebel	57.1%	42.9%	100.0%
		% within Keluhan Gangguan Pernapasan	83.7%	50.0%	64.9%
	baru (≤5 tahun)	Count	7	27	34
	% within Sudah berapa lama anda mulai bekerja sebagai pekerja mebel	20.6%	79.4%	100.0%	
	% within Keluhan Gangguan Pernapasan	16.3%	50.0%	35.1%	
Total		Count	43	54	97
		% within Sudah berapa lama anda mulai bekerja sebagai pekerja mebel	44.3%	55.7%	100.0%
		% within Keluhan Gangguan Pernapasan	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.957 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.521	1	.001		
Likelihood Ratio	12.599	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	11.833	1	.001		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.07.

b. Computed only for a 2x2 table



Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sudah berapa lama anda mulai bekerja sebagai pekerja mebel (lama (>5 tahun) / baru (≤5 tahun))	5.143	1.950	13.561
For cohort Keluhan Gangguan Pernapasan = Mengalami Keluhan Gangg.Pernapasan	2.776	1.387	5.555
For cohort Keluhan Gangguan Pernapasan = Tidak Mengalami Keluhan Gangg.Pernapasan	.540	.387	.753
N of Valid Cases	97		

Berapa jam dalam sehari anda bekerja * Keluhan Gangguan Pernapasan Crosstabulation

			Keluhan Gangguan Pernapasan		Total
			Mengalami Keluhan Gangg.Pernapasan	Tidak Mengalami Keluhan Gangg.Pernapasan	
Berapa jam dalam sehari anda bekerja	tidak normal (>8 jam/hari)	Count	39	25	64
		% within Berapa jam dalam sehari anda bekerja	60.9%	39.1%	100.0%
		% within Keluhan Gangguan Pernapasan	90.7%	46.3%	66.0%
	normal (≤8 jam/hari)	Count	4	29	33
		% within Berapa jam dalam sehari anda bekerja	12.1%	87.9%	100.0%
		% within Keluhan Gangguan Pernapasan	9.3%	53.7%	34.0%
Total		Count	43	54	97
		% within Berapa jam dalam sehari anda bekerja	44.3%	55.7%	100.0%
		% within Keluhan Gangguan Pernapasan	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	21.025 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	19.093	1	.000		
Likelihood Ratio	23.209	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	20.808	1	.000		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.63.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Berapa jam dalam sehari anda bekerja (tidak normal (>8 jam/hari) / normal (≤8 jam/hari)) For cohort Keluhan Gangguan Pernapasan = Mengalami Keluhan Gangg.Pernapasan	11.310	3.546	36.069
For cohort Keluhan Gangguan Pernapasan = Tidak Mengalami Keluhan Gangg.Pernapasan	5.027	1.965	12.862
N of Valid Cases	.445	.319	.619
	97		

Apakah anda merokok * Keluhan Gangguan Pernapasan Crosstabulation

			Keluhan Gangguan Pernapasan		Total
			Mengalami Keluhan Gangg.Pernapasan	Tidak Mengalami Keluhan Gangg.Pernapasan	
Apakah anda merokok	Perokok	Count	35	49	84
		% within Apakah anda merokok	41.7%	58.3%	100.0%
		% within Keluhan Gangguan Pernapasan	81.4%	90.7%	86.6%
	tidak prokok	Count	8	5	13
		% within Apakah anda merokok	61.5%	38.5%	100.0%
		% within Keluhan Gangguan Pernapasan	18.6%	9.3%	13.4%
Total	Count	43	54	97	
	% within Apakah anda merokok	44.3%	55.7%	100.0%	
	% within Keluhan Gangguan Pernapasan	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.801 ^a	1	.180		
Continuity Correction ^b	1.086	1	.297		
Likelihood Ratio	1.793	1	.181		
Fisher's Exact Test				.234	.149
Linear-by-Linear Association	1.783	1	.182		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.76.

b. Computed only for a 2x2 table



Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Apakah anda merokok (perokok / tidak prokok)	.446	.135	1.480
For cohort Keluhan Gangguan Pernapasan = Mengalami Keluhan Gangg.Pernapasan	.677	.411	1.115
For cohort Keluhan Gangguan Pernapasan = Tidak Mengalami Keluhan Gangg.Pernapasan	1.517	.745	3.088
N of Valid Cases	97		

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Apakah dalam melaksanakan tugas sehari-hari anda menggunakan alat pelindung pernapasan * Keluhan Gangguan

Pernapasan Crosstabulation

			Keluhan Gangguan Pernapasan		Total
			Mengalami Keluhan Gangg.Pernapasan	Tidak Mengalami Keluhan Gangg.Pernapasan	
Apakah dalam melaksanakan tugas sehari-hari anda menggunakan alat pelindung pernapasan	menggunakan APD	Count	9	48	57
		% within Apakah dalam melaksanakan tugas sehari-hari anda menggunakan alat pelindung pernapasan	15.8%	84.2%	100.0%
		% within Keluhan Gangguan Pernapasan	20.9%	88.9%	58.8%
	tidak menggunakan APD	Count	34	6	40
		% within Apakah dalam melaksanakan tugas sehari-hari anda menggunakan alat pelindung pernapasan	85.0%	15.0%	100.0%
		% within Gangguan Pernapasan	79.1%	11.1%	41.2%
Total		Count	43	54	97
		% within Apakah dalam melaksanakan tugas sehari-hari anda menggunakan alat pelindung pernapasan	44.3%	55.7%	100.0%
		% within Keluhan Gangguan Pernapasan	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

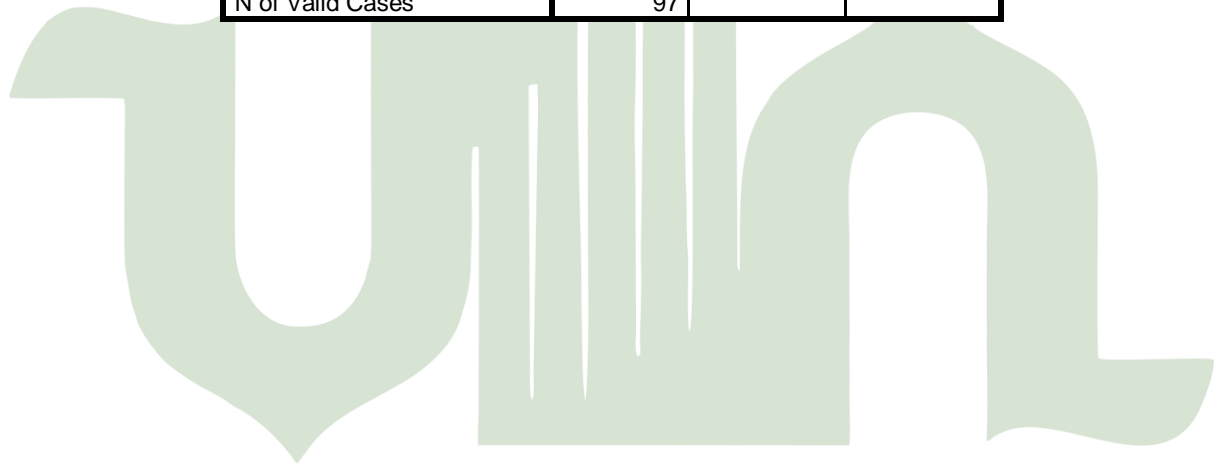
	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	45.624 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	42.862	1	.000		
Likelihood Ratio	49.681	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	45.153	1	.000		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.73.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Apakah dalam melaksanakan tugas sehari-hari anda menggunakan alat pelindung pernapasan (menggunakan APD / tidak menggunakan APD)	.033	.011	.102
For cohort Keluhan Gangguan Pernapasan = Mengalami Keluhan Gangg.Pernapasan	.186	.101	.343
For cohort Keluhan Gangguan Pernapasan = Tidak Mengalami Keluhan Gangg.Pernapasan	5.614	2.662	11.840
N of Valid Cases	97		



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN