

DAFTAR PUSTAKA

- Acmadi, U. (2012). *Dasar-dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Rajawali Pers.
- Affandi, A. A. N. (2019). Analisis Personal Hygiene Dan Keberadaan Sarcptes Scabiei Di Debu Alas Tidur Warga Binaan Pemasyarakatan Pada Kejadian Skabies Di Lapas Kelas IIB Jombang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(3), 165–174.
- Afienna, H. (2018). Hubungan Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Penyakit Scabies Di Pondok Pesantren Marifatul Ulum Bringin Kabupaten Ngawi. *Skripsi Peminatan Keselamatan Lingkungan*.
- Ahmadi, A. dan W. S. (2013). *Psikologi Belajar*. Rineka Cipta.
- Akmal, S. C. dkk. (2013). Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Skabies Di Pondok Pendidikan Islam Darul Ulum, Palarik Air Pacah, Kecamatan Koto Tangah Padang Tahun 2013. *Kesehatan Andalas.*, 2(3), 164–167.
- Anggara, C. dkk. (2019). Hubungan Personal Hygiene Dan Santasi Lingkungan Dengan Kejadian Skabies di Pondok Pesantren Al-Aziziyah Samarinda. *Keperawatan*.
- Ariga, Surachmat, dkk. (2015). Hubungan Personal Hygiene Terhadap Kejadian Skabies Di Sekolah Islam Fajar Hidayah Aceh Besar. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala*, 1–9.
- Arikunto, S. (2014). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Rineka Cipta.
- Badri, M. (2008). Hygiene Perseorangan Santri Pondok Pesantren Wali Songo Ngabar Ponorogo. *Artikel Media Litbang Kesehatan*, XVII(2).
- Departemen Kesehatan RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 5* (pp. p441-448). Depkes RI.
- Dewi, S. S. S. dan N. S. (2019). Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Skabies Di Panti Asuhan Hayat Sabungan Jae. *Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 4(2), 113–120.
- Djuanda, A. (2010). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Harahap, M. (2008). *Ilmu Penyakit Kulit*. Gramedia.

- Hilman, U. dan G. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren Mlangi Nogotirto Gamping Sleman Yogyakarta. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia*.
- Imartha, A. G. dkk. (2017). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren Jabar An-Nur Al-Islami Kecamatan Teluk Betung Barat Kota Bandar Lampung. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*.
- Muafidah, N. dkk. (2017). Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Skabies Pada Pondok Pesantren Al Falah Putera Kecamatan Liang Anggang Tahun 2016. *Journal of Health Science and Prevention*, 1(1), 9–13.
- Mubarak, W. dan C. N. (2009). *Ilmu Kesehatan Masyarakat:Teori dan Aplikasi*. Salemba Medika.
- Ni'mah, N. (2016). Hubungan Perilaku Personal Hygiene Dengan Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren An-Nur Ngrukem Sewon Bantul Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Keperawatan Universitas Aisyiyah Yogyakarta*.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Potter, A. & P. A. (2012). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. Erlangga.
- Pratama, T. S. dkk. (2017). Pengetahuan, Sikap, Kebersihan Personal Hygiene Dan Kebiasaan Pada Santri Penderita Penyakit Skabies Di Pondok Pesantren. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 15(3), 173–178.
- Prayogi, S. dan B. K. (2016). Pengaruh Pesonal Hygiene Dalam Pencegahan Penyakit Skabies. *Fakultas Kedokteran*, 5(5), 140–143.
- Puspita, S. dkk. (2018). Hubungan Personal hygiene Dengan Kejadian Skabies Pada Santri. *Keperawatan*, 33–38.
- Ratnasari, A.F dan Sungkar, S. (2014). Prevalensi Skabies dan Faktor-Faktor Yang Berhubungan di Pesantren X Jakarta Timur. *Kedokteran Indonesia*.
- Romadlon, Syahri, dkk. (2016). Hubungan Praktik Personal Hygiene Dan Kondisi Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Skabies Pada Santri Di pondok Pesantren Roudhotut Tholibin Sirau Kecamatan Kemranjen Kabupaten Banyumas Tahun 2016. *Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang*.
- Sarwiji, B. (2011). *Nursing Memahami Berbagai Macam Penyakit*. PT Indeks.
- Sudirman, T. (2006). Skabies : Masalah Diagnosis dan Pengobatan. *Kesehatan Domianus*, 5(3), 177–190.

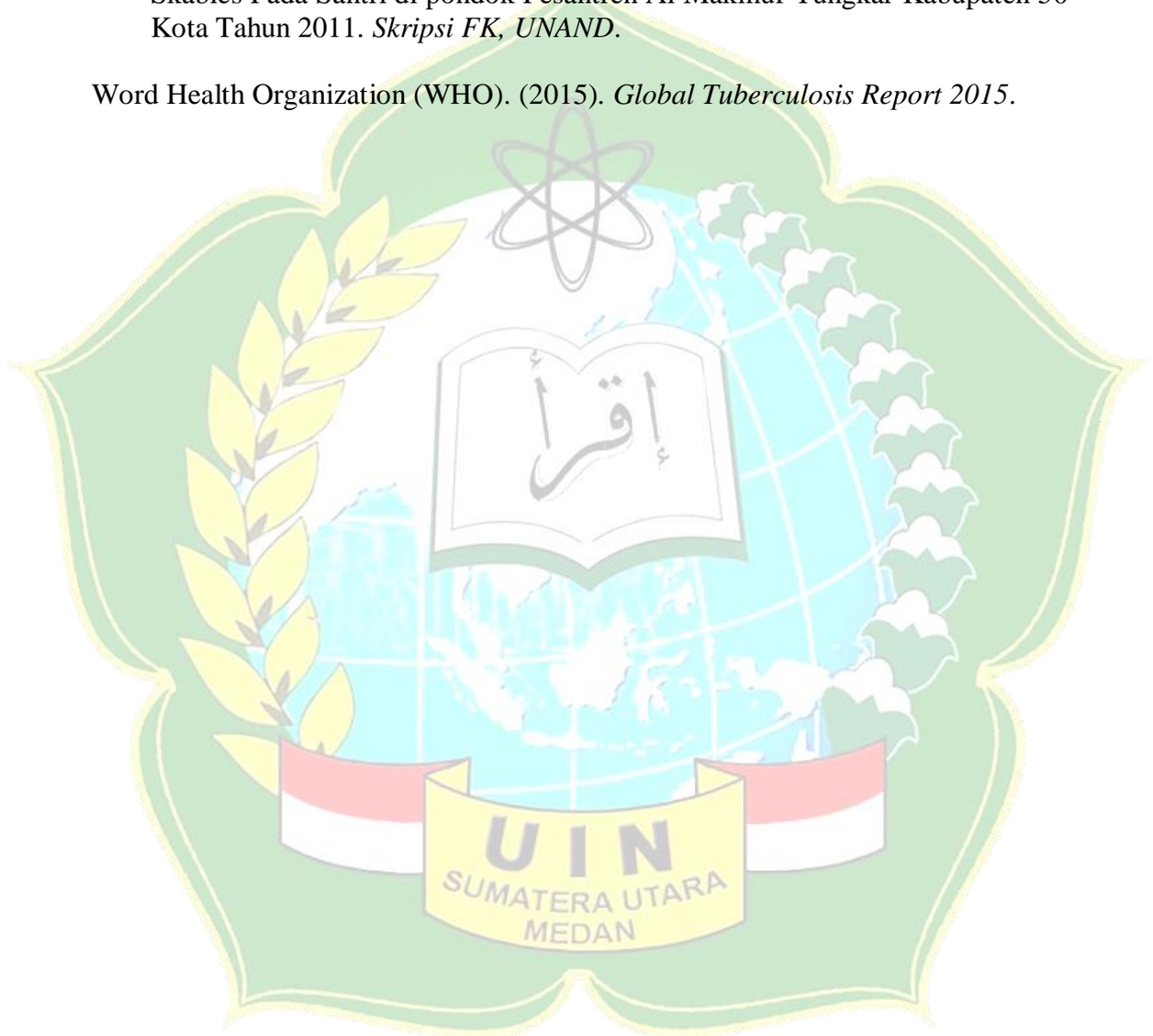
Sugiyono. (2018). *Statistika Untuk Penelitian*. Alfabeta.

Tarwoto, dan W. (2010). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Salemba Medika.

Wardhana, A. H. dkk. (2007). Skabies : Tantangan Penyakit Zoonosis Masa Kini dan Masa Datang. *Warazoa*, 16(1), 40–52.

Wijaya, Y. P. M. (2011). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Skabies Pada Santri di pondok Pesantren Al Makmur Tungkar Kabupaten 50 Kota Tahun 2011. *Skripsi FK, UNAND*.

World Health Organization (WHO). (2015). *Global Tuberculosis Report 2015*.



Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

**HUBUNGAN *PERSONAL HYGIENE* SANTRI DENGAN KEJADIAN
PENYAKIT KULIT SKABIES PADA PESANTREN
MAS AL MUKHLISIN BATU BARA 2020**

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nomor Responden :
2. Nama :
3. Jenis Kelamin :
4. Umur :
5. Kelas :

Personal Hygiene

NO	Pertanyaan	Ya	Tidak
	Kebersihan Kulit		
1	Apakah anda mandi 2x sehari?		
2	Apakah anda mandi menggunakan sabun?		
3	Apakah anda mengganti pakaian minimal 1x sehari?		
4	Apakah anda menggunakan handuk sendiri?		
	Kebersihan Tangan dan Kuku		
5	Apakah anda memotong kuku sekali seminggu?		
6	Apakah anda mencuci tangan menggunakan sabun sesudah BAB/BAK?		
	Kebersihan Mulut		
7	Apakah anda menggosok gigi 3 kali dalam sehari?		
8	Apakah anda menggosok gigi setiap pagi dan sebelum tidur?		
	Kebersihan Rambut		
9	Apakah anda mencuci rambut secara teratur?		

10	Apakah anda menyisir rambut setiap sesudah mandi?		
	Kebersihan Mata, Telinga dan hidung		
11	Apakah anda membersihkan kotoran di daerah mata setiap hari?		
12	Apakah anda membersihkan telinga dengan tidak menggunakan cuttonbad?		
13	Apakah anda membersihkan rongga hidung setiap hari?		
	Kebersihan Genitalia		
14	Apakah anda mengganti pakaian dalam sesudah mandi?		
15	Apakah anda setelah mandi membersihkan alat genital?		

Skabies

NO	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah rasa gatal sering timbul?		
2	Apakah terdapat bercak-bercak pada kulit anda?		
3	Apakah ada gejala kemerahan pada kulit anda?		
4	Apakah pada kulit anda ada kulit mengelupas?		
5	Apakah terdapat bentolan-bentolan pada kulit anda?		
6	Apakah kulit anda pernah muncul gelembung berair?		
7	Apakah rasa gatal tersebut berasal dari lesi atau luka yang terdapat pada kulit anda?		
8	Apakah anda pernah merasa gatal pada sela-sela jari anda?		
9	Apakah anda pernah merasa gatal pada lipatan paha anda?		
10	Jika anda menggaruk kulit anda, apakah akan menimbulkan luka dan infeksi pada kulit anda?		

Lampiran 2

SURAT MENYURAT



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.496/Un.11/KM.I/PP.00.9/04/2020

25 Agustus 2020

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

**Yth. Bapak/Ibu Kepala Madrasah aliyah Al Mukhlisin jl.
Rahmadsyah desa kampung lalang kec. Tanjung tiram kab. Batu
bara**

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	: Delvi Zulfiani
NIM	: 0801163148
Tempat/Tanggal Lahir	: Ujung Kubu, 27 September 1997
Program Studi	: Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester	: IX (Sembilan)
Alamat	: UJUNG KUBU Kelurahan UJUNG KUBU Kecamatan TANJUNG TIRAM

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Madrasah Aliyah Al Mukhlisin, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi yang berjudul:

Hubungan Personal Hygiene Santri dengan Kejadian Penyakit Skabies pada Pesantren Al Mukhlisin Batu Bara Tahun 2020

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

Medan, 25 Agustus 2020
a.n. DEKAN
Kepala Bagian Tata Usaha



Digitally Signed

Drs. Makmun Suaidi Harahap
NIP. 196212311987031013

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan



YAYASAN WAKAF AL MUKHLISHIN MADRASAH ALIYAH MUKHLISHIN

Jalan Rahmadsyah, No. __ Telp. (0623) 51116, Fax : __ Email : aliyahalmukhlisin94@gmail.com
Desa Sukamaju, Kecamatan Tanjung Tiram, Kabupaten Batu Bara, Kode Pos : 21253

SURAT KETERANGAN Nomor : 101/MA-AM/IX/2020

Kepala Madrasah Aliyah Al-Mukhlisin Desa Kampung Lalang Kecamatan Tanjung Tiram Kabupaten Batu Bara dengan ini menyatakan bahwa :

Nama : DELVI ZULFIANI
NIM : 0801163148
Tempat/Tanggal lahir : Ujung Kubu / 27 September 1997
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester : IX (Sembilan)
Alamat : Desa Ujung Kubu Kecamatan Tanjung Tiram

Nama yang tersebut di atas **Benar** telah melaksanakan riset dan penelitian di Madrasah Aliyah Al-Mukhlisin Tanjung Tiram mulai tanggal 25 Agustus 2020 s.d. 15 September 2020 dengan judul *Hubungan Personal Hygiene Santri dengan Kejadian Penyakit Skabies pada Pesantren Al-Mukhlisin Batu Bara Tahun 2020*.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya dan dapat dipergunakan sesuai keperluannya.

Tanjung Tiram, 24 September 2020

Kepala Madrasah,

EKA PUTERA, M.Pd.

Lampiran 3

TABEL DISTRIBUSI FREKUENSI

Karakteristik Responden

Jenis_Kelamin * Skabies Crosstabulation

Count

		Skabies		Total
		Tdk	Ya	
Jenis_Kelamin	Lk	13	24	37
	Pr	7	20	27
Total		20	44	64

Usia * Skabies Crosstabulation

Count

		Skabies		Total
		Tdk	Ya	
Usia	14	0	1	1
	15	6	11	17
	16	8	14	22
	17	3	13	16
	18	3	5	8
Total		20	44	64

Kelas * Skabies Crosstabulation

Count

		Skabies		Total
		Tdk	Ya	
Kelas	X	6	13	19
	XI	8	12	20
	XII	6	19	25
Total		20	44	64

UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS

UJI VALIDITAS

Correlations

		KK	kebersihan tangan	kebersihan mulut	kebersihan rambut	kebersihan mata	Kebersihan genitalia	Skabies
KK	Pearson Correlation	1	.394**	.309**	.133	.402**	.327**	.586**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.188	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
kebersihan tangan	Pearson Correlation	.394**	1	.059	.016	.438**	.228*	.635**
	Sig. (2-tailed)	.000		.559	.871	.000	.022	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
kebersihan mulut	Pearson Correlation	.309**	.059	1	.199*	.300**	.211*	.431**
	Sig. (2-tailed)	.002	.559		.047	.002	.035	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
kebersihan rambut	Pearson Correlation	.133	.016	.199*	1	.135	-.048	.679**
	Sig. (2-tailed)	.188	.871	.047		.179	.634	.636
	N	30	30	30	30	30	30	30
kebersihan mata	Pearson Correlation	.402**	.438**	.300**	.135	1	.102	.576**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.179		.310	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Kebersihan genitalia	Pearson Correlation	.327**	.228*	.211*	-.048	.102	1	.561**
	Sig. (2-tailed)	.001	.022	.035	.634	.310		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Skabies	Pearson Correlation	.205*	.156	-.060	.018	.000	.170	.379**
	Sig. (2-tailed)	.040	.121	.554	.859	1.000	.091	
	N	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

UJI RELIABILITAS

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha ^a	N of Items
,621	7

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

UNIVARIAT

DISTRIBUSI FREKUENSI

1. Hygien Sanitasi

Kebersihan Kulit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	60	93,8	93,8	93,8
	Bersih	4	6,3	6,3	100,0
Total		64	100,0	100,0	

kebersihan tangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	39	60,9	60,9	60,9
	Bersih	25	39,1	39,1	100,0
Total		64	100,0	100,0	

kebersihan mulut

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	46	71,9	71,9	71,9
	Bersih	18	28,1	28,1	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

kebersihan rambut

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	44	68,8	68,8	68,8
	Bersih	20	31,3	31,3	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

kebersihan mata

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	44	68,8	68,8	68,8
	Bersih	20	31,3	31,3	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

Kebersihan genitalia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tdk	28	43,8	43,8	43,8
	Bersih	36	56,3	56,3	100,0
	Total	64	100,0	100,0	

2. Skabies

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	14	21,9	21,9	21,9
	Ya	50	78,1	78,1	100,0
Total		64	100,0	100,0	

BIVARIAT HASIL UJI CHI SQUARE

1. Kebersihan Kulit * Skabies

Count		Skabies		Total
		Tidak	Ya	
KK	Tidak	11	49	60
	Bersih	3	1	4
Total		14	50	64

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7,046 ^a	1	,008		
Continuity Correction ^b	4,120	1	,042		
Likelihood Ratio	5,573	1	,018		
Fisher's Exact Test				,030	,030
Linear-by-Linear Association	6,936	1	,008		
N of Valid Cases	64				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,88.

b. Computed only for a 2x2 table

2. kebersihan tangan * Skabies

Crosstab

Count

		Skabies		Total
		Tidak	Ya	
kebersihan tangan	Tdk	12	27	39
	Bersih	2	23	25
Total		14	50	64

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,622 ^a	1	,032		
Continuity Correction ^b	3,385	1	,066		
Likelihood Ratio	5,158	1	,023		
Fisher's Exact Test				,036	,029
Linear-by-Linear Association	4,549	1	,033		
N of Valid Cases	64				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,47.

b. Computed only for a 2x2 table

3. kebersihan mulut * Skabies

Crosstab

Count

		Skabies		Total
		Tidak	Ya	
kebersihan mulut	Tdk	13	33	46
	Bersih	1	17	18
Total		14	50	64

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,903 ^a	1	,048		
Continuity Correction ^b	2,687	1	,101		
Likelihood Ratio	4,740	1	,029		
Fisher's Exact Test				,089	,043
Linear-by-Linear Association	3,842	1	,050		
N of Valid Cases	64				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,94.

b. Computed only for a 2x2 table

4. Kebersihan rambut * Skabies

Crosstab

Count

		Skabies		Total
		Tidak	Ya	
kebersihan rambut	Tdk	12	32	44
	Bersih	2	18	20
Total		14	50	64

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,400 ^a	1	,121		
Continuity Correction ^b	1,496	1	,221		
Likelihood Ratio	2,674	1	,102		
Fisher's Exact Test				,193	,108
Linear-by-Linear Association	2,363	1	,124		
N of Valid Cases	64				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,38.

b. Computed only for a 2x2 table

5. Kebersihan Mata * Skabies

Crosstab

Count

		Skabies		Total
		Tidak	Ya	
kebersihan mata	Tdk	10	34	44
	bersih	4	16	20
Total		14	50	64

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,060 ^a	1	,807		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,061	1	,806		
Fisher's Exact Test				1,000	,542
Linear-by-Linear Association	,059	1	,808		
N of Valid Cases	64				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,38.

b. Computed only for a 2x2 table

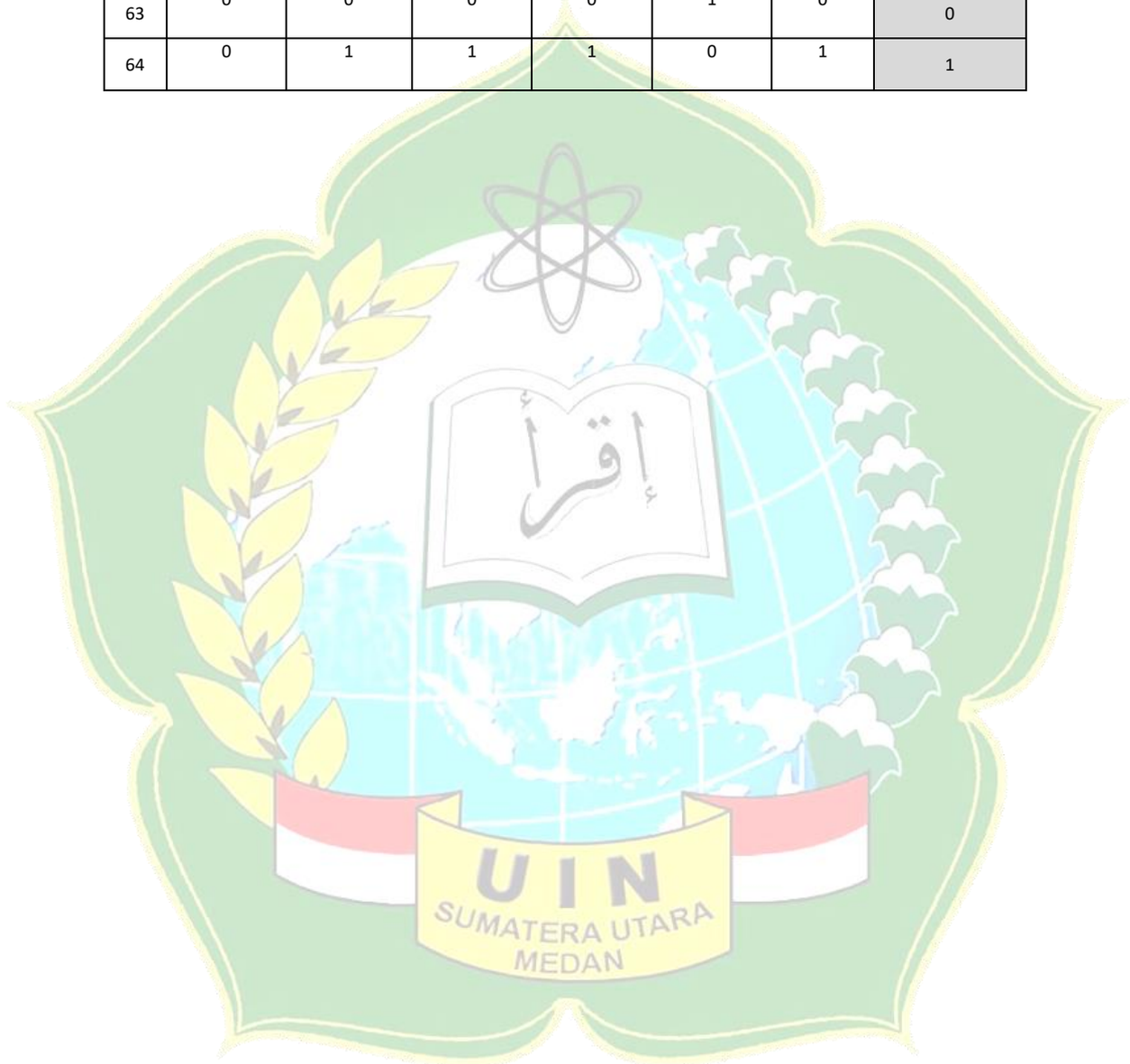


HASIL KUESIONER

No	Hygien						Skabies
	Kebersihan Kulit	Kebersihan Tangan	Kebersihan Mulut	Kebersihan Rambut	Kebersihan Mata, Telinga, Hidung	Kebersihan Genitalia	
1	0	0	1	0	1	1	1
2	0	0	0	0	0	0	1
3	0	1	0	0	0	1	1
4	0	0	1	0	1	1	1
5	0	0	0	0	0	0	0
6	0	1	0	0	0	1	1
7	0	0	1	1	0	1	1
8	0	0	0	0	1	0	0
9	1	0	1	0	0	1	0
10	0	0	0	0	0	1	1
11	0	0	0	0	1	0	1
12	0	1	0	0	0	1	1
13	0	1	1	1	0	1	1
14	0	0	1	1	0	1	1
15	0	1	1	0	0	1	1
16	0	0	0	0	0	1	1
17	1	0	0	1	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0
19	0	1	0	0	1	1	1
20	0	0	0	0	0	0	1
21	0	0	1	1	0	1	1
22	0	0	0	0	1	0	0
23	0	1	0	0	0	1	1
24	0	0	0	1	1	1	1
25	0	1	0	0	0	1	1
26	0	0	0	0	0	0	1
27	0	1	0	1	1	1	1

28	0	0	0	0	0	0	1
29	0	0	0	0	1	1	1
30	0	0	0	0	0	1	1
31	0	1	0	1	1	1	1
32	0	0	0	0	0	0	0
33	0	1	1	0	0	0	1
34	0	0	1	0	0	0	1
35	0	1	0	0	1	1	1
36	0	0	0	0	0	0	1
37	0	1	0	1	0	1	1
38	0	0	1	0	0	1	1
39	0	0	1	0	1	0	1
40	1	1	0	1	0	1	1
41	1	0	0	0	0	0	0
42	0	0	0	0	0	1	0
43	0	0	0	1	1	1	1
44	0	1	0	0	0	1	0
45	0	1	0	1	1	1	1
46	0	0	0	1	0	1	1
47	0	0	0	0	1	0	1
48	0	1	0	0	0	0	1
49	0	0	0	1	0	1	1
50	0	1	1	1	0	1	1
51	0	0	1	0	0	1	1
52	0	1	0	0	0	0	0
53	0	0	0	0	1	0	1
54	0	0	1	1	0	0	1
55	0	1	1	1	1	0	1
56	0	1	1	0	0	0	1
57	0	0	0	0	0	0	1

58	0	1	0	0	0	0	1
59	0	0	0	1	0	0	0
60	0	1	0	0	1	1	1
61	0	0	0	0	1	0	0
62	0	1	0	1	0	1	1
63	0	0	0	0	1	0	0
64	0	1	1	1	0	1	1



Lampiran 4

DOKUMENTASI



