

Lampiran I

Layak Etik

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
POLTEKKES TANJUNGPURUN

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"
No121/KEPK-TJK/X/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama
Principal In Investigator : Ayu Novita Rahmawati

Nama Institusi
Name of the Institution : Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Tanjungpurun

Dengan judul:
Title

**"Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Personal Hygiene
Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Di Puskesmas Bukit Kemuning
Lampung Utara Tahun 2022"**

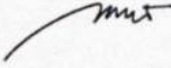
Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 18 Mei 2022 sampai dengan tanggal 18 Mei 2023.

This declaration of ethics applies during the period May 18, 2022 until May 18, 2023.

May 18, 2022
Professor and Chairperson



Dr. Aprina, S.Kp.,M.Kes

Lampiran II
Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
 POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURUNING
 Jalan Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung
 Telp : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773 918
 Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.c.id



Nomor : PP.03.01 / 1.1 / 1812 / 2022 28 Maret 2022
 Lampiran : Eks
 Hal : Izin Penelitian

Yth, Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Lampung
 Di – Bandar Lampung

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Sanitasi Lingkungan Program Sarjana Terapan Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungpuruning Tahun Akademik 2021/2022, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian sebagai berikut:

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1	Ayu Novita R NIM: 1813351022	Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Di Wilayah Kerja Puskesmas Bukit Kemuning Lampung Utara Tahun 2022	Wilayah Kerja Puskesmas Bukit Kemuning
2	Vermia Demy NIM: 1813351011	Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Bukit Kemuning Tahun 2022	

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Direktur,
Warjadin Aliyanto, SKM, M.Kes
 NIP. 196401281985021001

Tembusan Yth:
 1.Ka. Jurusan Kesehatan Lingkungan
 2.Ka. Kesbangpol Kabupaten Lampung Utara
 3.Ka. Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Utara

Lampiran III
Surat Keterangan Rekomendasi Penelitian

Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Lampung Utara



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG UTARA
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 Jl. Jend. Sudirman No. 01 Telp. (0724) 23160 Fax. (0724) 23160 Kotabumi - Lampung Utara

REKOMENDASI PENELITIAN/SURVEI
 Nomor : 070 / 815 / 40-LU / 2022

Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
 2. Peraturan Daerah Propinsi Lampung Nomor 08 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Provinsi Lampung;
 3. Peraturan Daerah Kabupaten Lampung Utara Nomor : 07 tahun 2008 tentang Pembentukan Organisasi dan Tata Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Lampung Utara;
 4. Surat Permohonan Dari Kementerian Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Nomor:PP.03.01/I.1/1812.1/2022 Tanggal, 28 Maret 2022 Tentang: Permohonan Izin Riset.

DENGAN INI DIBERIKAN REKOMENDASI KEPADA :

Nama / NIM : **AYU NOVIA R / 1813351022**
 Jabatan : Mahasiswa/i
 Alamat : Jl. Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
 Lokasi : Puskesmas Bukit Kemuning
 Lamanya : 1 (Satu) Bulan
 Peserta : -
 Penanggung jawab : Direktur Fakultas Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
 Maksud dan tujuan : Mengadakan penelitian dalam Rangka Penyusunan Laporan Tugas Akhir.
 Judul penelitian : *"Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Di Wilayah Kerja Puskesmas Bukit Kemuning Lampung Utara Tahun 2022"*
 Catatan : 1. Rekomendasi ini di terbitkan untuk kepentingan Penelitian;
 2. Tidak dibenarkan melakukan Penelitian/Survei yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan Penelitian/Survei tersebut di atas;
 3. Melaporkan hasil Penelitian/Survei kepada Bupati Lampung Utara cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Lampung Utara;
 4. Surat Rekomendasi ini di cabut kembali apabila Pemegangnya tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.



Dikeluarkan di Kotabumi
 Pada tanggal, 26 April 2022
 a/n KEPALA BADAN KESBANG & POLITIK
 KABUPATEN LAMPUNG UTARA
 a.b. SEKRETARIS.



A. M. R. L. S. Sus., M.M
 Penata Tk-1
 NIP. 19670421 200701 1 041

Tembusan : disampaikan kepada yth ;
 1. Bapak Bupati Lampung Utara (sebagai laporan)
 2. Ka.Puskesmas Bukit Kemuning
 3. Direktur Fakultas Tanjung Karang
 4. Arsip

Lampiran IV

Surat Izin Penelitian Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Utara



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG UTARA
DINAS KESEHATAN**

JL. GANESHA NO. 1 KOTABUMI, TELP (0724) 21043, FAX (0724) 327139

Kotabumi, 27 April 2022

Nomor : 440/ 3012 /15-LU/2022
Lampiran : -
Perihal : **Izin Penelitian**

Kepada Yth.
Direktur Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
Di
Bandar Lampung

Dasar : Surat Direktur Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Nomor
PP.03.01/1.1/1812.1/2022 tanggal 28 Maret 2022 Perihal Izin Penelitian.

Menindak lanjuti surat saudara tersebut dengan ini kami memberikan izin penelitian kepada :

No	Nama	NIM	Judul Penelitian
1.	Ayu Novita R.	1813351022	Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Personal Hygiene Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Di Wilayah Kerja Puskesmas Bukit Kemuning Kabupaten Lampung Utara Tahun 2022.
2.	Vernia Deryn	1813351011	Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Bukit Kemuning Kabupaten Lampung Utara Tahun 2022.

Demikian, izin ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana menstinya.

Pt. Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Lampung Utara



dr. Hj. Maya Natalia Manan, M.Kes.
Pembina Utama Muda
NIP. 19680731 199703 2003

Lampiran V

Surat Izin Penelitian Puskesmas Bukit Kemuning



**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG UTARA
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS RAWAT INAP
BUKIT KEMUNING**

Jl. Raya Kotabumi No. 56 Kel. Bukit Kemuning Kec. Bukit Kemuning
Email: plmbkemuning@gmail.com Kode Pos 34556



Nomor	: 445/089/P.1012197/15-LU/2022	Bukit Kemuning, 13 Mei 2022
Lampiran	:	Kepada Yth.
Perihal	: <u>Izin Penelitian</u>	Direktur Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
		Di – Bandar Lampung

Menindaklanjuti Surat Direktur Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Nomor : PP.03.01/1.1/1812.1/2022 tanggal 28 Maret 2022 tentang Permohonan Izin Penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan ini Kepala UPTD Puskesmas Rawat Inap Bukit Kemuning memberikan izin kepada :

Nama	: Ayu Novita R
NIM	: 1813351022
Judul Penelitian	: Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene dengan Kejadian Dermatitis Kontak di Wilayah Kerja Puskesmas Bukit Kemuning Kabupaten Lampung Utara Tahun 2022

Demikian Izin ini diberikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala UPTD Puskesmas Rawat Inap
Bukit Kemuning Kab. Lampung Utara



dr. Masrianti, M.Kes

NIP. 197312162005012005

Lampiran VI

LEMBAR KUESIONER

**HUBUNGAN SANITASI LINGKUNGAN DAN PERSONAL HYGIENE
DENGAN KEJADIAN DERMATITIS KONTAK PADA MASYARAKAT
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BUKIT KEMUNING**

Nomor Responden :
 Hari / Tanggal Wawancara :
 Identitas Responden :
 Nama :
 Alamat :
 Kejadian Dermatitis Kontak : Kasus / Kontrol

A. Personal Hygiene

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Kebersihan Kulit		
a.	Apakah anda mandi 2x sehari ?		
b.	Apakah anda mandi dengan menggunakan air yang cukup		
c.	Apakah anda mandi dengan menggunakan sabun ?		
d.	Apakah anda menggunakan handuk sendiri?		
e.	Apakah anda mengganti pakaian setiap hari?		
2.	Kebersihan Tempat Tidur		
a.	Apakah anda sebelum tidur membersihkan tempat tidur terlebih dahulu ?		
b.	Apakah anda setelah bangun tidur membersihkan/merapihkan tempat tidur terlebih dahulu ?		
c.	Apakah anda menjemur kasur dibawah sinar matahari 1 minggu 1 kali ?		
d.	Apakah anda mengganti spre/ alas kasur 1 minggu 1 kali ?		
e.	Apakah anda mencuci selimut minimal 2 minggu sekali		

LEMBAR OBSERVASI

B. Sanitasi Lingkungan

(Dilakukan observasi dan pengukuran secara langsung di Rumah Masyarakat)

1. pH Air Bersih

- a. Air yang digunakan untuk MCK cukup dan memenuhi syarat secara kimia yaitu pH air berkisar 6,5 - 8,5 (memenuhi syarat)
- b. Air yang digunakan untuk MCK tidak cukup dan tidak memenuhi syarat secara kimia < 6,5 dan > 8,5 (tidak memenuhi syarat)

2. Suhu

- a. 18 - 30⁰ C (memenuhi syarat).
- b. < 18⁰ C dan >30⁰ C (tidak memenuhi syarat).

3. Kelembaban

- a. 40 – 60% (memenuhi syarat)
- b. < 40% dan > 60% (tidak memenuhi syarat).

4. Pencahayaan

- a. > 65 Lux (memenuhi syarat)
- b. < 65 Lux (tidak memenuhi syarat)

5. Lantai

- a. Terbuat dari bahan yang kedap air (memenuhi syarat)
- b. Tidak terbuat dari bahan yang kedap air (tidak memenuhi syarat)

Sumber :

Peraturan Menteri Kesehatan RI/ No. 32/ 2017/ *Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Media Air.*

Peraturan Menteri Kesehatan RI/ No. 1077/ Menkes/ Per/ V/2011 *Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruangan Rumah.*

Keputusan Menteri Kesehatan RI/ No.829/ Menkes/ SK/VII/ 1999 *Peraturan Kesehatan Rumah Tinggal.*

Lampiran VII

DOKUMENTASI PENGUMPULAN DATA



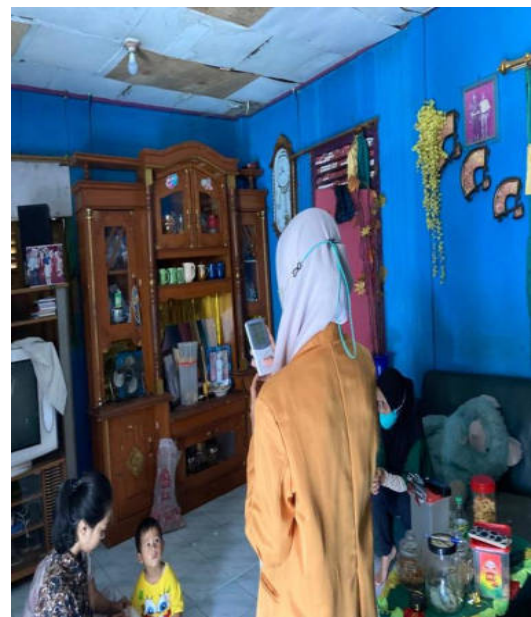
Mewawancarai Responden



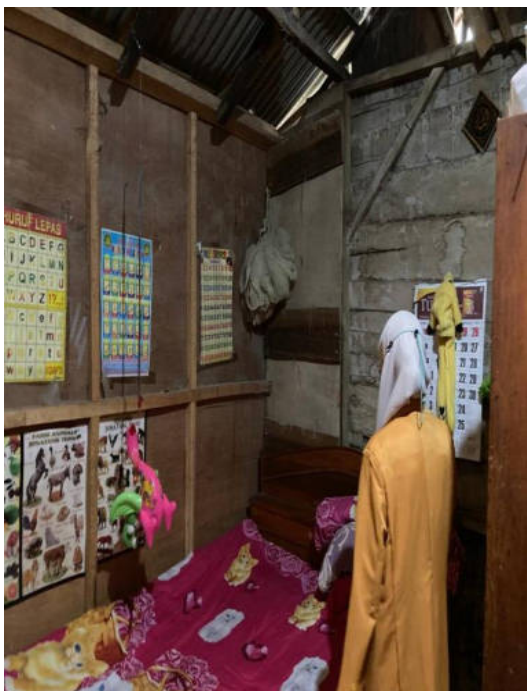
Mewawancarai Responden



Mewawancarai Responden



Pengukuran suhu dan kelembaban



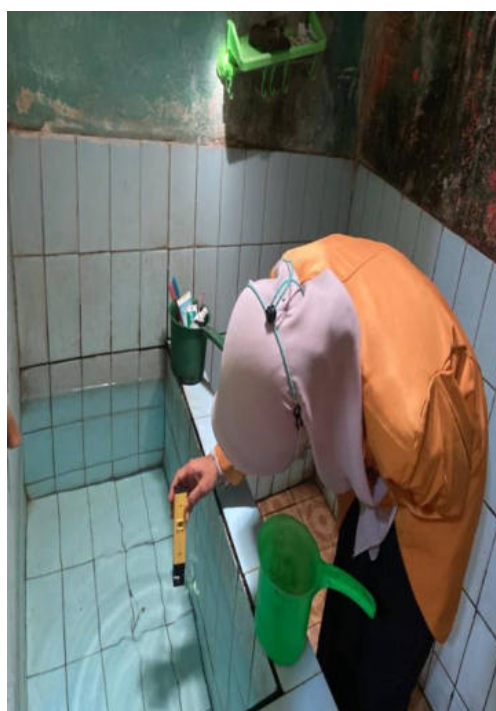
Kondisi Tempat Tidur Responden



Pengukuran Pencahayaan



Pengukuran Pencahayaan



Pengukuran pH air



Pengukuran pH Air



Pengukuran pH Air



Pengukuran Suhu & Kelembaban



Pengukuran Pencahayaan



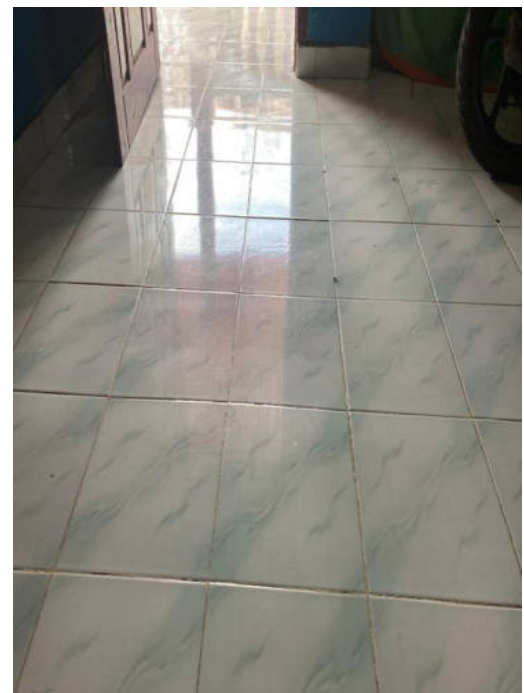
Ventilasi Pencahayaan



Kondisi Tempat Tidur Responden



Kondisi Tempat Tidur Responden



Kondisi Lantai

Lampiran VIII
OUTPUT SPSS

Frequencies

Dermatitis Kontak

Valid	70
Missing	0

pH

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TMS	2	2.9	2.9	2.9
MS	68	97.1	97.1	100.0
Total	70	100.00	100.0	

Suhu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TMS	44	62.9	62.9	62.9
MS	26	37.1	37.1	100.0
Total	70	100.00	100.0	

Kelembaban

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TMS	5	7.1	7.1	7.1
MS	65	92.9	92.9	100.0
Total	70	100.00	100.0	

Pencahayaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TMS	46	65.7	65.7	65.7
MS	24	34.3	34.3	100.0
Total	70	100.00	100.0	

Lantai

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
TMS	1	1.4	1.4	1.4
MS	69	98.6	98.6	100.0
Total	70	100.00	100.0	

Frequency**Kebersihan Kulit**

Kebersihan Kulit	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Buruk	2	2.9	2.9	2.9
Baik	68	97.1	97.1	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Kebersihan Tempat Tidur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Buruk	44	62.9	62.9	62.9
Baik	26	37.1	37.1	100.0
Total	70	100.0	100.0	

Crosstab**pH Air Dengan Kejadian Dermatitis Kontak**

pH Air		Kejadian Dermatitis Kontak		Total
		Kasus	Kontrol	
TMS	Count	2	0	2
	% within Kejadian Dermatitis	5.7%	.0%	2.9%
MS	Count	33	35	68
	% within Kejadian Dermatitis	94.3%	100.0%	97.1%
Total	Count	35	35	70
	% within Kejadian Dermatitis	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	2.059 ^a	1	.151		
Continuity Correction ^b	.515	1	.473		
Likelihood Ratio	2.831	1	.092		
Fisher's Exact Test				.493	.246
Linear-by-Linear Association	2.029	1	.154		
N of Valid Cases ^b	70				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Kejadian Penyakit Dermatitis = Kasus	2.061	1.613	2.632
N of Valid Cases	70		

Suhu Dengan Kejadian Dermatitis Kontak

		Kejadian Penyakit Dermatitis		Total
		Kasus	Kontrol	
TMS	Count	29	15	44
	% within Kejadian Penyakit Dermatitis	82.9%	42.9%	62.9%
MS	Count	6	20	26
	% within Kejadian Penyakit Dermatitis	17.1%	57.1%	37.1%
Total	Count	35	35	70
	% within Kejadian Penyakit Dermatitis	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	11.993 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.341	1	.001		
Likelihood Ratio	12.486	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.822	1	.001		
N of Valid Cases ^b	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for suhu (TMS / MS)	6.444	2.135	19.456
For cohort Kejadian Penyakit Dermatitis = Kasus	2.856	1.372	5.946
For cohort Kejadian Penyakit Dermatitis = Kontrol	.443	.279	.703
N of Valid Cases	70		

Kelembaban Dengan Kejadian Dermatitis Kontak

		Kejadian Penyakit Dermatitis		Total
		Kasus	Kontrol	
TMS	Count	4	1	5
	% within Kejadian Penyakit Dermatitis	11.4%	2.9%	7.1%
MS	Count	31	34	65
	% within Kejadian Penyakit Dermatitis	88.6%	97.1%	92.9%
Total	Count	35	35	70
	% within Kejadian Penyakit Dermatitis	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	1.938 ^a	1	.164		
Continuity Correction ^b	.862	1	.353		
Likelihood Ratio	2.066	1	.151		
Fisher's Exact Test				.356	.178
Linear-by-Linear Association	1.911	1	.167		
N of Valid Cases ^b	70				

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

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kelembaban (TMS / MS)	4.387	.465	41.404
For cohort Kejadian Penyakit Dermatitis = Kasus	1.677	1.010	2.785
For cohort Kejadian Penyakit Dermatitis = Kontrol	.382	.065	2.241
N of Valid Cases	.70		

Pencapaian Kejadian Penyakit Dermatitis

		Kejadian Penyakit Dermatitis		Total
		Kasus	Kontrol	
TMS	Count	31	15	46
	% within Kejadian Penyakit Dermatitis	88.6%	42.9%	65.7%
MS	Count	4	20	24
	% within Kejadian Penyakit Dermatitis	11.4%	57.1%	34.3%
Total	Count	35	35	70
	% within Kejadian Penyakit Dermatitis	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	16.232 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.266	1	.000		
Likelihood Ratio	17.327	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.000	1	.000		
N of Valid Cases ^b	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pencahayaan (TMS / MS)	10.333	2.997	35.634
For cohort Kejadian Penyakit Dermatitis = Kasus	4.043	1.616	10.115
For cohort Kejadian Penyakit Dermatitis = Kontrol	.391	.249	.615
N of Valid Cases	70		

Lantai Kejadian Penyakit Dermatitis

		Kejadian Penyakit Dermatitis		Total
		Kasus	Kontrol	
TMS	Count	0	1	1
	% within Kejadian Penyakit Dermatitis	.0%	2.9%	1.4%
MS	Count	35	34	69
	% within Kejadian Penyakit Dermatitis	100.0%	97.1%	98.6%
Total	Count	35	35	70
	% within Kejadian Penyakit Dermatitis	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	1.014 ^a	1	.314		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	1.401	1	.237		
Fisher's Exact Test				1.000	.500
Linear-by-Linear Association	1.000	1	.317		
N of Valid Cases ^b	70				

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

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Kejadian Penyakit Dermatitis = Kontrol	2.029	1.597	2.578
N of Valid Cases	70		

Kebersihan Kulit Kejadian Penyakit Dermatitis

		Kejadian Penyakit Dermatitis		Total
		Kasus	Kontrol	
Buruk	Count	2	0	2
	% within Kejadian Penyakit Dermatitis	5.7%	.0%	2.9%
Baik	Count	33	35	68
	% within Kejadian Penyakit Dermatitis	94.3%	100.0%	97.1%
Total	Count	35	35	70
	% within Kejadian Penyakit Dermatitis	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	2.059 ^a	1	.151		
Continuity Correction ^b	.515	1	.473		
Likelihood Ratio	2.831	1	.092		
Fisher's Exact Test				.493	.246
Linear-by-Linear Association	2.029	1	.154		
N of Valid Cases ^b	70				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Kejadian Penyakit Dermatitis = Kasus	2.061	1.613	2.632
N of Valid Cases	70		

Kebersihan Tempat Tidur Kejadian Penyakit Dermatitis

		Kejadian Penyakit Dermatitis		Total
		Kasus	Kontrol	
Buruk	Count	29	15	44
	% within Kejadian Penyakit Dermatitis	82.9%	42.9%	62.9%
Baik	Count	6	20	26
	% within Kejadian Penyakit Dermatitis	17.1%	57.1%	37.1%
Total	Count	35	35	70
	% within Kejadian Penyakit Dermatitis	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	11.993 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.341	1	.001		
Likelihood Ratio	12.486	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.822	1	.001		
N of Valid Cases ^b	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebersihan Kamar Tidur (buruk / baik)	6.444	2.135	19.456
For cohort Kejadian Penyakit Dermatitis = Kasus	2.856	1.372	5.946
For cohort Kejadian Penyakit Dermatitis = Kontrol	.443	.279	.703
N of Valid Cases	70		

Lampiran IX

Data Umum

No	Nama	Alamat	Kejadian Dermatitis
1	Mawaria	LK 02, BKG	0
2	M. Syarif	LK 02, BKG	0
3	Musila	LK 02, BKG	0
4	Umi Nahmaida	LK 04, BKG	0
5	Nur'aini	LK 06, BKG	0
6	Epriansyah	LK 10, BKG	0
7	Neneng	LK 10, BKG	0
8	Panda	LK 04, BKG	0
9	Mirzan	LK 04, BKG	0
10	Tri Sukma	Dwikora	0
11	Indrayati	Dwikora	0
12	Basri	LK 02, BKG	0
13	Sari	LK 06, BKG	0
14	Septiana	LK 02, BKG	0
15	Syarif	LK 03, BKG	0
16	Faris	LK 02, BKG	0
17	M. Sholeh	LK 05, BKG	0
18	Tini	Tanjung Baru	0
19	Suparyo	Tanjung Baru	0
20	Jurmawati	Tanjung Baru	0
21	Karlem	Dwikora	0
22	Niko	LK 03, BKG	0
23	Fithria	LK 03, BKG	0
24	Yeni	LK 03, BKG	0
25	Nur'aini	Tanjung Baru	0
26	Lasiana	LK 05, BKG	0
27	Karin	Sukamenanti	0
28	Iza	LK 02, BKG	0
29	Agus Hasmi	LK 02, BKG	0
30	Rayhan Anwar	Muara Aman	0
31	Sepriana	Tanjung Baru	0
32	Fatih	LK 03, BKG	0
33	Rusliana	LK 05, BKG	0
34	Rohayati	Muara Aman	0
35	Lusiana	LK 05, BKG	0
36	Suhari	LK 02, BKG	1
37	Rohim	LK 02, BKG	1
38	Yanto	LK 02, BKG	1
39	Indahati	LK 04, BKG	1
40	Yanti	LK 06, BKG	1

41	Depi Liana	LK 10, BKG	1
42	Sri Marfuah	LK 10, BKG	1
43	Andi Saputra	LK 04, BKG	1
44	Niswan	LK 04, BKG	1
45	Agung	Dwikora	1
46	Surya	Dwikora	1
47	Tumin	LK 02, BKG	1
48	Haygu	LK 06, BKG	1
49	Danu	LK 02, BKG	1
50	Mamat	LK 03, BKG	1
51	Asmira	LK 02, BKG	1
52	Diana	LK 05, BKG	1
53	Sulami	Tanjung Baru	1
54	Suharti	Tanjung Baru	1
55	Sulasmi	Tanjung Baru	1
56	Erna Putri	Dwikora	1
57	Gilang	LK 03, BKG	1
58	Widia	LK 03, BKG	1
59	Sri Hartini	LK 03, BKG	1
60	Nabila	Tanjung Baru	1
61	Gisel	LK 05, BKG	1
62	Susiana	Sukamenanti	1
63	Siti	LK 02, BKG	1
64	Ibnu	LK 02, BKG	1
65	Atik	Muara Aman	1
66	Apriana	Tanjung Baru	1
67	M. Iqbal	LK 02, BKG	1
68	Ridho	LK 05, BKG	1
69	Rohim	Muara Aman	1
70	Warlan	LK 05, BKG	1

Keterangan :

0 : Kasus

1 : Kontrol

Rekapitulasi Sanitasi Lingkungan

No	Nama	C1	D1	E1	F1	G1
1	Mawaria	1	0	1	0	1
2	M. Syarif	1	0	1	0	1
3	Musila	1	0	1	0	1
4	Umi Nahmaida	1	0	1	0	1
5	Nur'aini	1	0	1	0	1
6	Epriansyah	1	0	1	0	1
7	Neneng	1	0	1	0	1
8	Panda	1	0	0	0	1
9	Mirzan	1	0	1	0	1
10	Tri Sukma	1	0	1	0	1
11	Indrayati	1	0	1	0	1
12	Basri	1	0	0	0	1
13	Sari	1	0	1	0	1
14	Septiana	1	0	0	0	1
15	Syarif	1	0	1	0	1
16	Faris	1	0	0	0	1
17	M. Sholeh	1	0	1	0	1
18	Tini	1	0	1	0	1
19	Suparyo	1	0	1	0	1
20	Jurmawati	1	0	1	0	1
21	Karlem	1	0	1	0	1
22	Niko	1	0	1	0	1
23	Fithria	0	0	1	0	1
24	Yeni	1	1	1	1	1
25	Nur'aini	1	1	1	0	1
26	Lasiana	0	1	1	1	1
27	Karin	1	0	1	0	1
28	Iza	1	0	1	0	1
29	Agus Hasmi	1	0	1	0	1
30	Rayhan Anwar	1	1	1	1	1
31	Sepriana	1	0	1	0	1
32	Fatih	1	1	1	1	1
33	Rusliana	1	0	1	0	1
34	Rohayati	1	0	1	0	1
35	Lusiana	1	1	1	0	1
36	Suhari	1	0	1	0	1
37	Rohim	1	1	1	1	1
38	Yanto	1	1	1	1	1
39	Indahati	1	1	1	1	1
40	Yanti	1	0	1	0	1

41	Depi Liana	1	1	1	1	1
42	Sri Marfuah	1	1	1	1	1
43	Andi Saputra	1	0	1	0	1
44	Niswan	1	0	1	0	1
45	Agung	1	1	1	1	1
46	Surya	1	0	1	0	1
47	Tumin	1	1	1	1	1
48	Haygu	1	0	1	0	1
49	Danu	1	1	1	1	1
50	Mamat	1	0	1	0	1
51	Asmira	1	1	1	1	1
52	Diana	1	0	1	0	1
53	Sulami	1	1	1	1	1
54	Suharti	1	1	1	1	1
55	Sulasmi	1	0	1	0	1
56	Erna Putri	1	0	0	0	1
57	Gilang	1	0	1	0	1
58	Widia	1	0	1	0	1
59	Sri Hartini	1	1	1	1	1
60	Nabila	1	1	1	1	0
61	Gisel	1	1	1	1	1
62	Susiana	1	1	1	1	1
63	Siti	1	1	1	1	1
64	Ibnu	1	0	1	0	1
65	Atik	1	1	1	1	1
66	Apriana	1	0	1	0	1
67	M. Iqbal	1	0	1	0	1
68	Ridho	1	1	1	1	1
69	Rohim	1	1	1	1	1
70	Warlan	1	1	1	1	1

Keterangan :

C1 : pH air

D1 : Suhu

E1 : Kelembaban

F1 : Pencahayaan

G1 : Lantai

0 : Tidak Memenuhi Syarat

1 : Memenuhi Syarat

Skore dan Kategori C1 (pH air)

No	Skore C1 (pH)	Total Skore C1 (pH)	Kategori C1 (pH)
1	1	1	1
2	1	1	1
3	1	1	1
4	1	1	1
5	1	1	1
6	1	1	1
7	1	1	1
8	1	1	1
9	1	1	1
10	1	1	1
11	1	1	1
12	1	1	1
13	1	1	1
14	1	1	1
15	1	1	1
16	1	1	1
17	1	1	1
18	1	1	1
19	1	1	1
20	1	1	1
21	1	1	1
22	1	1	1
23	0	0	0
24	1	1	1
24	1	1	1
25	0	0	0
26	1	1	1
27	1	1	1
28	1	1	1
29	1	1	1
30	1	1	1
31	1	1	1
32	1	1	1
33	1	1	1
34	1	1	1
35	1	1	1
36	1	1	1
37	1	1	1
38	1	1	1
39	1	1	1
40	1	1	1
41	1	1	1

42	1	1	1
43	1	1	1
44	1	1	1
45	1	1	1
46	1	1	1
47	1	1	1
48	1	1	1
49	1	1	1
50	1	1	1
51	1	1	1
52	1	1	1
53	1	1	1
54	1	1	1
55	1	1	1
56	1	1	1
57	1	1	1
58	1	1	1
59	1	1	1
60	1	1	1
61	1	1	1
62	1	1	1
63	1	1	1
64	1	1	1
65	1	1	1
66	1	1	1
67	1	1	1
68	1	1	1
69	1	1	1
70	1	1	1

Keterangan :

C1 : pH air

0 : Tidak Memenuhi Syarat

1 : Memenuhi Syarat

Skore dan Kategori D1 (Suhu)

No	Skore D1 (Suhu)	Total Skore D1 (Suhu)	Kategori D1 (Suhu)
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
8	0	0	0
9	0	0	0
10	0	0	0
11	0	0	0
12	0	0	0
13	0	0	0
14	0	0	0
15	0	0	0
16	0	0	0
17	0	0	0
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
24	1	1	1
24	1	1	1
25	1	1	1
26	0	0	0

27	0	0	0
28	0	0	0
29	0	0	0
30	1	1	1
31	0	0	0
32	1	1	1
33	0	0	0
34	0	0	0
35	1	1	1
36	0	0	0
37	1	1	1
38	1	1	1
39	1	1	1
40	0	0	0

41	1	1	1
42	1	1	1
43	0	0	0
44	0	0	0
45	1	1	1
46	0	0	0
47	1	1	1
48	0	0	0
49	1	1	1
50	0	0	0
51	1	1	1
52	0	0	0
53	1	1	1
54	1	1	1
55	0	0	0
56	0	0	0
57	0	0	0
58	0	0	0
59	1	1	1
60	1	1	1
61	1	1	1
62	1	1	1
63	1	1	1
64	0	0	0
65	1	1	1
66	0	0	0
67	0	0	0
68	1	1	1
69	1	1	1
70	1	1	1

Keterangan :

D1 : Suhu

0 : Tidak Memenuhi Syarat

1 : Memenuhi Syarat

Skore dan Kategori E1 (Kelembaban)

No	Skore E1 (Kelembaban)	Total Skore E1 (Kelembaban)	Kategori E1 (Kelembaban)
1	1	1	1
2	1	1	1
3	1	1	1
4	1	1	1
5	1	1	1
6	1	1	1
7	1	1	1
8	0	0	0
9	1	1	1
10	1	1	1
11	1	1	1
12	0	0	0
13	1	1	1
14	0	0	0
15	1	1	1
16	0	0	0
17	1	1	1
18	1	1	1
19	1	1	1
20	1	1	1
21	1	1	1
22	1	1	1
23	1	1	1
24	1	1	1
24	1	1	1
25	1	1	1
26	1	1	1

27	1	1	1
28	1	1	1
29	1	1	1
30	1	1	1
31	1	1	1
32	1	1	1
33	1	1	1
34	1	1	1
35	1	1	1
36	1	1	1
37	1	1	1
38	1	1	1
39	1	1	1

40	1	1	1
41	1	1	1
42	1	1	1
43	1	1	1
44	1	1	1
45	1	1	1
46	1	1	1
47	1	1	1
48	1	1	1
49	1	1	1
50	1	1	1
51	1	1	1
52	1	1	1
53	1	1	1
54	1	1	1
55	1	1	1
56	0	0	0
57	1	1	1
58	1	1	1
59	1	1	1
60	1	1	1
61	1	1	1
62	1	1	1
63	1	1	1
64	1	1	1
65	1	1	1
66	1	1	1
67	1	1	1
68	1	1	1
69	1	1	1
70	1	1	1

Keterangan :

E1 : Kelembaban

0 : Tidak Memenuhi Syarat

1 : Memenuhi Syarat

Skore dan Kategori F1 (Pencapaian)

No	Skore F1 (Pencapaian)	Total Skore F1 (Pencapaian)	Kategori F1 (Pencapaian)
1	0	0	0
2	0	0	0
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
8	0	0	0
9	0	0	0
10	0	0	0
11	0	0	0
12	0	0	0
13	0	0	0
14	0	0	0
15	0	0	0
16	0	0	0
17	0	0	0
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
24	1	1	1
24	0	0	0
25	1	1	1
26	0	0	0

27	0	0	0
28	0	0	0
29	0	0	0
30	1	1	1
31	0	0	0
32	1	1	1
33	0	0	0
34	0	0	0
35	0	0	0
36	0	0	0
37	1	1	1
38	1	1	1
39	1	1	1

40	0	0	0
41	1	1	1
42	1	1	1
43	0	0	0
44	0	0	0
45	1	1	1
46	0	0	0
47	1	1	1
48	0	0	0
49	1	1	1
50	0	0	0
51	1	1	1
52	0	0	0
53	1	1	1
54	1	1	1
55	0	0	0
56	0	0	0
57	0	0	0
58	0	0	0
59	1	1	1
60	1	1	1
61	1	1	1
62	1	1	1
63	1	1	1
64	0	0	0
65	1	1	1
66	0	0	0
67	0	0	0
68	1	1	1
69	1	1	1
70	1	1	1

Keterangan :

F1 : Pencahayaan

0 : Tidak Memenuhi Syarat

1 : Memenuhi Syarat

Skore dan Kategori G1 (Lantai)

No	Skore G1 (Lantai)	Total Skore G1 (Lantai)	Kategori G1 (Lantai)
1	1	1	1
2	1	1	1
3	1	1	1
4	1	1	1
5	1	1	1
6	1	1	1
7	1	1	1
8	1	1	1
9	1	1	1
10	1	1	1
11	1	1	1
12	1	1	1
13	1	1	1
14	1	1	1
15	1	1	1
16	1	1	1
17	1	1	1
18	1	1	1
19	1	1	1
20	1	1	1
21	1	1	1
22	1	1	1
23	1	1	1
24	1	1	1
24	1	1	1
25	1	1	1
26	1	1	1

27	1	1	1
28	1	1	1
29	1	1	1
30	1	1	1
31	1	1	1
32	1	1	1
33	1	1	1
34	1	1	1
35	1	1	1
36	1	1	1
37	1	1	1
38	1	1	1

39	1	1	1
40	1	1	1
41	1	1	1
42	1	1	1
43	1	1	1
44	1	1	1
45	1	1	1
46	1	1	1
47	1	1	1
48	1	1	1
49	1	1	1
50	1	1	1
51	1	1	1
52	1	1	1
53	1	1	1
54	1	1	1
55	1	1	1
56	1	1	1
57	1	1	1
58	1	1	1
59	1	1	1
60	0	0	0
61	1	1	1
62	1	1	1
63	1	1	1
64	1	1	1
65	1	1	1
66	1	1	1
67	1	1	1
68	1	1	1
69	1	1	1
70	1	1	1

Keterangan :

G1 : Lantai

0 : Tidak Memenuhi Syarat

1 : Memenuhi Syarat

**Rekapitulasi Personal Hygiene
(Kebersihan Tempat Tidur)**

No	Nama	B1	B2	B3	B4	B5	Total	Kategori
1	Mawaria	1	0	0	0	0	1	0
2	M. Syarif	1	0	1	0	0	2	0
3	Musila	0	0	0	0	0	0	0
4	Umi Nahmaida	0	0	0	0	0	0	0
5	Nur'aini	0	0	0	0	0	0	0
6	Epriansyah	0	0	0	0	0	0	0
7	Neneng	0	0	0	0	0	0	0
8	Panda	0	1	0	0	0	1	0
9	Mirzan	0	1	0	0	0	1	0
10	Tri Sukma	1	1	0	0	0	2	0
11	Indrayati	1	1	1	0	0	3	0
12	Basri	1	1	0	0	0	2	0
13	Sari	1	1	0	0	0	2	0
14	Septiana	1	1	0	0	0	2	0
15	Syarif	1	1	0	0	0	2	0
16	Faris	1	1	1	0	0	3	0
17	M. Sholeh	1	1	0	0	0	2	0
18	Tini	1	1	0	0	0	2	0
19	Suparyo	1	1	1	0	0	3	0
20	Jurmawati	1	1	0	0	0	2	0
21	Karlem	1	1	0	0	0	2	0
22	Niko	1	1	1	0	0	3	0
23	Fithria	1	1	0	0	0	2	0
24	Yeni	1	1	1	1	1	5	1
25	Nur'aini	1	1	1	0	1	4	1
26	Lasiana	1	1	1	1	1	5	1
27	Karin	1	1	0	0	0	2	0
28	Iza	1	1	0	0	0	2	0
29	Agus Hasmi	1	1	0	0	0	2	0
30	Rayhan Anwar	1	1	1	1	1	5	1
31	Sepriana	1	1	0	0	0	2	0
32	Fatih	1	1	1	1	1	5	1
33	Rusliana	1	1	0	0	0	2	0
34	Rohayati	1	1	0	0	0	2	0
35	Lusiana	1	1	1	0	1	4	1
36	Suhari	1	1	0	0	0	2	0
37	Rohim	1	1	1	1	1	5	1
38	Yanto	1	1	1	1	1	5	1

39	Indahati	1	1	1	1	1	5	1
40	Yanti	1	1	0	0	0	2	0
41	Depi Liana	1	1	1	1	1	5	1
42	Sri Marfuah	1	1	1	1	1	5	1
43	Andi Saputra	1	1	0	0	0	2	0
44	Niswan	1	1	0	0	0	2	0
45	Agung	1	1	1	1	1	5	1
46	Surya	1	1	0	0	0	2	0
47	Tumin	1	1	1	1	1	5	1
48	Haygu	1	1	0	0	0	2	0
49	Danu	1	1	1	1	1	5	1
50	Mamat	1	1	0	0	0	2	0
51	Asmira	1	1	1	1	1	2	0
52	Diana	1	1	0	0	0	5	1
53	Sulami	1	1	1	1	1	2	0
54	Suharti	1	1	1	1	1	5	1
55	Sulasmi	1	1	0	0	0	5	1
56	Erna Putri	1	1	0	0	0	2	0
57	Gilang	1	1	0	0	0	2	0
58	Widia	1	1	0	0	0	2	0
59	Sri Hartini	1	1	1	1	1	2	0
60	Nabila	1	1	1	1	1	5	1
61	Gisel	1	1	1	1	1	5	1
62	Susiana	1	1	1	1	1	5	1
63	Siti	1	1	1	1	1	5	1
64	Ibnu	1	1	0	0	0	5	1
65	Atik	1	1	1	1	1	2	0
66	Apriana	1	1	0	0	0	5	1
67	M. Iqbal	1	1	0	0	0	2	0
68	Ridho	1	1	1	1	1	2	0
69	Rohim	1	1	1	1	1	5	1
70	Warlan	1	1	1	1	1	5	1

Keterangan :

B1 :Apakah anda sebelum tidur membersihkan tempat tidur terlebih dahulu

B2 :Apakah anda setelah bangun tidur membersihkan/merapihkan tempat tidur terlebih dahulu

B3 :Apakah anda menjemur kasur dibawah sinar matahari 1 minggu 1 kali

B4 :Apakah anda mengganti spre/ alas kasur minimal 2 minggu sekali

B5 :Apakah anda mengganti atau mencuci selimut minimal 2 minggu sekali

0 : Tidak

1 : Ya

Skoring :

0 : Perilaku Buruk

1 : Perilaku Baik

**Rekapitulasi Personal Hygiene
(Kebersihan Kulit)**

No	Nama	A1	A2	A3	A4	A5	Total	Kategori
1	Mawaria	1	1	1	1	1	5	1
2	M. Syarif	1	1	1	1	1	5	1
3	Musila	1	0	0	1	1	3	0
4	Umi Nahmaida	1	1	1	1	1	5	1
5	Nur'aini	1	0	0	0	1	2	0
6	Epriansyah	1	1	1	0	1	4	1
7	Neneng	1	1	1	0	1	4	1
8	Panda	1	1	1	0	1	4	1
9	Mirzan	1	1	1	0	1	4	1
10	Tri Sukma	1	1	1	1	1	5	1
11	Indrayati	1	1	1	0	1	4	1
12	Basri	1	1	1	1	1	5	1
13	Sari	1	1	1	0	1	4	1
14	Septiana	1	1	1	0	1	4	1
15	Syarif	1	1	1	0	1	4	1
16	Faris	1	1	1	1	1	5	1
17	M. Sholeh	1	1	1	0	1	4	1
18	Tini	1	1	1	0	1	4	1
19	Suparyo	1	1	1	0	1	4	1
20	Jurmawati	1	1	1	0	1	4	1
21	Karlem	1	1	1	1	1	5	1
22	Niko	1	1	1	0	1	4	1
23	Fithria	1	1	1	0	1	4	1
24	Yeni	1	1	1	0	1	4	1
25	Nur'aini	1	1	1	1	1	5	1
26	Lasiana	1	1	1	1	1	5	1
27	Karin	1	1	1	1	1	5	1
28	Iza	1	1	1	1	1	5	1
29	Agus Hasmi	1	1	1	0	1	4	1
30	Rayhan Anwar	1	1	1	0	1	4	1
31	Sepriana	1	1	1	1	1	5	1
32	Fatih	1	1	1	1	1	5	1
33	Rusliana	1	1	1	1	1	5	1
34	Rohayati	1	1	1	1	1	5	1
35	Lusiana	1	1	1	0	1	4	1
36	Suhari	1	1	1	1	1	5	1
37	Rohim	1	1	1	1	1	5	1
38	Yanto	1	1	1	1	1	5	1

39	Indahati	1	1	1	1	1	5	1
40	Yanti	1	1	1	1	1	5	1
41	Depi Liana	1	1	1	1	1	5	1
42	Sri Marfuah	1	1	1	1	1	5	1
43	Andi Saputra	1	1	1	1	1	5	1
44	Niswan	1	1	1	1	1	5	1
45	Agung	1	1	1	1	1	5	1
46	Surya	1	1	1	0	1	4	1
47	Tumin	1	1	1	0	1	4	1
48	Haygu	1	1	1	1	1	5	1
49	Danu	1	1	1	1	1	5	1
50	Mamat	1	1	1	1	1	5	1
51	Asmira	1	1	1	1	1	5	1
52	Diana	1	1	1	1	1	5	1
53	Sulami	1	1	1	1	1	5	1
54	Suharti	1	1	1	0	1	4	1
55	Sulasmi	1	1	1	1	1	5	1
56	Erna Putri	1	1	1	0	1	4	1
57	Gilang	1	1	1	1	1	5	1
58	Widia	1	1	1	1	1	5	1
59	Sri Hartini	1	1	1	1	1	5	1
60	Nabila	1	1	1	1	1	5	1
61	Gisel	1	1	1	1	1	5	1
62	Susiana	1	1	1	1	1	5	1
63	Siti	1	1	1	1	1	5	1
64	Ibnu	1	1	1	1	1	5	1
65	Atik	1	1	1	1	1	5	1
66	Apriana	1	1	1	0	1	4	1
67	M. Iqbal	1	1	1	1	1	5	1
68	Ridho	1	1	1	1	1	5	1
69	Rohim	1	1	1	1	1	5	1
70	Warlan	1	1	1	1	1	5	1

Keterangan :

A1 :Apakah anda mandi 2x sehari

A2 :Apakah anda mandi dengan air yang cukup

A3 :Apakah anda mandi dengan sabun

A4 :Apakah anda menggunakan handuk sendiri

A5 :Apakah anda mengganti pakaian setiap hari

0 : Tidak

1 : Ya

Skoring :

0 : Perilaku Buruk

1 : Perilaku Baik

Hasil Observasi Santasi Lingkungan

No	Nama	C1	D1	E1	F1	G1
1	Mawaria	7,4	33 ⁰	55%	60	1
2	M. Syarif	7,0	35 ⁰	57%	50	1
3	Musila	7,0	36 ⁰	55%	62	1
4	Umi Nahmaida	7,0	33 ⁰	55%	61	1
5	Nur'aini	7,4	33 ⁰	55%	50	1
6	Epriansyah	7,0	33 ⁰	55%	56	1
7	Neneng	7,2	33 ⁰	58%	50	1
8	Panda	7,2	35 ⁰	55%	57	1
9	Mirzan	7,2	33 ⁰	56%	40	1
10	Tri Sukma	7,0	36 ⁰	55%	45	1
11	Indrayati	7,2	38 ⁰	55%	54	1
12	Basri	7,0	35 ⁰	75%	57	1
13	Sari	7,2	33 ⁰	55%	50	1
14	Septiana	7,2	33 ⁰	65%	59	1
15	Syarif	7,0	33 ⁰	58%	57	1
16	Faris	7,2	33 ⁰	65%	50	1
17	M. Sholeh	7,0	33 ⁰	55%	50	1
18	Tini	7,0	35 ⁰	55%	59	1
19	Suparyo	7,1	35 ⁰	55%	50	1
20	Jurmawati	7,0	35 ⁰	57%	51	1
21	Karlem	7,0	35 ⁰	55%	56	1
22	Niko	7,1	35 ⁰	57%	50	1
23	Fithria	6,0	35 ⁰	55%	54	1
24	Yeni	7,1	25 ⁰	53%	70	1
25	Nur'aini	7,1	25 ⁰	53%	54	1
26	Lasiana	6,2	27 ⁰	57%	77	1
27	Karin	7,0	17 ⁰	57%	59	1
28	Iza	7,4	15 ⁰	55%	57	1
29	Agus Hasmi	7,0	17 ⁰	55%	50	1
30	Rayhan Anwar	7,2	27 ⁰	55%	77	1
31	Sepriana	7,2	29 ⁰	55%	57	1
32	Fatih	7,2	27 ⁰	58%	76	1
33	Rusliana	7,0	15 ⁰	55%	59	1
34	Rohayati	7,2	15 ⁰	56%	57	1
35	Lusiana	7,0	29 ⁰	55%	50	1
36	Suhari	7,2	17 ⁰	55%	56	1
37	Rohim	7,0	27 ⁰	57%	77	1
38	Yanto	7,4	29 ⁰	55%	77	1
39	Indahati	7,4	29 ⁰	55%	78	1
40	Yanti	7,0	17 ⁰	55%	55	1

41	Depi Liana	7,0	27 ⁰	55%	80	1
42	Sri Marfuah	7,0	27 ⁰	58%	79	1
43	Andi Saputra	7,4	17 ⁰	55%	59	1
44	Niswan	7,0	14 ⁰	56%	57	1
45	Agung	7,2	25 ⁰	55%	110	1
46	Surya	7,2	37 ⁰	55%	54	1
47	Tumin	7,2	17 ⁰	57%	112	1
48	Haygu	7,0	17 ⁰	55%	55	1
49	Danu	7,2	27 ⁰	55%	90	1
50	Mamat	7,0	17 ⁰	55%	55	1
51	Asmira	7,2	29 ⁰	55%	99	1
52	Diana	7,4	32 ⁰	58%	55	1
53	Sulami	7,0	27 ⁰	55%	98	1
54	Suharti	7,0	27 ⁰	56%	89	1
55	Sulasmi	7,0	17 ⁰	55%	59	1
56	Erna Putri	7,4	17 ⁰	77%	57	1
57	Gilang	7,4	33%	57%	59	1
58	Widia	7,0	37%	55%	57	1
59	Sri Hartini	7,0	23%	55%	90	1
60	Nabila	7,0	29%	55%	90	0
61	Gisel	7,4	27%	55%	91	1
62	Susiana	7,0	26%	58%	99	1
63	Siti	7,2	25%	55%	99	1
64	Ibnu	7,2	33%	56%	55	1
65	Atik	7,2	25%	55%	110	1
66	Apriana	7,0	33%	55%	59	1
67	M. Iqbal	7,2	33%	57%	57	1
68	Ridho	7,0	27%	55%	97	1
69	Rohim	7,2	25%	55%	98	1
70	Warlan	7,4	24%	55%	77	1

Keterangan :

C1 : pH air

D1 : Suhu

E1 : Kelembaban

F1 : Pencahayaan

G1 : Lantai