

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Umar Fahmi, 2012. *Dasar-Dasar Penyakit Berbasis Lingkungan*. Jakarta : Rajawali Pers.
- Afriani, B. (2017). Hubungan Personal Hygiene Dan Status Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Skabies Di Pondok Pesantren. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2.
- Agustina, A. (2021). Perspektif Hadis Nabi Saw Mengenai Kebersihan Lingkungan. *Jurnal Ilmu Hadis*, 1 No 2.
- Aswad, H., Dangnga, M. S., & Hengky, H. K. D. (2019). Faktor Risiko Kejadian Penyakit Kulit Pada Nelayan Di Desa Teteaji Kecamatan Tellu Limpoe Kabupaten Sidenreng Rappang. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2.
- Azwar. (2020). *Analisa Kuantitas Dan Kualitas Air Sumur Bor Di Desa Tihang Kecamatan Lengkiti Kabupaten Ogan Komering Ulu*. 09(2).
- BPS Kota Medan. (2019). *Jenis Penyakit*.
- Darmanto, D., Widyastuti, M., Geografi, F., Mada, U. G., Utara, S., Biologi, F., Soedirman, U. J., & Soepeno, J. (2016). *Pengelolaan Mata Air Untuk Penyediaan Air Rumah Tangga Berkelanjutan Di Lereng Selatan Gunung Api Merapi (Springs Management for Sustainability Domestic Water Supply in the South West of Merapi Volcano Slope) Penulis korespondensi*. 23(1), 102–110.
- Dedi Mahyudin Syam. (2019). Hubungan Penggunaan Sarana Air Bersih Dan Jamban Keluarga Dengan Kejadian Schistosomiasis Di Kecamatan Lindu. *Jurnal Sehat Mandiri*, 14, 2.
- Dobiki, J. (2018). *Analisis Ketersediaan Prasarana Persampahan Di Pulau Kumo Dan Pulau Kakara Di Kabupaten Halmahera Utara*. 5, 220–228.
- Dr. H. Arif Sumantri, S.K.M., M. K. (2010). Kesehatan Lingkungan. In *KENCANA* (Cetakan ke). KENCANA. <https://doi.org/10.14710/mkmi.10.2.1-10>
- Fatmasari, A., Asfawi, S., & Hartini, E. (2013). *Hubungan Antara Hygiene Perorangan Dengan Kejadia Scabies Di Pondok Pesantren Roudlotul Muttaqin Mijen Semarang Tahun 2013*.
- Fatmawati, T. Y. (2017). *Pengetahuan, sikap, dan perilaku siswa-siswi tentang personal hygiene di sd negeri kota jambi*. 6(01).
- Fattah, N., & Mallongi, A. (2018). *Hubungan Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Penyakit Kulit Pada Pasien Di Puskesmas Tabaringan Makassar*.

- Fitria, N., Tosepu, R., & Nurmaladewi. (2020). Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan Hygiene Perorangan Dengan Keluhan Penyakit Skabies Pada Anak-Anak Di Panti Asuhan Amaliyah Kota Kendari Tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes, 1 Nomor 3*.
- Graham, R. (2005). *Lecture Notes Dermatologi* (Edisi Kede). Erlangga.
- Hidayah, A. N. (2021). *Hubungan Personal Hygiene Dengan Keluhan Penyakit Kulit Pada Santri Di Pesantren Tahfiz Qur'an Nurul Azmi Martubung*. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Jazariyah. (2019). Internalisasi Nilai-Nilai Hadits Kebersihan Dalam Pendidikan Anak Usia Dini. *Jurnal Studi Ilmu Keislaman, 1 No 1*.
- Kamal, S. (2020). *Formulasi Krim dari Ekstrak Kulit Batang Kemiri (Aleurites molucca (L.) Willd) dan Uji Aktivitas Antibakteri*.
- Kementrian Kesehatan RI. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. Jakarta.
- Kharunnisa, D. A. (2019). *Budaya Pembuangan Sampah Sembarangan Dalam Perspektif Hukum Islam Dan Hukum Positif*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Maharani, A. (2015). *Penyakit Kulit*. Pustaka Baru Press.
- Maryunani, A. (2013). *Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat*. Trans Info Media.
- Mustari, S. (2021). Penilaian Rumah Sehat dan Identifikasi Penyakit Berbasis Lingkungan Pada Balita di Desa Sapanang Kecamatan Binamu Tahun 2019. *Jurnal Mitra Sehat, 1*.
- Permenkes RI No 32. (2017). *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum*. Jakarta.
- Permenkes RI No 892. (1999). *Persyaratan Kesehatan Perumahan*. Jakarta.
- Potter & Perry. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan*. EGC.
- Profil Puskesmas Sicanang. (2021). *Profil Sicanang*.
- Purba, N. P., Pranowo, W. S., Simanjuntak, S. M., Faizal, I., Jasmin, H. H., Handyman, D. I. W., & Mulyani, P. G. (2019). Lintasan Sampah Mikroplastik Di Kawasan Konservasi Perairan Nasional Laut Sawu, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir Dan Perikanan, 8 No 2*.
- Putri, D. D., Furqon, M. T., & Perdana, R. S. (2018). *Klasifikasi Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Metode Binary Decision Tree Support Vector Machine (BDT SVM) (Studi Kasus : Puskesmas Dinoyo Kota Malang)*. 2(5), 1912–1920.

- Putri, D. N. (2017). Personal Hygiene Dan Kejadian Penyakit Kulit Pada Penghuni Rumah Susun Sederhana Sewa Cokrodirjan Yogyakarta. *Karya Tulis Ilmiah*, 1–66. [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/107/1/Dani Proposal D3 29 Mei.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/107/1/Dani%20Proposal%20D3%2029%20Mei.pdf)
- Rabiatul, A. (2021). Hubungan Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Keluhan Penyakit Kulit Di Desa Rambung Merah Kecamatan Siantar Kabupaten Simalungun. *Skripsi*.
- Ratnasari, D. (2019). *Kampus Universitas Al Asyariah Mandar , Fakultas Kesehatan Masyarakat . Relationship Of Mother Actions To Diarry Events At The Village In The*. 5(1), 9–19.
- Restuastuti, T., Restila, R., & Anggraini, Y. E. (2022). *Analisis Hubungan Sanitasi Lingkungan Terhadap Keluhan Penyakit Kulit*. 21(1), 9–17.
- Ruhban, A. (2020). Hubungan Sanitasi Dasar Dengan Kejadian Penyakit Diare Dan Penyakit Kulit Di Hunian Sementara Pasca Bencana Kelurahan Lere, Kecamatan Palu Barat, Kota Palu. *Jurnal Sulolipu*, 20, 2.
- Sahara, A. (2022). *Gambaran Sanitasi Lingkungan Pada Masyarakat Pesisir*. 1(8), 871–876.
- Sari, M. (2020). *Kesehatan Lingkungan Perumahan*.
- Siregar, A. D. S. (2021). *Hubungan Antara Personal Hygiene Dengan Gejala Penyakit Kulit Pada Pemulung Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Terjun Kecamatan Medan Marelan Tahun 2021*. Politeknik Kesehatan KEMENKES RI Medan.
- Srisantyorini, T. (2019). Analisis Kejadian Penyakit Kulit Pada Pemulung Di Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Kelurahan Sumur Batu Kecamatan Bantar Gebang Kota Bekasi. *Kedokteran Dan Kesehatan*, 15.
- Sugiyono, P. D. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif* (M. P. Setiyawami, S.H. (ed.); Cetakan ke). ALFABETA, cv.
- Sumardi, Istirahmi, & Rahma, N. (2021). Hubungan Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Keluhan Penyakit Kulit Di Gampong Meutia Kecamatan Langsa Kota. *Jurnal Edukes*, 04 No. 1.
- Syahidah, S. N. (n.d.). *Identifikasi Sumber Air Dataran Rendah Cianjur dan Cara Pemanfaatan Berdasarkan Pengetahuan Lokal*.
- Toha, M. (2018). *Optimalisasi Peran Sains & Teknologi untuk Mewujudkan Smart City* (Issue June).
- Umar. (2003). *Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan*. Ujung Pandang, FKM Unhas, Widya, Jakarta.

- Undang-undang No 18 tahun 2008. (2008). *Prinsip-prinsip pengelolaan sampah*. 1–23.
- Vionie Reccy Aprilie, Dya, Y. A. M. P. S. R. (2019). *Hubungan Pola Asuh Dan Dukungan Keluarga Dengan Kemandirian Personal Hygiene Pada Anak Usia Sekolah Di SD Muhammadiyah 14 Balayuda*. 2.
- WHO. (2018). *Reconizing Neglected Skin Disease: WHO Publishes Pictorial Training Guide*.
- Yana, S. (2017). *Pengelolaan Limbah Plastik Sebagai Upaya Pengurangan Pencemaran Lingkungan Melalui Transformasi Yang Memiliki Nilai Tambah Ekonomi*. II(4).
- Zahtamal, Restuastuti, T., Restila, R., Anggraini, Y. E., & YUSDIANA. (2022). Analisis Hubungan Sanitasi Lingkungan Terhadap Keluhan Penyakit Kulit. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 1.
- Zahtamal, Restuastuti, T., Restila, R., Eka, Y., & YUSDIANA. (2020). *Pengelolaan kesehatan kulit masyarakat pada masa pandemi Covid-19 di Desa Ranah Kecamatan Kampar*. 2.
- Zalizar, D. drh. L. (n.d.). *Staf Pengajar Fakultas Pertanian-Peternakan UMM* 125. 125–137.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Persetujuan Responden (*Informed Consent*)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Putri Indah Sari Saragih

NIM : 0801183345

Alamat : Dusun II Desa Kuala Bali, Kecamatan Serbajadi Kabupaten

Serdang Bedagai

Judul Penelitian : Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan *Personal Hygiene*

Dengan Keluhan Penyakit Kulit Infeksi Pada Anak Usia

Sekolah Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Sicanang Kota

Belawan

Saya bersedia untuk dilakukan pengukuran dan pemeriksaan demi kepentingan penelitian. Dengan ketentuan, hasil pemeriksaan akan dirahasiakan dan hanya semata-mata untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sicanang,.....2022

(Responden)

Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

Hubungan Sanitasi Lingkungan Dan *Personal Hygiene* Dengan Keluhan

Penyakit Kulit Infeksi Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Wilayah Kerja

Puskesmas Sicanang Kota Belawan

Identitas Responden

1. Nama :

2. Kelas :

3. Jenis Kelamin :

4. Umur :

5. Alamat :



Kuesioner *Personal Hygiene*

Berilah tanda ceklis (✓) pada pertanyaan di bawah ini sesuai dengan jawaban anda.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
A.	Kebersihan Kulit		
1.	Apakah anda mandi 2 kali sehari?		
2.	Apakah anda mandi dengan menggunakan sabun?		
3.	Apakah anda mandi setelah melakukan kegiatan seperti bermain-main di luar rumah?		
4.	Apakah anda mandi menggunakan sabun sendiri?		

5.	Memakai sabun bergantian dengan keluarga di rumah?		
6.	Menggosok badan dengan spons saat mandi?		
B.	Kebersihan tangan, kaki dan kuku		
1.	Apakah anda mencuci tangan dengan air yang mengalir dan menggosok kedua permukaan tangan, sela-sela jari dengan sabun dan disiram dengan air mengalir lalu tangan dikeringkan dengan lap yang bersih?		
2.	Apakah anda mencuci tangan menggunakan sabun sesudah BAB/BAK?		
3.	Apakah anda mencuci kaki sebelum tidur?		
4.	Apakah anda menyikat kuku dengan sabun saat mandi?		
5.	Apakah anda memotong kuku sekali dalam seminggu?		
C.	Kebersihan handuk		
1.	Apakah anda mandi menggunakan handuk sendiri?		
2.	Apakah anda menjemur handuk setelah digunakan untuk mandi?		
D.	Kebersihan pakaian		
1.	Apakah anda mengganti pakaian 2 kali sehari?		
2.	Apakah sebelum tidur anda mengganti baju yang telah dipakai seharian?		
3.	Apakah anda menjemur pakaian yang dicuci dibawah terik matahari?		

Kuesioner Keluhan Penyakit Kulit Infeksi

No	Karakteristik	Ya	Tidak
1.	Pernah mengalami kemerahan (bercak-bercak putih/kemerahan) pada kulit dan terasa gatal dalam 6 bulan terakhir?		
2.	Pernah mengalami bentol-bentol pada kulit dalam 6 bulan terakhir?		
3.	Pernah mengalami kulit yang mengelupas seperti sisik dan kering?		
4.	Apakah keluhan kulit yang anda alami terjadi secara berulang		

Lampiran 3 Lembar Observasi Penelitian

Lembar Observasi Keadaan Sanitasi Lingkungan

Menurut Kepmenkes RI Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang persyaratan kesehatan perumahan

No	Komponen yang di nilai	Kriteria	Nilai	Bobot
	Sarana sanitasi			25
1.	Sarana Air Bersih	a. Tidak ada	0	
		b. Ada, bukan milik sendiri, berbau, berwarna dan berasa	1	
		c. Ada, milik sendiri, berbau, berwarna dan berasa	2	
		d. Ada, milik sendiri, tidak berbau, tidak berwarna dan tidak berasa	3	
		e. Ada, bukan milik sendiri, tidak berbau, tidak berwarna dan tidak berasa	4	
2.	Jamban (Sarana Pembuangan Kotoran)	a. Tidak ada	0	
		b. Ada, bukan leher angsa, tidak ada tutup, disalurkan ke	1	

		sungai/kolam		
		c. Ada, bukan leher angsa, ada tutup, disalurkan ke sungai/kolam	2	
		d. Ada, bukan leher angsa, ada tutup, septic tank	3	
		e. Ada, leher angsa, septic tank	4	
3.	Sarana Pembuangan Air Limbah (SPAL)	a. Tidak ada, sehingga tergenang tidak teratur di halaman	0	
		b. Ada, diresapkan tetapi mencemari sumber air (jarak dengan sumber air <10 meter)	1	
		c. Ada, dialirkan ke selokan terbuka	2	
		d. Ada, diserapkan dan tidak mencemari sumber air (jarak dengan sumber air >10 meter)	3	
		e. Ada, dialirkan ke selokan tertutup (saluran kota) lebih lanjut	4	

4.	Sarana Pembuangan Sampah	a. Tidak ada	0	
		b. Ada, tetapi tidak kedap air	1	
		c. Ada, kedap air dan tidak tertutup	2	
		d. Ada, kedap air dan tertutup	3	
Total Hasil Penelitian				

Keterangan : Nilai x Bobot

Kriteria :

1. Sehat ≥ 334
2. Tidak sehat < 334



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 4 Master Data SPSS

No	Kelas	JK	Umur	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	D1	D2	D3	E1	E2	E3	E4	F1	F2	F3	F4
1.	4 SD	PR	9 tahun	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	4	4	0	0
2.	5 SD	LK	9 tahun	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	2	3	4	0
3.	4 SD	PR	8 tahun	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	3	3	2	2
4.	2 SD	PR	7 tahun	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	3	4	1	2
5.	3 SD	LK	9 tahun	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	3	4	1	1
6.	2 SD	PR	8 tahun	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	3	4	0	0
7.	4 SD	PR	10 tahun	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	3	4	2	0
8.	6 SD	PR	12 tahun	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	3	3	2	0
9.	2 SD	PR	7 tahun	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	3	4	1	1
10.	2 SD	PR	8 tahun	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	2
11.	4 SD	LK	10 tahun	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2
12.	2 SD	PR	7 tahun	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	3	2	2	2
13.	4 SD	PR	10 tahun	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2
14.	4 SD	PR	10 tahun	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1
15.	4 SD	PR	10 tahun	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	2
16.	3 SD	LK	9 tahun	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2
17.	5 SD	LK	11 tahun	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	2
18.	3 SD	LK	9 tahun	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	2
19.	4 SD	LK	9 tahun	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	2
20.	5 SD	PR	11 tahun	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	4	1	1	1
21.	6 SD	LK	12 tahun	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
22.	4 SD	PR	10 tahun	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	2	1	1	1
23.	5 SD	LK	11 tahun	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1
24.	6 SD	PR	12 tahun	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	2	2	1
25.	1 SD	PR	7 tahun	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	4	0	0

No	Kelas	JK	Umur	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	D1	D2	D3	E1	E2	E3	E4	F1	F2	F3	F4
26.	1 SD	LK	7 tahun	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	0	1
27.	5 SD	LK	12 tahun	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	4	2	2
28.	1 SD	PR	6 tahun	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	2
29.	2 SD	PR	7 tahun	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	3	3	2	0
30.	2 SD	PR	7 tahun	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	4	4	2	0
31.	2 SD	LK	7 tahun	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	3	4	0	0
32.	2 SD	LK	7 tahun	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	2	4	0	0
33.	2 SD	PR	7 tahun	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	2	2	0	0
34.	2 SD	PR	7 tahun	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	2	1	0	0
35.	2 SD	LK	7 tahun	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	3	1	0	0
36.	2 SD	PR	7 tahun	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	3	4	0	0
37.	2 SD	LK	7 tahun	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	3	4	0	0
38.	2 SD	PR	7 tahun	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	3	4	0	0
39.	1 SD	LK	7 tahun	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	3	2	0	0
40.	5 SD	PR	11 tahun	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	3	1	1	1
41.	4 SD	LK	10 tahun	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	1
42.	3 SD	PR	8 tahun	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	2	3	1	3
43.	6 SD	LK	12 tahun	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	3	3	1	0
44.	4 SD	PR	10 tahun	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1
45.	4 SD	LK	10 tahun	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	2	1	1	0
46.	5 SD	LK	11 tahun	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	2	1
47.	5 SD	PR	11 tahun	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2
48.	5 SD	PR	11 tahun	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	2	1	2	1
49.	6 SD	PR	12 tahun	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	3	3	1	1
50.	6 SD	PR	12 tahun	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	4	4	2	0
51.	4 SD	PR	9 tahun	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	2	4	2	0

No	Kelas	JK	Umur	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	D1	D2	D3	E1	E2	E3	E4	F1	F2	F3	F4
52.	5 SD	LK	11 tahun	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	3	3	2	2
53.	4 SD	PR	10 tahun	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	3	3	2	0	
54.	3 SD	PR	8 tahun	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	3	1	2	1	
55.	4 SD	LK	10 tahun	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	2	2	3	2	
56.	5 SD	LK	11 tahun	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
57.	6 SD	PR	12 tahun	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	3	1	2	
58.	2 SD	LK	7 tahun	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	2	1	0	3	
59.	6 SD	PR	12 tahun	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	4	3	3	0	
60.	4 SD	PR	10 tahun	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	3	4	2	0	
61.	3 SD	LK	8 tahun	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	
62.	4 SD	LK	9 tahun	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	2	1	2	2	
63.	2 SD	LK	7 tahun	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	3	4	2	0	
64.	4 SD	LK	10 tahun	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	2	2	
65.	5 SD	PR	11 tahun	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	3	2	2	0
66.	5 SD	LK	11 tahun	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	
67.	4 SD	PR	10 tahun	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	3	2	
68.	6 SD	LK	12 tahun	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	3	1	1	
69.	6 SD	PR	12 tahun	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	0	
70.	4 SD	PR	10 tahun	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	2	1	2	2
71.	3 SD	PR	9 tahun	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	2	4	2	1	
72.	3 SD	PR	8 tahun	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	2	4	0	0	
73.	4 SD	LK	10 tahun	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	3	4	4	2	
74.	5 SD	LK	11 tahun	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	3	4	0	1	
75.	3 SD	LK	8 tahun	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	3	4	0	0	
76.	5 SD	LK	10 tahun	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	4	4	0	0	
77.	6 SD	PR	11 tahun	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	3	4	2	1	

No	Kelas	JK	Umur	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	D1	D2	D3	E1	E2	E3	E4	F1	F2	F3	F4
78.	5 SD	LK	10 tahun	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	2	4	2	0
79.	3 SD	LK	8 tahun	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	4	2	0
80.	4 SD	PR	10 tahun	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	0
81.	6 SD	PR	12 tahun	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	1
82.	2 SD	LK	7 tahun	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
83.	3 SD	LK	8 tahun	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	4	4	0	0
84.	4 SD	LK	9 tahun	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	0	1
85.	2 SD	LK	7 tahun	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	0
86.	3 SD	LK	8 tahun	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	3	4	2	1
87.	6 SD	LK	11 tahun	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	3	4	0	0	
88.	4 SD	LK	10 tahun	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	4	4	0	0
89.	4 SD	LK	9 tahun	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	3	4	0	1
90.	5 SD	LK	10 tahun	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	3	4	2	0
91.	4 SD	LK	9 tahun	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	3	4	2	0
92.	6 SD	LK	11 tahun	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	4	2	0	0
93.	4 SD	LK	9 tahun	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	4	4	0	0
94.	4 SD	LK	9 tahun	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	3	4	0	0
95.	1 SD	LK	6 tahun	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	3	4	0	1
96.	6 SD	LK	11 tahun	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	2	4	2	1

Lampiran 5 Output Hasil Analisis Data

1. Analisis Univariat

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	45	46.9	46.9	46.9
	Laki-laki	51	53.1	53.1	100.0
Total		96	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6-8 Tahun	33	34.4	34.3	34.4
	9-12 Tahun	63	65.6	65.6	100.0
Total		96	100.0	100.0	

Sarana Air Bersih

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	22	22.9	22.9	22.9
	kurang baik	74	77.1	77.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Jamban

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	42	43.8	43.8	43.8
	buruk	54	56.3	56.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

SPAL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	2	2.1	2.1	2.1
	buruk	94	97.9	97.9	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Saranan Pembuangan Sampah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	12	12.5	12.5	12.5
	buruk	84	87.5	87.5	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Kebersihan Kulit					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hygiene baik	43	44.8	44.8	44.8
	hygiene buruk	53	55.2	55.2	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Kebersihan Tangan, Kaki Dan Kuku					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hygiene baik	48	50.0	50.0	50.0
	hygiene buruk	48	50.0	50.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Kebersihan Handuk					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hygiene baik	49	51.0	51.0	51.0
	hygiene buruk	47	49.0	49.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Kebersihan Pakaian					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	hygiene baik	45	46.9	46.9	46.9
	hygiene buruk	51	53.1	53.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Keluhan Penyakit Kulit Infeksi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada keluhan	65	67.7	67.7	67.7
	Tidak ada keluhan	31	32.3	32.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

2. Output Analisis Bivariat

Crosstab

			Keluhan penyakit kulit infeksi		Total
			Ada keluhan	Tidak ada keluhan	
Sarana Air Bersih	Baik	Count	20	2	22
		% within Sarana Air Bersih	90.9%	9.1%	100.0%
		% within Keluhan penyakit kulit infeksi	30.8%	6.5%	22.9%
		% of Total	20.8%	2.1%	22.9%
	Buruk	Count	45	29	74
		% within Sarana Air Bersih	60.8%	39.2%	100.0%
		% within Keluhan penyakit kulit infeksi	69.2%	93.5%	77.1%
		% of Total	46.9%	30.2%	77.1%
Total		Count	65	31	96
		% within Sarana Air Bersih	67.7%	32.3%	100.0%
		% within Keluhan penyakit kulit infeksi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	67.7%	32.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.026 ^a	1	.008		
Continuity Correction ^b	5.717	1	.017		
Likelihood Ratio	8.274	1	.004		
Fisher's Exact Test				.009	.006
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,10.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sarana Air Bersih (baik / kurang baik)	6.444	1.400	29.662
For cohort Keluhan penyakit kulit infeksi = Ada keluhan	1.495	1.193	1.873
For cohort Keluhan penyakit kulit infeksi = Tidak ada keluhan	.232	.060	.896
N of Valid Cases	96		

Crosstab

			Keluhan penyakit kulit infeksi		Total
			Ada keluhan	Tidak ada keluhan	
Jamban	baik	Count	32	10	42
		% within Jamban	76.2%	23.8%	100.0%
		% within Keluhan penyakit kulit infeksi	49.2%	32.3%	43.8%
		% of Total	33.3%	10.4%	43.8%
	buruk	Count	33	21	54
		% within Jamban	61.1%	38.9%	100.0%
		% within Keluhan penyakit kulit infeksi	50.8%	67.7%	56.3%
Total	Count	65	31	96	
	% within Jamban	67.7%	32.3%	100.0%	
	% within Keluhan penyakit kulit infeksi	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	67.7%	32.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.457 ^a	1	.117		
Continuity Correction ^b	1.816	1	.178		
Likelihood Ratio	2.501	1	.114		
Fisher's Exact Test				.130	.088
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,56.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jamban (Sarana Pembuangan Kotoran) (baik / buruk)	2.036	.831	4.991
For cohort Keluhan penyakit kulit infeksi= Ada keluhan	1.247	.950	1.636
For cohort Keluhan penyakit kulit infeksi = Tidak ada keluhan	.612	.324	1.156
N of Valid Cases	96		

Crosstab

			Keluhan penyakit kulit infeksi infeksi		Total
			Ada keluhan	Tidak ada keluhan	
SPAL	Baik	Count	1	1	2
		% within Kategori SPAL	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Keluhan penyakit kulit infeksi	1.5%	3.2%	2.1%
	% of Total	1.0%	1.0%	2.1%	
	Buruk	Count	64	30	94
		% within Kategori SPAL	68.1%	31.9%	100.0%
% within Keluhan penyakit kulit infeksi		98.5%	96.8%	97.9%	
% of Total	66.7%	31.3%	97.9%		
Total	Count		65	31	96
	% within Kategori SPAL		67.7%	32.3%	100.0%
	% within Keluhan penyakit kulit infeksi		100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total		67.7%	32.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.293 ^a	1	.588		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.274	1	.601		
Fisher's Exact Test				.544	.544
N of Valid Cases	96				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,65.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for SPAL (baik / buruk)	.469	.028	7.751
For cohort Keluhan penyakit kulit infeksi = Ada keluhan	.734	.182	2.957
For cohort Keluhan penyakit kulit infeksi = Tidak ada keluhan	1.567	.380	6.462
N of Valid Cases	96		

Crosstab

			Keluhan penyakit kulit infeksi		Total
			Ada keluhan	Tidak ada keluhan	
Sarana pembuangan sampah	baik	Count	9	3	12
		% within sarana pembuangan sampah	75.0%	25.0%	100.0%
		% within Keluhan penyakit kulit infeksi	13.8%	9.7%	12.5%
		% of Total	9.4%	3.1%	12.5%
	buruk	Count	56	28	84
		% within sarana pembuangan sampah	66.7%	33.3%	100.0%
		% within Keluhan penyakit kulit infeksi	86.2%	90.3%	87.5%
		% of Total	58.3%	29.2%	87.5%
Total		Count	65	31	96
		% within sarana pembuangan sampah	67.7%	32.3%	100.0%
		% within Keluhan penyakit kulit infeksi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	67.7%	32.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.333 ^a	1	.564		
Continuity Correction ^b	.061	1	.805		
Likelihood Ratio	.347	1	.556		
Fisher's Exact Test				.746	.414
N of Valid Cases	96				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,88.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sarana Pembuangan Sampah (baik / buruk)	1.500	.376	5.981
For cohort Keluhan penyakit kulit infeksi = Ada keluhan	1.125	.785	1.612
For cohort Keluhan penyakit kulit infeksi = Tidak ada keluhan	.750	.269	2.092
N of Valid Cases	96		

Crosstab

			Keluhan penyakit kulit infeksi		Total
			Ada keluhan	Tidak ada keluhan	
kebersihan kulit	hygiene baik	Count	22	21	43
		% within kebersihan kulit	51.2%	48.8%	100.0%
		% within Keluhan penyakit kulit infeksi	33.8%	67.7%	44.8%
	% of Total	22.9%	21.9%	44.8%	
	hygiene buruk	Count	43	10	53
		% within kebersihan kulit	81.1%	18.9%	100.0%
% within Keluhan penyakit kulit infeksi		66.2%	32.3%	55.2%	
% of Total	44.8%	10.4%	55.2%		
Total	Count		65	31	96
	% within kebersihan kulit		67.7%	32.3%	100.0%
	% within Keluhan penyakit kulit infeksi		100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total		67.7%	32.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.752 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.429	1	.004		
Likelihood Ratio	9.854	1	.002		
Fisher's Exact Test				.002	.002
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,89.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Kebersihan Kulit (hygiene baik / hygiene buruk)	.244	.098	.606
For cohort Keluhan penyakit kulit infeksi = Ada keluhan	.631	.458	.868
For cohort Keluhan penyakit kulit infeksi = Tidak ada keluhan	2.588	1.369	4.892
N of Valid Cases	96		

Crosstab

			Keluhan penyakit kulit infeksi		Total
			Ada keluhan	Tidak ada keluhan	
Kebersihan tangan, kaki dan kuku	hygiene baik	Count	22	26	48
		% within Kebersihan tangan, kaki dan kuku	45.8%	54.2%	100.0%
		% within Keluhan penyakit kulit infeksi	33.8%	83.9%	50.0%
	% of Total	22.9%	27.1%	50.0%	
	hygiene buruk	Count	43	5	48
		% within Kebersihan tangan, kaki dan kuku	89.6%	10.4%	100.0%
% within Keluhan penyakit kulit infeksi		66.2%	16.1%	50.0%	
% of Total	44.8%	5.2%	50.0%		
Total	Count	65	31	96	
	% within Kebersihan tangan, kaki dan kuku	67.7%	32.3%	100.0%	
	% within Keluhan penyakit kulit infeksi	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	67.7%	32.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	21.010 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	19.057	1	.000		
Likelihood Ratio	22.491	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebersihan tangan, kaki dan kuku (hygiene baik / hygiene buruk)	.098	.033	.292
For cohort Keluhan penyakit kulit infeksi = Ada keluhan	.512	.371	.706
For cohort Keluhan penyakit kulit infeksi = Tidak ada keluhan	5.200	2.180	12.405
N of Valid Cases	96		

Crosstab

			Keluhan penyakit kulit infeksi		Total
			Ada keluhan	Tidak ada keluhan	
Kebersihan handuk	hygiene baik	Count	28	21	49
		% within Kebersihan handuk	57.1%	42.9%	100.0%
		% within Keluhan penyakit kulit infeksi	43.1%	67.7%	51.0%
		% of Total	29.2%	21.9%	51.0%
	hygiene buruk	Count	37	10	47
		% within Kebersihan handuk	78.7%	21.3%	100.0%
		% within Keluhan penyakit kulit infeksi	56.9%	32.3%	49.0%
		% of Total	38.5%	10.4%	49.0%
Total		Count	65	31	96
		% within Kebersihan handuk	67.7%	32.3%	100.0%
		% within Keluhan penyakit kulit infeksi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	67.7%	32.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.110 ^a	1	.024		
Continuity Correction ^b	4.171	1	.041		
Likelihood Ratio	5.198	1	.023		
Fisher's Exact Test				.030	.020
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,18.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebersihan handuk (hygiene baik / hygiene buruk)	.360	.147	.885
For cohort Keluhan penyakit kulit infeksi = Ada keluhan	.726	.546	.965
For cohort Keluhan penyakit kulit infeksi = Tidak ada keluhan	2.014	1.064	3.812
N of Valid Cases	96		

Crosstab

			Keluhan penyakit kulit infeksi		Total
			Ada keluhan	Tidak ada keluhan	
Kebersihan pakaian	hygiene baik	Count	25	20	45
		% within Kebersihan pakaian	55.6%	44.4%	100.0%
		% within Keluhan penyakit kulit infeksi	38.5%	64.5%	46.9%
		% of Total	26.0%	20.8%	46.9%
	hygiene buruk	Count	40	11	51
		% within Kebersihan pakaian	78.4%	21.6%	100.0%
		% within Keluhan penyakit kulit infeksi	61.5%	35.5%	53.1%
		% of Total	41.7%	11.5%	53.1%
Total		Count	65	31	96
		% within Kebersihan pakaian	67.7%	32.3%	100.0%
		% within Keluhan penyakit kulit infeksi	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	67.7%	32.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.722 ^a	1	.017		
Continuity Correction ^b	4.723	1	.030		
Likelihood Ratio	5.769	1	.016		
Fisher's Exact Test				.028	.015
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,53.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kebersihan pakaian (hygiene baik / hygiene buruk)	.344	.141	.837
For cohort Keluhan penyakit kulit infeksi = Ada keluhan	.708	.526	.955
For cohort Keluhan penyakit kulit infeksi = Tidak ada keluhan	2.061	1.112	3.819
N of Valid Cases	96		

Lampiran 6 Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KOTA MEDAN
DINAS KESEHATAN

Jalan Rotan Komplek Petisah Telepon/Faksimile(061) 4520331
 Website : dinkes.pemkomedan.go.id email : dinkes@pemkomedan.go.id
M E D A N

Medan, 08 Desember 2022

Nomor : 440/460.09 /XII/2022
 Lamp : -
 Perihal : Izin Penelitian

KepadaYth :
Kepala UPT. Puskesmas Sicanang
Kota Medan
 di-

MEDAN

Sehubungan dengan surat Plt.Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan Nomor : B.3504/Un.11/KM.1/PP.00.9/11/2022 Tanggal 24 November 2022 Perihal tentang permohonan melaksanakan penelitian di lingkungan Dinas Kesehatan Kota Medan, kepada :

Nama : Putri Indah Sari Saragih
 NIM : 0801183345
 Judul : Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene Dengan Keluhan Penyakit Kulit Infeksi Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Sicanang Kota Belawan.

Berkenaan hal tersebut diatas, maka dengan ini kami sampaikan bahwa kami :

1. Dapat menyetujui kegiatan penelitian yang dilaksanakan oleh yang bersangkutan tersebut sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku, serta mematuhi pelaksanaan protokol kesehatan penanganan COVID - 19 di Wilayah Kerja UPT. Puskesmas Sicanang Kota Medan.
2. Tempat penelitian membantu memberikan data dan info yang dibutuhkan sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku.

Demikian kami sampaikan agar dapat dimaklumi, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

KEPALA DINAS KESEHATAN
KOTA MEDAN
SEKRETARIS,

EDI SUBROTO, SKM, M. Kes
PEMBINA
NIP.19720827 199703 1 004

Lampiran 7 Surat Balasan Penelitian



PEMERINTAH KOTA MEDAN
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS SICANANG

Jl. Kelapa Blok 21 Kelurahan Sicanang Kec. Medan Belawan
 email: puskesmascanang2019@gmail.com

Nomor : 800/03/PS/I/2023
 Lampiran : -
 Perihal : Selesai Penelitian

Medan, 09 Januari 2023
 Kepada Yth :
 Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat
 Universitas Islam Negeri Sumatera
 Utara
 di
 Medan

Dengan Hormat,

1. Sehubungan dengan Surat dari Dinas Kesehatan Kota Medan Nomor : 440/460.09/XII/2022 tanggal 08 Desember 2022 perihal Izin Penelitian di Wilayah Kerja UPT. Puskesmas Sicanang atas nama mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Putri Indah Sari Saragih
NIM : 0801183345
Judul : "Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene Dengan Keluhan Penyakit Kulit Infeksi Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Sicanang Kota Belawan"

2. Kepada yang dimaksud diatas, benar telah menyelesaikan penelitian di UPT. Puskesmas Sicanang Kota Medan
3. Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Mengetahui,
 Kepala UPT Puskesmas Sicanang



dr. Fajsa Nurul, MH
 NIP. 19810826 201101 2 005

Lampiran 8 Dokumentasi Penelitian

1. Kondisi Sanitasi Lingkungan Sarana Air Bersih, Jamban (Sarana Pembuangan Kotoran), Sarana Pembuangan Air Limbah (SPAL), Sarana Pembuangan Sampah







2. Dokumentasi bersama responden penelitian



S

DAN





UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN