

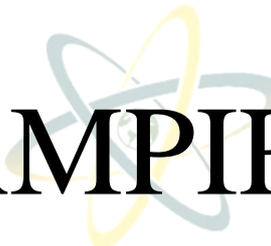
DAFTAR PUSTAKA

- Albantani, A. M., & Suratman, J. (2017). PENDEKATAN DALAM TAFSIR: Tafsir bi al-Maâ€™ tsÃ» r, Tafsir bi al-Raâ€™ yi, dan Tafsir bi al-IsyÃ¸ rah. *Hikamuna: Jurnal Pengkajian Hukum Islam*, 1(2), 27-48.
- Astiningsih, H., Kurniawan, B., & Suroto, S. (2018). Hubungan penerapan program K3 terhadap kepatuhan penggunaan APD pada pekerja konstruksi di pembangunan gedung parkir Bandara Ahmad Yani Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(4), 300-308.
- Badriyah, L. (2016). *Pengaruh kedisiplinan menggunakan alat pelindung diri terhadap keselamatan kerja pada pekerja CV. Bagus Mulia di Kemantren Lamongan* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Budiono. 2003. DENGAN KEJADIAN KECELAKAAN KERJAPADAPEKERJA BANGUNAN PT . ADHI KARYA TBK PROYEK. *Hubungan Antara Kepatuhan Penggunaan APD Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bangunan PT. Adhi Karya TBK Proyek Rumah Sakit Telogorejo Semarang.*
- BPJS Ketenagakerjaan. (2018). *Kecelakaan Kerja*. Jakarta
- Barizqi, I. N. (2015). Hubungan antara kepatuhan penggunaan APD dengan kejadian kecelakaan kerja pada pekerja bangunan PT. *Adhi Karya Tbk Proyek Rumah Sakit Telogorejo Semarang.*
- Dewi M dan A. Wawan. *Teori dan pengukuran Pengetahuan, sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011.
- Dewi, T. M. (2017). *Faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja Karyawan pada Proses Sewing bagian Produksi di PT. X Garmen Semarang Tahun 2017*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Durisah (2016). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Remaja Putri Tentang Kebersihan Organ Reproduksi Pada Saat*

- Menstruasi Di SMP Pesantren Pancasila Kota Bengkulu*. Skripsi Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Dehasen Bengkulu FKM, 2017.
- Edigan, F. (2019). Hubungan Antara Perilaku Keselamatan Kerja Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Karyawan Ptsurya Agrolika Reksa Di Sei. Basau. *Jurnal Saintis*, 19(2), 61-70.
- Ekawati, E., Dewi, F. P., & Kurniawan, B. (2016). Analisis Kepatuhan Karyawan terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) di PT. Kebon Agung Unit Pg. Trangkil Pati. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 4(1), 18501.
- Fahrudin, M. A., Jayanti, S., & Widjasena, B. (2018). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN PELAKSANAAN STANDARD OPERATIONAL PROCEDURE (SOP) PENGEMUDI BUS RAPID TRANSIT (BRT) KORIDOR I SEMARANG. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 6(1), 627-635.
- Gibson, Ivancevich, et al., Organization: behavior, stucture, process, Singapore: Mc GrawHill International Edition, 2006.
- International Labour Organization. (2019). International Labour Organization. Retrieved from ilo.org: ww.ilo.org.
- Jumanti, S., & Febriyanto, K. (2020). Hubungan antara Sikap Kerja dengan Penggunaan Apd di antara Pekerja Galangan Kapal. *Borneo Student Research (BSR)*, 2(1), 371-376.
- Lagata, Fauzia Sarini 2015. Gambaran Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada pekerja di Departemen Produksi PT. Maruki Internasional Indonesia Makassar tahun 2015. Makassar: UNIVERSITAS ISLAM NEGERI ALAUDDIN MAKASSAR, 2015.
- Muchlis, S., & Yusuf, M. (2019). (2019) Kesadaran perawat dalam penggunaan alat pelindung diri (APD), Banda Aceh: *Fakultas Keperawatan Universitas Syiah Kuala*.

- Mustofa, M., Nursandah, A., & Haqi, D. N. (2019). Analisis Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Pekerjaan Pembesian dan Pengecoran Kolom dan Girder di Pt. Pembangunan Perumahan (Persero) Tbk. "Studi di Proyek Pembangunan Tol Pandaan Malang". *AGREGAT*, 4(2).
- Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
- Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Nedved, M dkk. Harapan Press Surakarta; ILO (International Labour Organ. 1991;Rineka Cipta; 2010.
- Pertiwi, O. dkk. (2016). Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Petugas Laboratorium Klinik RSUD Dr. Ibnu Sutowo Baturaja. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, Volume 7*.
- Prakash, G., Shetty, P., Thiagarajan, S., Gulia, A., Pandrowala, S., Singh, L., ... & Pramesh, C. S. (2020). Compliance and perception about personal protective equipment among health care workers involved in the surgery of COVID-19 negative cancer patients during the pandemic. *Journal of surgical oncology*, 122(6), 1013-1019.
- Puspaningrum, M. (2016). Analisis faktor yang mempengaruhi tingkat kepatuhan penggunaan alat pelindung diri (APD) pada pekerja bagian tabung gas liquefied petroleum gas (LPG). *Skripsi. Makasar: Fakultas Kedokteran Universitas Hasanudin Makasar*.
- Puspasari, V. H., Kristiana, W., & Saputra, A. (2017). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU TENAGA KERJA DALAM PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI DI PROYEK KONSTRUKSI. *Jurnal Teknika: Jurnal Teoritis Dan Terapan Bidang Keteknikan*, 1(1), 1-10.
- Putri, K. D. S., & Denny, Y. (2014). Analisis faktor yang berhubungan dengan kepatuhan menggunakan alat pelindung diri. *The Indonesian Journal of Occupational Safety, Health and Environment*, 1(1), 24-36.

- RISTIA, E. (2017). Hubungan Persepsi Tentang Risiko Dan Alat Pelindung Diri Serta Toleransi Risiko Pekerja. In *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Rudyarti, E. (2018). Hubungan pengetahuan keselamatan dan kesehatan kerja dan sikap penggunaan alat pelindung diri dengan kejadian kecelakaan kerja pada pengrajin pisau batik di PT. X. *UNS PRES*, 11.
- Safety Admiral. *Kecelakaan Kerja Konstruksi 2017 Diprediksi Tetap Tinggi* [Internet]. isafetymagazine.com. 2017. Available from: <https://isafetyma>
- Sudarmo, S., Helmi, Z. N., & Marlinae, L. (2016). *Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Terhadap Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Untuk Pencegahan Penyakit Akibat Kerja. Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Terhadap Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Untuk Pencegahan Penyakit Akibat Kerja*.
- Suma'mur P.K. (2009). *Hygien Perusahaan Dan Kesehatan Kerja*. Jakarta Ptsagung Seto.
- Wasty, I., Doda, V., & Nelwan, J. E. (2021). Hubungan pengetahuan dengan kepatuhan penggunaan apd pada pekerja di rumah sakit: systematic review. *KESMAS*, 10(2).
- Wijarnako. (2014). *Alat Pelindung Diri dalam Pekerjaan*.
- Winda, I. N. (2018). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Dengan Teknik Menyusui Yang Benar di Klinik Citra Hajoran Gunung Tua Tahun 2018* (Doctoral dissertation, Institut Kesehatan Helvetia).
- Zahara RA, Effendi SU, Khairani N, *Kepatuhan Menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) Ditinjau dari Pengetahuan dan Perilaku Pada Petugas Instalasi Pemeliharaan Sarana dan Prasarana Rumah Sakit (IPSR)*. *Aisyah J Ilmu Kesehatan*. 2017;2(2):153-8



LAMPIRAN



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

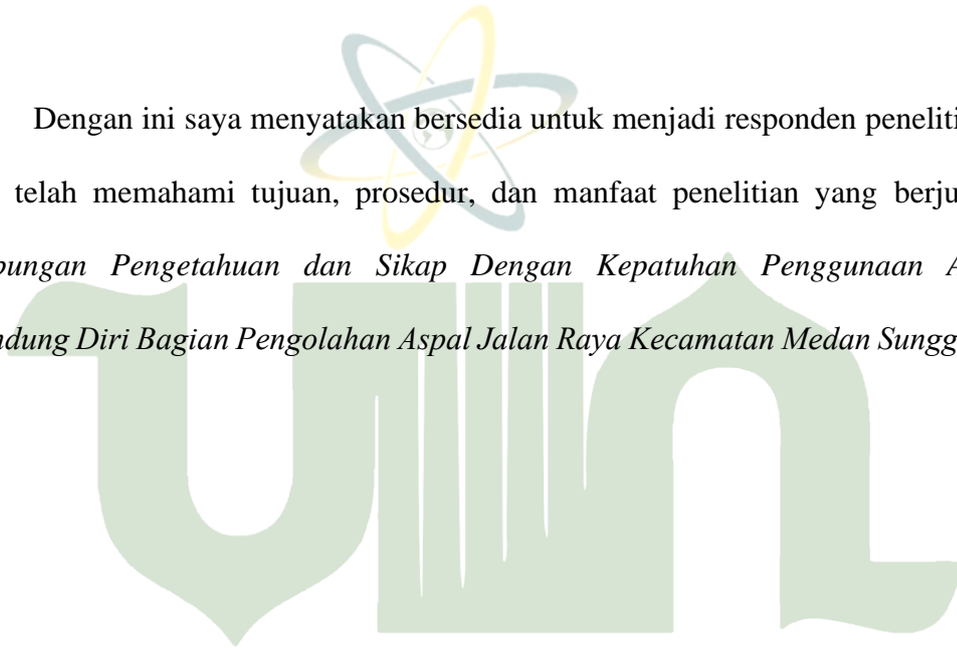
Lampiran 1 : *Informed Consent* Persetujuan Responden**SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Nama :

Pekerjaan :

Dengan ini saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian.
Saya telah memahami tujuan, prosedur, dan manfaat penelitian yang berjudul
*“Hubungan Pengetahuan dan Sikap Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat
Pelindung Diri Bagian Pengolahan Aspal Jalan Raya Kecamatan Medan Sunggal”*



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Medan, 2021
Responden

(.....)

Lampiran 2 :**KUESIONER PENELITIAN**

**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN KEPATUHAN
PENGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI PEKERJA BAGIAN
PENGOLAHAN ASPAL DI JALAN RAYA KECAMATAN
MEDAN SUNGGAL**

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur..... tahun
3. Jenis Kelamin : Laki – laki / Perempuan
4. Pendidikan terakhir : SD
 SLTP
 SLTA
 Akademi / Perguruan Tinggi

A. PENGETAHUAN

1. Menurut anda, apakah pengertian alat pelindung diri (APD)?
 - a. Alat yang dipakai untuk melindungi pekerja dari bahaya dan penyakit akibat kerja
 - b. Alat yang dipakai untuk mempermudah dalam bekerja
 - c. Alat yang dipakai untuk aksesoris dalam bekerja
2. Menurut anda, bagaimana ciri-ciri alat pelindung diri (APD) yang baik?
 - a. Alat pelindung diri yang bagus dan menarik
 - b. Alat pelindung diri yang mahal
 - c. Alat pelindung diri yang dapat melindungi pekerja, nyaman, tidak mengganggu gerak, dan tidak digunakan secara bergantian.

3. Menurut anda, mengapa anda harus menggunakan alat pelindung diri selama melakukan kegiatan pengolahan aspal?

- a. Ikut-ikutan sama teman karena teman kerja yang lain memakai APD
- b. Takut kena sanksi
- c. Untuk melindungi diri dari factor risiko bahaya pada saat proses pengolahan aspal

4. Menurut anda, manfaat apa yang anda peroleh dengan menggunakan alat pelindung diri pada saat pengolahan aspal ?

- a. Menghindari diri dari factor risiko bahaya pada saat melakukan kegiatan pengolahan aspal
- b. Mematuhi peraturan sehingga tidak mendapat teguran dari atasan
- c. Supaya mendapat pujian dari mandor

5. Alat pelindung diri apakah yang wajib selalu digunakan pada saat pengolahan aspal?

- a. Helm, kacamata, sarung tangan, pelindung telinga, masker dan sepatu boot
- b. Helm, kacamata, sepatu boot
- c. Sepatu boot

6. Untuk menghindari masuknya debu ke pernafasan saat melakukan proses pengolahan aspal sebaiknya menggunakan?

- a. Masker
- b. Helm
- c. Sepatu boot

7. Menurut anda, factor risiko bahaya apa yang terjadi saat proses pengolahan aspal?
- Terpeleset, terjatuh, sesak nafas, iritasi mata , terkena bahan panas
 - Tertusuk patahan kayu, terkena percikan kimia pada mata
 - Tidak tahu
8. Menurut anda, bahaya apa yang dapat terjadi jika tidak memakai sepatu boot?
- Iritasi kulit
 - Terjatuh
 - Tertusuk patahan kayu
9. Menurut anda alat pelindung diri apakah yang digunakan untuk melindungi mata dari serpihan benda-benda kecil seperti abu dan serpihan benda lainnya?
- Helm
 - Kacamata
 - Sepatu boot
10. Menurut anda bagaimana pemilihan jenis alat pelindung diri yang tepat dalam melakukan pekerjaan pengolahan aspal?
- Alat pelindung diri yang digunakan harus dalam keadaan baik (tidak rusak) dan sesuai dengan alat pelindung diri yang digunakan saat pengolahan aspal
 - Alat pelindung diri yang digunakan harus baru
 - Tidak Tahu

B. SIKAP

Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda cheklist (\checkmark) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda Penilaian dilakukan sebagai berikut :

Setuju : S

Tidak Setuju : TS

No	Sikap	S	TS
1	Menggunakan alat pelindung diri pada saat bekerja dapat mencegah kecelakaan kerja		
2	Menggunakan alat pelindung diri menjaga keselamatan diri pekerja		
3	Meskipun bekerja hanya sebentar saja tetap harus menggunakan alat pelindung diri		
4	Saya harus menggunakan alat pelindung diri karena saya ingin lebih aman pada saat bekerja		
5	Saya akan mengingatkan teman saya apabila tidak memakai alat pelindung diri pada pekerja		
6	Gangguan pendengaran terjadi karena pekerja tidak menggunakan alat pelindung pendengaran		
7	Pekerja pengolahan aspal berpotensi kecelakaan kerja		
8	Pada proses pengolahan aspal pekerja perlu alat pelindung diri		
9	Menggunakan alat pelindung diri pada proses pengolahan aspal mencegah terjadinya kecelakaan pekerja		
10	Pekerja pengolahan aspal menggunakan alat lindung pernafasan , sarung tangan , helm , sepatu pada saat bekerja		

C. KEPATUHAN

1. Apakah anda menggunakan Alat Pelindung Diri pada saat bekerja?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah anda patuh menggunakan Alat Pelindung Diri (Sarung Tangan) pada saat bekerja?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah anda patuh menggunakan Alat Pelindung Diri (Masker) pada saat bekerja?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah anda patuh menggunakan Alat Pelindung Diri (Sepatu Boot) pada saat bekerja?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah Alat Pelindung Diri dilepaskan pada saat bekerja?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah Alat Pelindung Diri nyaman digunakan pada saat bekerja?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Manakah Alat Pelindung Diri yang anda lepaskan pada saat bekerja??
 - a. Masker
 - b. Sarung Tangan
 - c. Sepatu boot

Lampiran 3 :**Data Responden Pekerja Bagian Pengolahan Aspal Jalan Raya Kecamatan Medan Sunggal**

Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pengetahuan	Sikap	Kepatuhan
Mariono	55	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Baik	Patuh
Dedi Maryanto	41	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Kurang	Patuh
Pariamus	43	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Baik	Patuh
Budinta	39	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Baik	Patuh
Edu Rahmat	41	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Kurang	Tidak Patuh
Wartono	49	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Kurang	Tidak Patuh
Dedek Darmadi	38	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Baik	Patuh
Salumun Hidayat	42	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Kurang	Tidak Patuh
Arifin	40	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Kurang	Tidak Patuh
M. Anzar	37	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Kurang	Tidak Patuh
Eko	38	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Cukup	Tidak Patuh
Rusli	42	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Kurang	Tidak Patuh
Yanto	39	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Kurang	Tidak Patuh
Fredy	40	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Kurang	Tidak Patuh
Henry Lubis	42	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Kurang	Tidak Patuh
Chandra	38	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Cukup	Patuh
Junaidi	40	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Kurang	Tidak Patuh
Ari Sembiring	32	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Kurang	Patuh
Zulfan	30	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Cukup	Tidak Patuh
Teguh	38	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Cukup	Tidak Patuh

M. Chaidir Nst	36	Laki-Laki	Perguruan Tinggi	Baik	Baik	Patuh
Gultom	48	Laki-Laki	Perguruan Tinggi	Baik	Cukup	Patuh
Arifin	34	Laki-Laki	Perguruan Tinggi	Baik	Cukup	Tidak Patuh
Ilham	29	Laki-Laki	Perguruan Tinggi	Baik	Cukup	Patuh
Imran	21	Laki-Laki	Perguruan Tinggi	Baik	Baik	Patuh
Doni	26	Laki-Laki	SMA	Baik	Kurang	Patuh
Putra	28	Laki-Laki	SMA	Baik	Baik	Patuh
Yogi	20	Laki-Laki	SMA	Baik	Baik	Patuh
M.Zakir	28	Laki-Laki	Perguruan Tinggi	Baik	Baik	Tidak Patuh
Wahyu	28	Laki-Laki	SMA	Baik	Cukup	Tidak Patuh
Zulkifli	27	Laki-Laki	SMA	Baik	Baik	Patuh
M.Salim	43	Laki-Laki	Perguruan Tinggi	Baik	Kurang	Tidak Patuh
Donni Fadillah	27	Laki-Laki	Perguruan Tinggi	Baik	Cukup	Patuh
hermansyah	32	Laki-Laki	Perguruan Tinggi	Tidak Baik	Baik	Tidak Patuh
Lukman	31	Laki-Laki	Perguruan Tinggi	Baik	Kurang	Tidak Patuh
Bayu Argo	29	Laki-Laki	Perguruan Tinggi	Tidak Baik	Cukup	Tidak Patuh
Zoni Nofian	29	Laki-Laki	Perguruan Tinggi	Tidak Baik	Baik	Tidak Patuh
M. Hanif	30	Laki-Laki	Perguruan Tinggi	Baik	Cukup	Patuh
Marzuki	39	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Cukup	Tidak Patuh
Robin	42	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Cukup	Tidak Patuh
Suherman	30	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Kurang	Tidak Patuh
Toharik	45	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Kurang	Tidak Patuh
Erwin Siahaan	31	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Cukup	Tidak Patuh
Fajar Riandi	26	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Kurang	Tidak Patuh
Andika	37	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Baik	Patuh

Agus	35	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Kurang	Tidak Patuh
Andi	41	Laki-Laki	SMP	Tidak Baik	Kurang	Tidak Patuh
M. Arif	38	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Kurang	Tidak Patuh
Hariaman	43	Laki-Laki	SMA	Baik	Cukup	Patuh
Syamsuri	45	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Kurang	Tidak Patuh
Syahrial	38	Laki-Laki	SMA	Baik	Cukup	Patuh
Waridi	53	Laki-Laki	SMA	Tidak Baik	Kurang	Tidak Patuh



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 4 :

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	1	1,9	1,9	1,9
	21	1	1,9	1,9	3,8
	26	2	3,8	3,8	7,7
	27	2	3,8	3,8	11,5
	28	3	5,8	5,8	17,3
	29	3	5,8	5,8	23,1
	30	3	5,8	5,8	28,8
	31	2	3,8	3,8	32,7
	32	2	3,8	3,8	36,5
	34	1	1,9	1,9	38,5
	35	1	1,9	1,9	40,4
	36	1	1,9	1,9	42,3
	37	2	3,8	3,8	46,2
	38	6	11,5	11,5	57,7
	39	3	5,8	5,8	63,5
	40	3	5,8	5,8	69,2
	41	3	5,8	5,8	75,0
	42	4	7,7	7,7	82,7
	43	3	5,8	5,8	88,5
	45	2	3,8	3,8	92,3
	48	1	1,9	1,9	94,2
	49	1	1,9	1,9	96,2

53	1	1,9	1,9	98,1
55	1	1,9	1,9	100,0
Total	52	100,0	100,0	

JENIS_KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	52	100,0	100,0	100,0



PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perguruan Tinggi	13	25,0	25,0	25,0
SMA	38	73,1	73,1	98,1
SMP	1	1,9	1,9	100,0
Total	52	100,0	100,0	

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 5 :
Hasil Analisis Univariat

PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	17	32,7	32,7	32,7
	Tidak Baik	35	67,3	67,3	100,0
	Total	52	100,0	100,0	



SIKAP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	13	25,0	25,0	25,0
	Cukup	16	30,8	30,8	55,8
	Kurang	23	44,2	44,2	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

KEPATUHAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	20	38,5	38,5	38,5
	Tidak Patuh	32	61,5	61,5	100,0
	Total	52	100,0	100,0	



Statistics

		USIA	JENIS_KELAMI N	PENDIDIKAN	PENGETAHUA N	SIKAP
N	Valid	52	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0	0
	Mean	36,40				
	Std. Error of Mean	1,057				
	Median	38,00				
	Mode	38				
	Std. Deviation	7,619				
	Variance	58,049				
	Range	35				
	Minimum	20				
	Maximum	55				
	Sum	1893				

Lampiran 6 :
Hasil Analisis Bivariat

PENGETAHUAN * KEPATUHAN

Crosstab

			KEPATUHAN		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
PENGETAHUAN	Baik	Count	12	5	17
		Expected Count	6,5	10,5	17,0
		% within PENGETAHUAN	70,6%	29,4%	100,0%
		% within KEPATUHAN	60,0%	15,6%	32,7%
		% of Total	23,1%	9,6%	32,7%
	Tidak Baik	Count	8	27	35
		Expected Count	13,5	21,5	35,0
		% within PENGETAHUAN	22,9%	77,1%	100,0%
		% within KEPATUHAN	40,0%	84,4%	67,3%
		% of Total	15,4%	51,9%	67,3%
Total		Count	20	32	52
		Expected Count	20,0	32,0	52,0
		% within PENGETAHUAN	38,5%	61,5%	100,0%
		% within KEPATUHAN	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	38,5%	61,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11,014 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	9,090	1	,003		
Likelihood Ratio	11,068	1	,001		
Fisher's Exact Test				,002	,001
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,54.

b. Computed only for a 2x2 table



SIKAP * KEPATUHAN

Crosstab

			KEPATUHAN		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
SIKAP	Baik	Count	10	3	13
		Expected Count	5,0	8,0	13,0
		% within SIKAP	76,9%	23,1%	100,0%
		% within KEPATUHAN	50,0%	9,4%	25,0%
		% of Total	19,2%	5,8%	25,0%
	Cukup	Count	7	9	16
		Expected Count	6,2	9,8	16,0
		% within SIKAP	43,8%	56,3%	100,0%
		% within KEPATUHAN	35,0%	28,1%	30,8%

	% of Total	13,5%	17,3%	30,8%
Kurang	Count	3	20	23
	Expected Count	8,8	14,2	23,0
	% within SIKAP	13,0%	87,0%	100,0%
	% within KEPATUHAN	15,0%	62,5%	44,2%
	% of Total	5,8%	38,5%	44,2%
Total	Count	20	32	52
	Expected Count	20,0	32,0	52,0
	% within SIKAP	38,5%	61,5%	100,0%
	% within KEPATUHAN	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	38,5%	61,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,592 ^a	2	,001
Likelihood Ratio	15,506	2	,000
N of Valid Cases	52		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,00.

Lampiran 7 :
Dokumentasi Penelitian





UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

