

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas). (2018).
Penguatan Pelayanan Kesehatan Dasar di Puskesmas. Jakarta.
- Kantohe, Imelda. *Determinan yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Wilayah Kerja Puskesmas Pandere Kecamatan Gumbasa Kabupaten Sigi*. [Journal]. Program Studi Kesehatan Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Indonesia Jaya Palu.
- Kementerian Kesehatan RI (2019). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*.
- Nasution, Z. H. (2017). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Puskesmas Oleh Peserta Penerima Bantuan Iuran (PBI) Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) di Kota Pematang Siantar Tahun 2017*. [Tesis]. Sumatera Utara.
- Nasution, Adellia.(2019).*Determinan Pemanfaatan Pelayanan Rawat Jalan di Puskesmas Bandar Khalipah Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli Serdang*.(Skripsi). Program S1 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.
- Ropiah,Nur.(2019).*Hubungan Kualitas Pelayanan Kesehatan Dengan Kepuasan Pasien di Puskesmas Rantang Kecamatan Medan Petisah*.[skripsi].Program S1 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Islam Sumatera Utara.
- Risaldi Abas, Didik Kurniawan, Eri Marwati.(2019). *Analisis Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Masyarakat Kelurahan Rum di Wilayah Kerja Puskesmas Rum Balibunga Kota Tidore Kepulauan*.Jurnal BIOSAINSTEK.Vol. 2 No. 1, 23–32.
- Republik Indonesia, Peraturan Menteri Kesehatan. Nomor 43 Tahun 2019
 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat.
- Siregar,Nur hamiah.(2017).*Determinan Pemanfaatan Puskesmas Oleh Masyarakat Oleh Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Hutaimbaru Kota Padang Sidempuan*

Tampubolon,Sinta.(2019).*Determinan Pemanfaatan Puskesmas Oleh Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Silangit Kecamatan Siborongborong Kabupaten Tapanuli Utara*.[Skripsi].Program S1 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.

Wahyu,Fadella.(2020).*Pemanfaatan Pelayanan Puskesmas di Indonesia (Analisis Data Indonesia Family Life Survey 2014)*.[Skripsi]. Program(S1)Fakultas Kesehatan MasyarakatUniversitas Sriwijaya.





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.2150/Un.11/KM.III/PP.00.9/08/2021

20 Agustus 2021

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

**Yth. Bapak/Ibu Kepala Wilayah kerja puskesmas Huta Godang
Kabupaten Labuhan batu Selatan**

Assalamulaikum 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 : Nuri Yanti Siregar
NIM : 0801171047
Tempat/Tanggal Lahir : Suka Dame, 20 Januari 1999
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : IX (Sembilan)
Alamat : AEK KORSIK KECAMATAN SUNGAI KANAN KABUPATEN
LABUHAN BATU SELATAN Kelurahan PARIMBURAN Kecamatan
SUNGAI KANAN

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Wilayah kerja puskesmas Huta Godang Kabupaten Labuhan batu Selatan, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

***Determinan Pemanfaatan Puskesmas oleh Masyarakat di
Wilayah kerja Huta Godang Kabupaten Labuhan batu Selatan***

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

Medan, 20 Agustus 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

Lampiran 2 : Lembar Koesioner

LEMBAR KOESIONER

DETERMINAN PEMANFAATAN PUSKESMAS OLEH MASYARAKAT DI WILAYAH KERJA HUTA GODANG KABUPATEN LABUHAN BATU SELATAN

I. Identitas Responden

Nama responden :

Alamat :

Umur :

Jenis kelamin : laki-laki/perempuan

Pendidikan

- a. tidak sekolah/tidak tamat SD
- b. Tamat SD
- c. Tamat SMP
- d. Tamat SMA
- e. Akademik/Perguruan Tinggi

Pekerjaan

- a. Tidak bekerja/Ibu Rumah Tangga
- b. PNS/Pensiun
- c. Petani/Buruh tani
- d. Pedangang/Wiraswasa

II. Pengetahuan

No	Pertanyaan tentang pengetahuan	benar	salah
1	Keluarga sebaiknya memeriksakan kesehatannya secara teratur meskipun dalam keadaan sehat		
2	Puskesmas Huta Godang merupakan salah satu sarana kesehatan bagi keluarga untuk mendapatkan pelayanan kesehatan baik saat sakit maupun sehat		
3	Pelayanan kesehatan di Puskesmas Huta Godang terdapat pelayanan kesehatan, upaya pencegahan, peningkatan kesehatan serta pemulihan kesehatan.		
4	Pelayanan kesehatan di Puskesmas Huta Godang hanya pengobatan saja		
5	Di Puskesmas Huta Godang terdapat pelayanan kesehatan Ibu dan anak		
6	Di Puskesmas Huta Godang terdapat pelayanan keluarga Berencana		
7	Pelayanan kesehatan di Puskesmas Huta Godang dilaksanakan setiap hari (24 jam)		

8	Puskesmas Huta Godang hanya melayani orang sakit saja		
---	---	--	--

III. Sikap tenaga kesehatan

No	Pertanyaan tentang sikap tenaga kesehatan	Benar	Salah
1	Petugas melakukan jam pelayanan sesuai dengan jadwal		
2	Tenaga kesehatan di Puskesmas Huta Godang ramah dan cekatan dalam memberikan pelayanan kepada pasien		
3	Tenaga kesehatan di Puskesmas Huta Godang mendengarkan dengan baik keluhan pasien		
4	Tenaga kesehatan di Puskesmas Huta Godang menghargai pasien dan menjaga rahasia pasien		
5	Tenaga kesehatan di Puskesmas Huta Godang mau berkomunikasi dan memberikan informasi secara jelas seputar keluhan pasien dan obat yang diberikan kepada pasien		

6	Ketika saudara berkunjung ke Puskesmas Huta Godang tenaga kesehatan berada di tempat		
---	--	--	--

IV. Aksesibilitas (jarak tempuh, biaya dan transportasi)

1. Menurut saudara letak puskesmas sudah strategis dengan tempat pemukiman masyarakat?

1. Ya 2. Tidak

2. Menurut saudara letak puskesmas terlalu jauh dari tempat tinggal saudara?

1. Ya 2. Tidak

3. Apakah saudara mengalami kesulitan ke puskesmas karena transportasi?

1. Ya 2. Tidak

4. Menurut saudara untuk mendapatkan pelayanan kesehatan di puskesmas butuh biaya transportasi yang cukup mahal?

1. Ya 2. Tidak

V. Kondisi kesehatan

1. Disaat saudara atau anggota keluarga lainnya sakit, apakah saudara akan membawa ke puskesmas untuk mendapatkan pengobatan?

1. Ya
2. Tidak

Jika tidak kemana saudara akan pergi untuk mendapatkan pelayanan?

2. Disaat saudara atau anggota keluarga lainnya mengalami kondisi kesehatan yang darurat pada malam hari, apakah saudara akan langsung membawanya ke puskesmas untuk mendapatkan pertolongan pertama?

1. Ya
2. Tidak

3. Disaat saudara atau anggota keluarga lainnya mengalami sakit parah yang menahun, apakah saudara memanfaatkan pelayanan kesehatan di puskesmas?

1. Ya
2. Tidak

4. Apakah saudara memanfaatkan puskesmas untuk mendapatkan layanan kesehatan jika hanya karena mempunyai keluhan penyakit?

1. Ya
2. Tidak

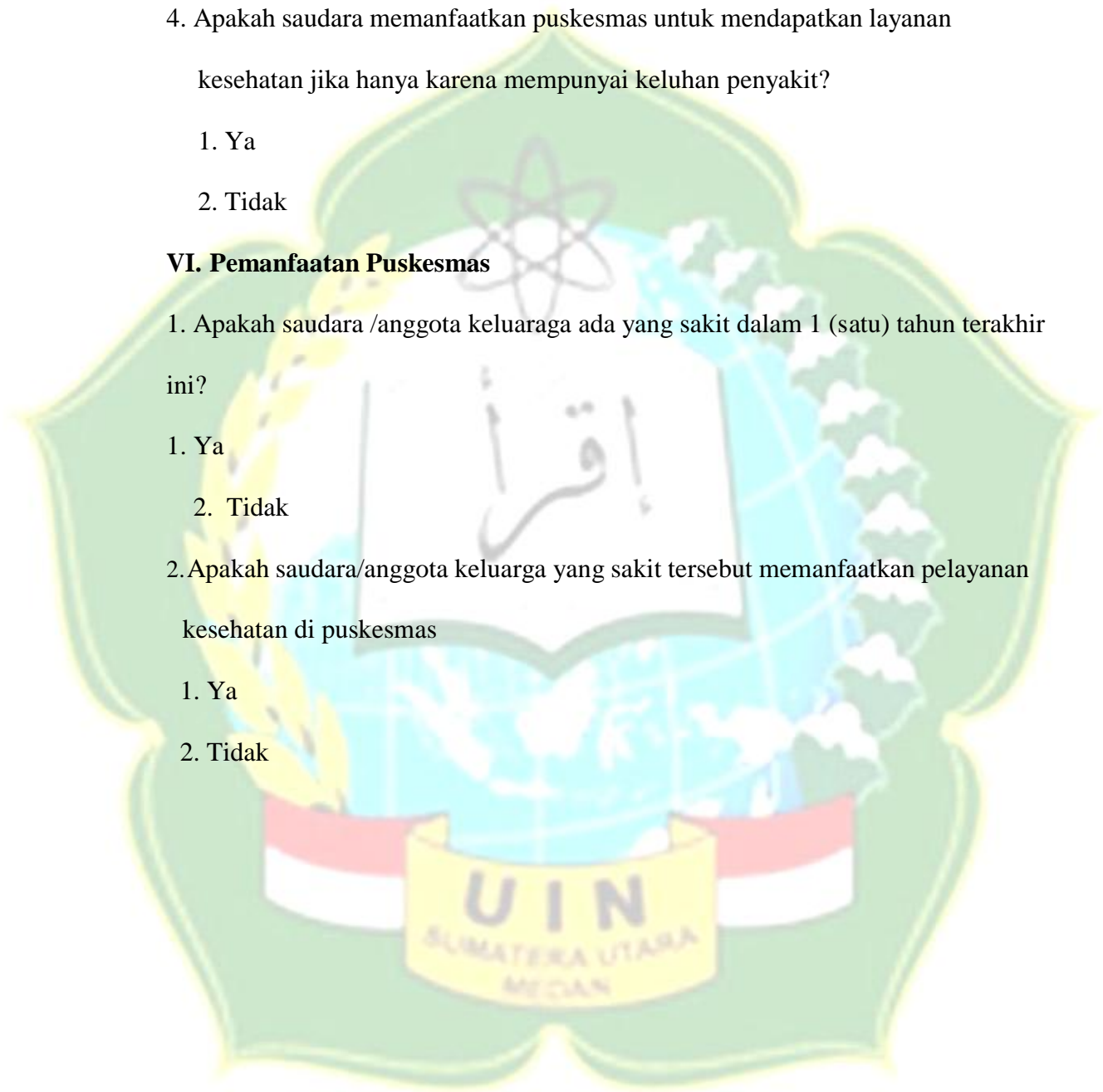
VI. Pemanfaatan Puskesmas

1. Apakah saudara /anggota keluarga ada yang sakit dalam 1 (satu) tahun terakhir ini?

1. Ya
2. Tidak

2. Apakah saudara/anggota keluarga yang sakit tersebut memanfaatkan pelayanan kesehatan di puskesmas

1. Ya
2. Tidak



LAMPIRAN

Lampiran 3 : Out put Analisis Data

pemanfaatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK DIMANFAATKAN	68	69.4	70.1	70.1
	DIMANFAATKAN	29	29.6	29.9	100.0
	Total	97	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0		
Total		98	100.0		

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<30	23	23.5	23.7	23.7
	>31	74	75.5	76.3	100.0
	Total	97	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0		
Total		98	100.0		

pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SEKOLAH	7	7.1	7.2	7.2
	SD	25	25.5	25.8	33.0
	SMP	43	43.9	44.3	77.3
	SMA	15	15.3	15.5	92.8
	PT	7	7.1	7.2	100.0
	Total	97	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0		
Total		98	100.0		

pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	30	30.6	30.9	30.9
	PETANI	40	40.8	41.2	72.2

	WIRASWAST A	22	22.4	22.7	94.8
	PNS	5	5.1	5.2	100.0
	Total	97	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0		
Total		98	100.0		

PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG	72	73.5	74.2	74.2
	BAIK	25	25.5	25.8	100.0
	Total	97	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0		
Total		98	100.0		

PERAN PETUGAS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KURANG BERPERAN	80	81.6	82.5	82.5
	BERPERAN	17	17.3	17.5	100.0
	Total	97	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0		
Total		98	100.0		

JARAK TEMPUH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SULIT	71	72.4	73.2	73.2
	MUDAH	26	26.5	26.8	100.0
	Total	97	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0		
Total		98	100.0		

KONDISI KESEHATAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	60	61.2	61.9	61.9
	TINGGI	37	37.8	38.1	100.0
	Total	97	99.0	100.0	
Missing	System	1	1.0		
Total		98	100.0		

UMUR * pemanfaatan Crosstabulation

Count		pemanfaatan		Total
		TIDAK DIMANFAATKAN	DIMANFAATKAN	
UMUR	<30	14	9	23
	>31	54	20	74
Total		68	29	97

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.226 ^a	1	.268		
Continuity Correction ^b	.717	1	.397		
Likelihood Ratio	1.187	1	.276		
Fisher's Exact Test				.303	.197
Linear-by-Linear Association	1.214	1	.271		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.88.

b. Computed only for a 2x2 table

jenis kelamin * pemanfaatan Crosstabulation

Count		pemanfaatan		Total
		TIDAK DIMANFAATKAN	DIMANFAATKAN	
jenis kelamin	LAKI-LAKI	10	4	14
	PEREMPUAN	58	25	83
Total		68	29	97

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.014 ^a	1	.907		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.014	1	.906		
Fisher's Exact Test				1.000	.590
Linear-by-Linear Association	.014	1	.907		
N of Valid Cases	97				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.19.

b. Computed only for a 2x2 table

PENDIDIKAN * pemanfaatan Crosstabulation

Count		pemanfaatan		Total
		TIDAK DIMANFAATKAN	DIMANFAATKAN	
PENDIDIKAN	RENDAH	61	29	90
	TINGGI	7	0	7
Total		68	29	97

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	3.217 ^a	1	.073		
Continuity Correction ^b	1.864	1	.172		
Likelihood Ratio	5.202	1	.023		
Fisher's Exact Test				.099	.075
Linear-by-Linear Association	3.184	1	.074		
N of Valid Cases	97				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.09.

b. Computed only for a 2x2 table

PEKERJAAN * pemanfaatan Crosstabulation

Count

		pemanfaatan		Total
		TIDAK DIMANFAATKAN	DIMANFAATKAN	
PEKERJAAN	TIDAK BEKERJA	21	9	30
	BEKERJA	47	20	67
Total		68	29	97

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.000 ^a	1	.988		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	.988		
Fisher's Exact Test				1.000	.584
Linear-by-Linear Association	.000	1	.988		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.97.

b. Computed only for a 2x2 table

PENGETAHUAN * pemanfaatan Crosstabulation

Count

		pemanfaatan		Total
		TIDAK DIMANFAATKAN	DIMANFAATKAN	
PENGETAHUAN	KURANG	51	21	72
	BAIK	17	8	25
Total		68	29	97

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.071 ^a	1	.790		
Continuity Correction ^b	.000	1	.990		
Likelihood Ratio	.070	1	.791		

Fisher's Exact Test				.804	.488
Linear-by-Linear Association	.070	1	.791		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.47.

b. Computed only for a 2x2 table

JARAK TEMPUH * pemanfaatan Crosstabulation

Count		pemanfaatan		Total
		TIDAK DIMANFAATKAN	DIMANFAATKAN	
JARAK TEMPUH	SULIT	55	16	71
	MUDAH	13	13	26
Total		68	29	97

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.849 ^a	1	.009		
Continuity Correction ^b	5.602	1	.018		
Likelihood Ratio	6.523	1	.011		
Fisher's Exact Test				.013	.010
Linear-by-Linear Association	6.779	1	.009		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.77.

b. Computed only for a 2x2 table

PERAN PETUGAS * pemanfaatan Crosstabulation

Count

		pemanfaatan		Total
		TIDAK DIMANFAATKAN	DIMANFAATKAN	
PERAN PETUGAS	KURANG BERPERAN	56	24	80
	BERPERAN	12	5	17
Total		68	29	97

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.002 ^a	1	.962		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.002	1	.962		
Fisher's Exact Test				1.000	.605
Linear-by-Linear Association	.002	1	.962		
N of Valid Cases	97				

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

b. Computed only for a 2x2 table

KONDISI KESEHATAN * pemanfaatan Crosstabulation

Count

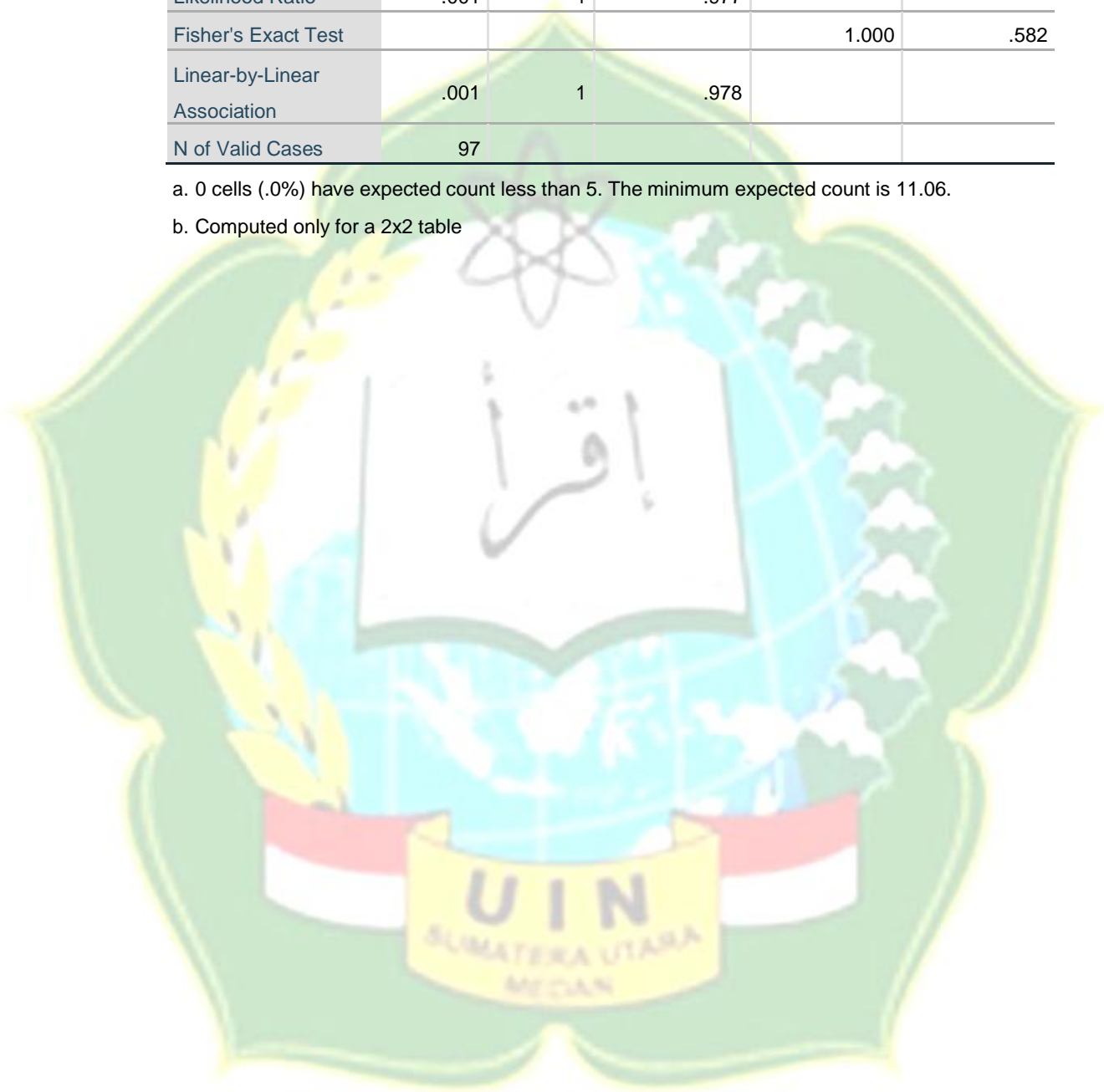
		pemanfaatan		Total
		TIDAK DIMANFAATKAN	DIMANFAATKAN	
KONDISI KESEHATAN	RENDAH	42	18	60
	TINGGI	26	11	37
Total		68	29	97

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.001 ^a	1	.977		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.001	1	.977		
Fisher's Exact Test				1.000	.582
Linear-by-Linear Association	.001	1	.978		
N of Valid Cases	97				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.06.

b. Computed only for a 2x2 table



LAMPIRAN**Lampiran 4: dukemntasi kepada responden**