

DAFTAR PUSTAKA

- Ananta, Diaz dan Sri Redjeki (2014). "Pengaruh Hiegiene Sanitasi dengan Kejadian Tinea Kruris pada Santri Laki-laki di Pesantren Rhoudlotul Quran Kauman Semarang".
- Azhara, Nurul Khasanah. (2011). *Waspada Bahaya Kosmetik*. Jakarta: FlashBooks.
- Cahyawati N.I. (2011). "Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Dermatitis Pada Nelayan". *Skripsi*. Tidak Dipublikasikan. Semarang: Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Chandra, Budiman. (2012). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku. Kedokteran EGC.
- Departemen Kesehatan RI. (2010). PERMENKES No.492/Menkes/Per/IV/2010 tentang: Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Departemen Kesehatan RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. (2016). *Statistik Kesehatan*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dinas Kesehatan Provinsi Maluku Utara. (2014). *Statistik Kesehatan Provinsi Maluku Utara*. Sofifi: Dinas Kesehatan Provinsi Maluku Utara.
- Dorland WA, Newman. (2011). *Kamus Kedokteran Dorland Edisi 31*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Entjang, Indan. (2010). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung: Penerbit Alumni
- Hadiwiyoto. S. (2010). *Penanganan dan Pemanfaatan Sampah*. Jakarta: Yayasan Idayu.
- Harahap, M., (2010). *Ilmu Penyakit Kulit*. Edisi Revisi. Jakarta: Hipokrates.
- Hidayat, A.A. (2014). *Pengantar Konsep Dasar Keperawatan*. 2nd. Jakarta: Salemba Medika.
- Kemenkes RI, (2004). Keputusan Menteri Kesehatan RI, No. 1204/Menkes/SK/X/2004 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta: Departemen Kesehatan.
- Kusnopranto, Hatyoto. (2010). *Air limbah dan ekskreta manusia*, Jakarta: Dirjen Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

- Linuwih, Sri, Bramono, Kusmarinah, dan Indriatmi, Wresti. (2015). *Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin*, Edisi Ketujuh. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Maharani, Ayu. (2015). *Penyakit Kulit: Perawatan, Pencegahan, dan Pengobatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru.
- Mansjoer, Arief. (2010). *Kapita Selekta Kedokteran, Edisi 4*. Jakarta: Media Aesculapius.
- Mentari, Dwi, (2013). "Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Malaria Pada Murid Sekolah Dasar di Kabupaten Bolaang Mongondow Utara".
- Mubarak. WI. (2009). *Ilmu Kesehatan Masyarakat : Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Notoatmodjo, S. (2013). *Pencemaran Tanah dan Air Tanah*. Bandung: Penerbit ITB.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi Cetakan Kelima. Jakarta: Rineka Cipta.
- Potter, P.A dan Perry, A.G. (2012). *Fundamental of Nursing*. 9th ed. Jakarta: Salemba Medika.
- Prabu. (2009). *Sistem dan Standar Pencahayaan Ruang*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sajida, Agsa. (2012). *Hubungan Personal Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Keluhan Penyakit Kulit Di Kelurahan Denai Kecamatan Medan Denai Kota Medan Tahun 2012*. Skripsi Program Strata I Universitas Sumatera Utara.
- Silverberg, J.I., Hanifin, J.M. (2013). Adult Eczema Prevalence And Associations With Asthma And Other Health And Demographic Factors: A US Population-Based Study. *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 132(5), 1132-1138.
- Slamet Soemirat, (2012). *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjahmada University Press.
- Sukini. (2012). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Paru*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Soedarto. (2015). *Entomologi Kedokteran*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Soejadi. (2010). *Efisiensi Pengelolaan Rumah Sakit*. Jakarta : Katiga Bina.

- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan, R & D*. Edisi Revisi. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto RC., Ga Made, Ari M. (2015). *Penyakit Kulit Dan Kelamin*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sutanto, Inge; Ismid, Is Suhariah; Sjarifuddin, Pudji K; dan Sungkar, Saleha. (2015). *Buku Ajar Parasitologi Kedokteran*. Edisi Keempat. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Waluyo, (2009). *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang: UMM Press.
- Wolff K, Johnson RA. (2012). *Fitzpatrick's Color Atlas & Synopsis Of Clinical Dermatology*. 6th Edition. United States of America: The McGraw-Hill Companies.
- Yusak, Andrep, (2015). "Hubungan Faktor Lingkungan dengan Kejadian Dermatitis pada Anak Usia Sekolah di Desa Tabang Barat Kecamatan Rainins Kabupaten Kepulauan Talaud".

LAMPIRAN

Lampiran 1.

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu

Warga Kampung Dolik

Dengan Hormat

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa program studi ilmu keperawatan Universitas Sahid Surakarta dengan :

Nama : RISNO SAHAFIN

NIM : 2015123005

Sedang mengadakan penelitian dengan judul penelitian "PENGARUH SANITASI TERHADAP KEJADIAN *TINEA IMBRIKATA* DI KAMPUNG DOLIK, KECAMATAN GANE BARAT UTARA, KABUPATEN HALMAHERA SELATAN, PROVINSI MALUKU UTARA".

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi Bapak/Ibu sebagai responden. Kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Jika Bapak/Ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian ini maka saya mohon kesediaannya Bapak/Ibu untuk menandatangani lembar kesediaan yang saya lampirkan.

Atas perhatian, kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu menjadi responden, saya ucapkan terima kasih.

Gane Barat Utara, Mei 2019

Hormat saya,

(RISNO SAHAFIN)

Lampiran 2.

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pendidikan :

Alamat :

.....

Setelah membaca permohonan Sdr Risno Sahafin untuk berpartisipasi dalam penelitian "PENGARUH SANITASI TERHADAP KEJADIAN *TINEA IMBRIKATA* DI KAMPUNG DOLIK, KECAMATAN GANE BARAT UTARA, KABUPATEN HALMAHERA SELATAN, PROVINSI MALUKU UTARA "

Saya menyatakan tidak keberatan untuk memberikan informasi dan penjelasan yang sebenar-benarnya.

Demikian surat pernyataan ini kami buat dengan sebenar-benarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gane Barat Utara, Mei 2019

Hormat saya,

(_____)

Lampiran 3.

LEMBAR OBSERVASI

No. Responden : Hari/Tgl :

Nama (Inisial) : Alamat :

SANITASI LINGKUNGAN

No	Variabel dan Indikator Observasi	HASIL
A	Kondisi Fisik Rumah	
1	Rumah ada ventilasi	Ada Tidak
2	Luas ventilasi yang ada
3	Tingkat kelembaban ruangan
4	Suhu ruangan
5	Pencahayaan	Ada Tidak
6	Tingkat pencahayaan
7	Luas ruangan dalam rumah
8	Jumlah anggota keluarga yang ada di rumah
	Kesimpulan	
B	Sarana Air Bersih	
1	Air bening	Ya Tidak
2	Tidak berwarna	Ya Tidak
3	Tidak berasa dan berbau	Ya Tidak
4	Air mengandung kapur	Ya Tidak
5	Air mengandung belerang	Ya Tidak
	Kesimpulan	
C	Sarana Pembuangan Kotoran	
1	Tidak mencemari sumber air minum (dibuat lubang penampungan kotoran berjarak > 10 meter)	Ya Tidak
2	Tidak mencemari tanah permukaan	Ya Tidak
3	Bebas dari serangga	Ya Tidak
4	Tidak menimbulkan bau dan nyaman digunakan	Ya Tidak
5	Aman digunakan penggunaanya	Ya Tidak
6	Tidak menimbulkan pandangan yang kurang sopan	Ya Tidak
	Kesimpulan	

No	Variabel dan Indikator Observasi	HASIL	
D	Sarana Saluran Pembuangan Air Limbah		
1	Tidak mengakibatkan kontaminasi terhadap sumber air minum	Ya	Tidak
2	Tidak mengakibatkan pencemaran air permukaan	Ya	Tidak
3	Tidak menimbulkan pencemaran air (perikanan, sungai, tempat rekreasi serta untuk keperluan sehari-hari)	Ya	Tidak
4	Tidak dihinggapi lalat, serangga dan tikus	Ya	Tidak
5	Tidak menjadi tempat berkembangbiaknya berbagai bibit penyakit dan vektor	Ya	Tidak
6	Saluran tidak terbuka	Ya	Tidak
7	Saluran harus tertutup jika tidak diolah	Ya	Tidak
8	Saluran tidak dapat dicapai oleh anak-anak	Ya	Tidak
9	Tidak menimbulkan bau dan aroma yang kurang sedap terhadap lingkungan sekitar	Ya	Tidak
	Kesimpulan		
E	Sarana Pembuangan Sampah		
1	Tersedia tempat sampah yang dilengkapi dengan penutup	Ya	Tidak
2	Tempat sampah terbuat dari bahan kuat, tahan karat, permukaan rata dan disertai tutup	Ya	Tidak
3	Tempat sampah dikosongkan setiap 1x24 jam atau 2/3 bagian telah terisi	Ya	Tidak
4	Jumlah dan volume sampah disesuaikan dengan jenis sampah	Ya	Tidak
5	Tempat sampah disediakan minimal 1 buah untuk setiap radius 10 meter dan tiap jarak 20 meter pada ruang terbuka dan tunggu	Ya	Tidak
6	Tersedianya tempat pembuangan sampah sementara yang mudah dikosongkan, terjangkau kendaraan pengangkut sampah.	Ya	Tidak
	Kesimpulan		

KEJADIAN TINEA IMBRIKATA

No	Indikator Observasi	HASIL
1	Dimulai dengan bentuk papul coklat yang semakin besar, stratum korneum bagian tengah terlebar dari dasarnya dan melebar hingga terbentuk lingkaran skuama yang konsentris	Akut
2	Lingkaran skuama menyebar ke seluruh tubuh	Kronis

Lampiran 4.

DATA KARAKTERISTIK SAMPEL

No	Umur	Pendidikan	Pekerjaan
1	10	SD	Pelajar
2	9	SD	Pelajar
3	12	SD	Pelajar
4	5	Tidak Sekolah	Pelajar/Belum Sekolah
5	12	SD	Pelajar
6	10	SD	Pelajar
7	9	SD	Pelajar
8	5	Tidak Sekolah	Pelajar/Belum Sekolah
9	6	Tidak Sekolah	Pelajar/Belum Sekolah
10	10	SD	Pelajar
11	11	SD	Pelajar
12	14	SD	Pelajar
13	15	SD	Pelajar
14	15	SMP	Pelajar
15	15	SMP	Pelajar
16	16	SMP	Buruh
17	17	Tidak Sekolah	Buruh
18	16	Tidak Sekolah	Buruh
19	25	SMA	Ibu Rumah Tangga
20	29	SMA	Nelayan
21	33	SMA	Nelayan
22	37	SMA	Buruh
23	34	SMA	Buruh
24	33	SMA	Buruh
25	27	SMA	Buruh
26	26	SMA	Buruh
27	31	Tidak Sekolah	Nelayan
28	34	Tidak Sekolah	Buruh
29	36	Tidak Sekolah	Buruh
30	36	SD	Petani
31	34	SD	Petani
32	40	SD	Petani
33	34	Tidak Sekolah	Petani/Buruh Tani
34	40	Tidak Sekolah	Petani
35	38	Tidak Sekolah	Petani
36	36	Tidak Sekolah	Petani
37	44	Tidak Sekolah	Petani
38	41	Tidak Sekolah	Petani
39	25	SMA	Petani
40	24	SMA	Petani

41	64	Tidak Sekolah	Petani
42	65	Tidak Sekolah	Petani
43	61	Tidak Sekolah	Petani
44	44	Tidak Sekolah	Petani
45	42	Tidak Sekolah	Petani
46	56	Tidak Sekolah	Petani
47	56	Tidak Sekolah	Petani
48	55	Tidak Sekolah	Nelayan
49	41	Tidak Sekolah	Buruh
50	53	Tidak Sekolah	Petani
51	43	Tidak Sekolah	Petani
52	45	Tidak Sekolah	Petani/Buruh Tani
53	32	Tidak Sekolah	Ibu Rumah Tangga

Lampiran 5.

DATA PENELITIAN

Kondisi Fisik Rumah

No	1	2	3	4	5	6	7	8	Σ	Kode
1	Ada	2 m ²	76%	24°C	Ada	78	30 m ²	6 orang	3	0
2	Ada	2 m ²	76%	24°C	Ada	74	35 m ²	5 orang	4	0
3	Ada	3 m ²	74%	25°C	Ada	82	40 m ²	8 orang	7	1
4	Ada	2 m ²	76%	24°C	Tidak Ada	30	35 m ²	4 orang	3	0
5	Ada	2 m ²	76%	24°C	Tidak Ada	40	35 m ²	5 orang	2	0
6	Ada	2.5 m ²	75%	24°C	Ada	74	45 m ²	4 orang	6	1
7	Ada	3 m ²	76%	24°C	Ada	88	50 m ²	8 orang	8	1
8	Ada	2 m ²	76%	24°C	Ada	68	35 m ²	6 orang	3	0
9	Ada	2 m ²	76%	24°C	Tidak Ada	35	35 m ²	6 orang	2	0
10	Tidak Ada	0 m ²	78%	24°C	Ada	74	25 m ²	4 orang	3	0
11	Tidak Ada	0 m ²	79%	24°C	Tidak Ada	30	35 m ²	5 orang	2	0
12	Ada	2 m ²	76%	24°C	Ada	74	35 m ²	4 orang	2	0
13	Ada	4 m ²	75%	24°C	Ada	74	45 m ²	7 orang	6	1
14	Ada	2 m ²	76%	24°C	Tidak Ada	24	35 m ²	6 orang	2	0
15	Ada	3 m ²	76%	25°C	Ada	82	50 m ²	4 orang	7	1
16	Ada	3 m ²	76%	24°C	Ada	92	35 m ²	5 orang	2	0
17	Ada	2 m ²	76%	24°C	Ada	74	35 m ²	4 orang	3	0
18	Ada	2 m ²	76%	24°C	Ada	72	35 m ²	6 orang	3	0
19	Ada	2 m ²	76%	24°C	Ada	74	35 m ²	4 orang	4	0
20	Ada	4 m ²	76%	24°C	Ada	88	40 m ²	6 orang	7	1
21	Ada	2 m ²	77%	24°C	Ada	78	35 m ²	5 orang	4	0
22	Ada	2 m ²	76%	24°C	Tidak Ada	34	35 m ²	4 orang	3	0
23	Ada	3 m ²	74%	24°C	Ada	88	40 m ²	4 orang	6	1
24	Ada	2 m ²	76%	24°C	Ada	74	35 m ²	5 orang	4	0
25	Ada	4 m ²	75%	24°C	Ada	74	60 m ²	5 orang	3	1
26	Ada	2 m ²	76%	24°C	Ada	74	35 m ²	4 orang	3	0
27	Ada	1.5 m ²	76%	24°C	Tidak Ada	25	25 m ²	5 orang	3	0
28	Tidak Ada	0 m ²	76%	21°C	Tidak Ada	28	24 m ²	4 orang	3	0
29	Ada	2 m ²	76%	25°C	Ada	74	35 m ²	3 orang	8	1
30	Ada	2 m ²	76%	24°C	Ada	74	35 m ²	4 orang	8	1
31	Ada	2 m ²	76%	24°C	Ada	74	35 m ²	8 orang	4	0
32	Ada	2 m ²	76%	24°C	Ada	74	35 m ²	8 orang	6	1
33	Tidak Ada	0 m ²	79%	24°C	Tidak Ada	24	20 m ²	8 orang	3	0
34	Ada	2 m ²	76%	24°C	Ada	80	35 m ²	4 orang	4	0
35	Ada	3 m ²	75%	24°C	Ada	79	40 m ²	8 orang	5	1
36	Ada	3 m ²	76%	25°C	Ada	87	35 m ²	6 orang	6	1
37	Ada	3 m ²	76%	24°C	Ada	74	35 m ²	7 orang	3	0
38	Ada	3 m ²	74%	24°C	Ada	74	50 m ²	8 orang	3	0
39	Ada	4 m ²	79%	24°C	Ada	74	40m ²	4 orang	7	1
40	Ada	2 m ²	76%	24°C	Tidak Ada	32	35 m ²	4 orang	2	0
41	Tidak Ada	0 m ²	78%	24°C	Tidak Ada	30	25 m ²	7 orang	2	0
42	Ada	3 m ²	75%	24°C	Ada	74	55 m ²	8 orang	7	1
43	Ada	2 m ²	76%	25°C	Ada	74	35 m ²	5 orang	4	0
44	Ada	2 m ²	76%	26°C	Ada	74	35 m ²	7 orang	3	0
45	Tidak Ada	0 m ²	78%	25°C	Tidak Ada	37	35 m ²	4 orang	2	0

46	Ada	2 m ²	76%	25°C	Tidak Ada	33	35 m ²	8 orang	4	0
47	Ada	3 m ²	74%	25°C	Ada	74	40 m ²	5 orang	7	1
48	Ada	2 m ²	77%	23°C	Ada	89	35 m ²	5 orang	4	0
49	Ada	2 m ²	76%	23°C	Ada	74	35 m ²	6 orang	3	0
50	Ada	2.5 m ²	75%	26°C	Ada	70	55 m ²	4 orang	7	1
51	Ada	2 m ²	76%	27°C	Ada	74	35 m ²	4 orang	3	0
52	Ada	2 m ²	76%	22°C	Ada	92	35 m ²	6 orang	7	1
53	Tidak Ada	2 m ²	72%	22°C	Tidak Ada	74	35 m ²	6 orang	3	0

Keterangan:

Sanitasi Lingkungan :

0 = Tidak Memenuhi Syarat

1 = Memenuhi Syarat

Sarana Air Bersih

No	1	2	3	4	5	Σ	Kode
1	1	0	0	0	1	2	0
2	1	0	0	0	1	2	0
3	1	1	1	1	1	5	1
4	1	0	0	0	1	2	0
5	1	0	0	1	1	3	0
6	1	1	1	1	1	5	1
7	1	1	1	1	1	5	1
8	1	0	0	0	1	2	0
9	1	1	0	1	1	4	0
10	1	0	0	0	1	2	0
11	1	1	0	1	1	4	0
12	1	1	1	1	1	5	1
13	1	1	1	1	1	5	1
14	1	0	0	0	1	2	0
15	1	1	1	1	1	5	1
16	1	0	0	0	1	2	0
17	1	0	0	0	1	2	0
18	1	0	0	1	1	3	0
19	1	0	0	1	1	3	0
20	1	1	1	1	1	5	1
21	1	0	0	0	1	2	0
22	1	0	0	0	1	2	0
23	1	1	1	1	1	5	1
24	1	0	0	0	1	2	0
25	1	1	1	1	1	5	1
26	1	1	0	1	1	4	0
27	1	1	0	1	1	4	0
28	1	0	0	0	1	2	0
29	1	1	1	1	1	5	1
30	1	1	1	1	1	5	1
31	1	0	0	1	1	3	0
32	1	1	1	1	1	5	1
33	1	0	0	0	1	2	0
34	1	0	0	0	1	2	0
35	1	1	1	1	1	5	1
36	1	1	1	1	1	5	1
37	1	0	0	1	1	3	0
38	1	0	0	0	1	2	0
39	1	1	0	1	1	4	1
40	1	0	0	0	1	2	0
41	1	0	0	0	1	2	0
42	1	1	1	1	1	5	1

43	1	0	0	0	1	2	0
44	1	1	0	1	1	4	0
45	1	1	0	1	1	4	0
46	1	0	0	0	1	2	0
47	1	1	1	1	1	5	1
48	1	1	1	1	1	5	1
49	1	0	0	0	1	2	0
50	1	1	0	1	1	4	1
51	1	0	0	0	1	2	0
52	1	1	1	1	1	5	1
53	1	0	0	1	1	3	0

Keterangan:

Sarana Air Bersih

0 = Tidak Memenuhi Syarat

1 = Memenuhi Syarat

Sarana Pembuangan Kotoran

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

42	1	1	0	1	1	1	5	1
43	0	0	0	0	0	0	0	0
44	0	1	0	1	0	1	3	0
45	1	1	0	0	0	1	3	0
46	0	0	0	0	1	1	2	0
47	1	1	1	1	1	1	6	1
48	1	1	1	1	1	1	6	1
49	0	0	0	0	0	1	1	0
50	1	1	1	1	1	1	6	1
51	0	0	0	0	1	1	2	0
52	1	1	0	0	1	1	4	1
53	1	1	0	0	1	0	3	0

Keterangan:

Sarana Pembuangan Kotoran

0 = Tidak Memenuhi Syarat

1 = Memenuhi Syarat

Sarana Saluran Pembuangan Air Limbah

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

42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
43	1	0	1	0	0	0	1	1	0	4	0
44	0	1	1	0	0	0	0	1	1	4	0
45	0	1	0	1	0	0	0	1	1	4	0
46	0	1	0	1	0	0	0	1	1	4	0
47	1	1	0	0	1	1	1	1	1	7	1
48	0	1	0	1	1	1	1	1	1	7	1
49	1	1	0	0	0	0	0	1	1	4	0
50	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	1
51	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0
52	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	1
53	1	0	0	0	0	1	0	1	1	4	0

Keterangan:

Sarana Saluran Pembuangan Air Limbah

0 = Tidak Memenuhi Syarat

1 = Memenuhi Syarat

Sarana Pembuangan Sampah

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

42	1	1	1	0	1	1	5	1
43	0	0	0	1	0	1	2	0
44	1	0	0	1	0	1	3	0
45	1	0	0	1	1	0	3	0
46	1	0	0	1	0	1	3	0
47	1	1	0	1	1	1	5	1
48	1	1	0	0	1	1	4	1
49	0	0	1	1	1	1	4	0
50	1	1	1	1	1	1	6	1
51	1	1	0	0	0	1	3	0
52	1	1	1	1	1	1	6	1
53	1	0	0	1	0	1	3	0

Keterangan:

Sarana Pembuangan Sampah

0 = Tidak Memenuhi Syarat

1 = Memenuhi Syarat

Kejadian Tinea Imbrikata:

No	Keadaan Tinea	Kode
1	Akut	0
2	Kronis	1
3	Akut	0
4	Akut	0
5	Akut	0
6	Akut	0
7	Akut	0
8	Kronis	1
9	Kronis	1
10	Kronis	1
11	Kronis	1
12	Akut	0
13	Akut	0
14	Kronis	1
15	Akut	0
16	Kronis	1
17	Kronis	1
18	Akut	0
19	Kronis	1
20	Akut	0
21	Akut	0
22	Akut	0
23	Akut	0
24	Akut	0
25	Akut	0
26	Kronis	1
27	Kronis	1
28	Kronis	1
29	Akut	0
30	Akut	0
31	Akut	0
32	Akut	0
33	Akut	0
34	Akut	0
35	Akut	0
36	Kronis	1
37	Kronis	1
38	Kronis	1
39	Akut	0
40	Kronis	1
41	Akut	0
42	Akut	0

43	Akut	0
44	Kronis	1
45	Kronis	1
46	Akut	0
47	Akut	0
48	Akut	0
49	Kronis	1
50	Akut	0
51	Akut	0
52	Akut	0
53	Kronis	1

Keterangan:

Kejadian Tinea Imbrikata:

1. 0 = Fase Akut
2. 1 = Fase Kronis

Lampiran 6.

HASIL UJI UNIVARIAT

Frequency Table

Kondisi Fisik Rumah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	35	66.0	66.0	66.0
	Memenuhi Syarat	18	34.0	34.0	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Sarana Air Bersih

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	33	62.3	62.3	62.3
	Memenuhi Syarat	20	37.7	37.7	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Sarana Pembuangan Kotoran

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	32	60.4	60.4	60.4
	Memenuhi Syarat	21	39.6	39.6	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Sarana SPAL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	34	64.2	64.2	64.2
	Memenuhi Syarat	19	35.8	35.8	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Sarana Pembuangan Sampah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	34	64.2	64.2	64.2
	Memenuhi Syarat	19	35.8	35.8	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Kejadian Tinea Imbrikata

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Fase Akut	33	62.3	62.3	62.3
	Fase Kronis	20	37.7	37.7	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Lampiran 7.

HASIL UJI BIVARIAT

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	53	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	53	100.0
Unselected Cases		0	.0
	Total	53	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Fase Akut	0
Fase Kronis	1

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
1		70.253	-.491
Step 0	2	70.252	-.501
	3	70.252	-.501

- a. Constant is included in the model.
- b. Initial -2 Log Likelihood: 70.252
- c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^{a,b}

	Observed		Predicted		
			Kejadian Tinea Imbrikata		Percentage Correct
			Fase Akut	Fase Kronis	
Step 0	Kejadian Tinea	Fase Akut	33	0	100.0
	Imbrikata	Fase Kronis	20	0	.0
	Overall Percentage				62.3

- a. Constant is included in the model.
- b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-.501	.283	3.123	1	.077	.606

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables Kondisi_Fisik_Rumah	7.984	1	.005
Overall Statistics	7.984	1	.005

Block 1: Method = Enter

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients	
			Constant	Kondisi_Fisik_Rumah
Step 1	1	61.861	.874	-.341
	2	61.364	1.107	-.433
	3	61.355	1.142	-.447
	4	61.355	1.143	-.447

- a. Method: Enter
- b. Constant is included in the model.
- c. Initial -2 Log Likelihood: 70.252
- d. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step 1 Step	8.897	1	.003
Block	8.897	1	.003
Model	8.897	1	.003

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	61.355 ^a	.155	.210

- a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	Df	Sig.
1	3.125	5	.681

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

	Kejadian Tinea Imbrikata = Fase Akut		Kejadian Tinea Imbrikata = Fase Kronis		Total	
	Observed	Expected	Observed	Expected		
Step 1	1	4	4.597	1	.403	5
	2	6	5.277	0	.723	6
	3	6	5.765	1	1.235	7
	4	1	.656	0	.344	1
	5	10	10.991	10	9.009	20
	6	4	4.382	6	5.618	10
	7	2	1.331	2	2.669	4

Classification Table^a

	Observed		Predicted		
			Kejadian Tinea Imbrikata		Percentage Correct
			Fase Akut	Fase Kronis	
Step 1	Kejadian Tinea Imbrikata	Fase Akut	27	6	81.8
		Fase Kronis	12	8	40.0
		Overall Percentage			66.0

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	Kondisi_Fisik_Rumah	-.447	.172	6.742	1	.009	.639
	Constant	1.143	.650	3.088	1	.079	3.135

a. Variable(s) entered on step 1: Kondisi_Fisik_Rumah.

Correlation Matrix

		Constant	Kondisi_Fisik_Rumah
Step 1	Constant	1.000	-.881
	Kondisi_Fisik_Rumah	-.881	1.000

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	53	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	53	100.0
Unselected Cases		0	.0
	Total	53	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Fase Akut	0
Fase Kronis	1

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
1		70.253	-.491
Step 0	2	70.252	-.501
	3	70.252	-.501

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 70.252

c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^{a,b}

	Observed		Predicted		
			Kejadian Tinea Imbrikata		Percentage Correct
			Fase Akut	Fase Kronis	
Step 0	Kejadian Tinea	Fase Akut	33	0	100.0
	Imbrikata	Fase Kronis	20	0	.0
	Overall Percentage				62.3

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-.501	.283	3.123	1	.077	.606

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables Sarana_Air_Bersih	8.566	1	.003
Overall Statistics	8.566	1	.003

Block 1: Method = Enter

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients	
			Constant	Sarana_Air_Bersih
Step 1	1	61.345	.929	-.323
	2	60.918	1.121	-.397
	3	60.913	1.144	-.406
	4	60.913	1.145	-.406

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 70.252

d. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	9.340	1	.002
	Block	9.340	1	.002
	Model	9.340	1	.002

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	60.913 ^a	.162	.220

a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	Df	Sig.
1	12.467	4	.014

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Kejadian Tinea Imbrikata = Fase Akut		Kejadian Tinea Imbrikata = Fase Kronis		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
		Step 1	1	7	7.164	
	2	9	7.607	0	1.393	9
	3	3	3.061	1	.939	4
	4	0	3.706	6	2.294	6
	5	4	3.110	2	2.890	6
	6	10	8.352	10	11.648	20

Classification Table^a

	Observed	Predicted			
		Kejadian Tinea Imbrikata		Percentage Correct	
		Fase Akut	Fase Kronis		
Step 1	Kejadian Tinea Imbrikata	Fase Akut	23	10	69.7
		Fase Kronis	10	10	50.0
		Overall Percentage			62.3

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	Sarana_Air_Bersih	-.406	.149	7.462	1	.006	.666
	Constant	1.145	.628	3.326	1	.068	3.141

a. Variable(s) entered on step 1: Sarana_Air_Bersih.

Correlation Matrix

		Constant	Sarana_Air_Bersih
Step 1	Constant	1.000	-.870
	Sarana_Air_Bersih	-.870	1.000

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	53	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	53	100.0
Unselected Cases		0	.0
	Total	53	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Fase Akut	0
Fase Kronis	1

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients
		Constant
1	70.253	-.491
Step 0 2	70.252	-.501
3	70.252	-.501

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 70.252

c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^{a,b}

	Observed		Predicted		
			Kejadian Tinea Imbrikata		Percentage Correct
			Fase Akut	Fase Kronis	
Step 0	Kejadian Tinea	Fase Akut	33	0	100.0
	Imbrikata	Fase Kronis	20	0	.0
	Overall Percentage				62.3

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-.501	.283	3.123	1	.077	.606

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.	
Step 0 Variables	Sarana_Pembuangan_Kotoran	13.827	1	.000
Overall Statistics		13.827	1	.000

Block 1: Method = Enter

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients	
		Constant	Sarana_Pembuangan_Kotoran
1	55.603	1.695	-.640
2	54.355	2.231	-.859
Step 1 3	54.300	2.368	-.917
4	54.300	2.377	-.920
5	54.300	2.377	-.920

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 70.252

d. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

	Chi-square	df	Sig.
Step	15.953	1	.000
Step 1 Block	15.953	1	.000
Model	15.953	1	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	54.300 ^a	.260	.354

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	Df	Sig.
1	1.550	3	.671

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Kejadian Tinea Imbrikata = Fase Akut		Kejadian Tinea Imbrikata = Fase Kronis		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
		1	6	5.752	0	
Step 1	2	11	10.830	1	1.170	12
	3	3	2.360	0	.640	3
	4	6	7.139	6	4.861	12
	5	7	6.918	13	13.082	20

Classification Table^a

	Observed	Predicted			
		Kejadian Tinea Imbrikata		Percentage Correct	
		Fase Akut	Fase Kronis		
Step 1	Kejadian Tinea Imbrikata	Fase Akut Fase Kronis	26 7	7 13	78.8 65.0
		Overall Percentage			73.6

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	Sarana_Pembuangan_Kotoran	-.920	.287	10.294	1	.001	.398
	Constant	2.377	.881	7.277	1	.007	10.770

a. Variable(s) entered on step 1: Sarana_Pembuangan_Kotoran.

Correlation Matrix

		Constant	Sarana_Pembuangan_Kotoran
Step 1	Constant	1.000	-.927
	Sarana_Pembuangan_Kotoran	-.927	1.000

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	53	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	53	100.0
Unselected Cases		0	.0
	Total	53	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Fase Akut	0
Fase Kronis	1

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
1		70.253	-.491
Step 0	2	70.252	-.501
	3	70.252	-.501

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 70.252

c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^{a,b}

	Observed		Predicted		
			Kejadian Tinea Imbrikata		Percentage Correct
			Fase Akut	Fase Kronis	
Step 0	Kejadian Tinea	Fase Akut	33	0	100.0
	Imbrikata	Fase Kronis	20	0	.0
	Overall Percentage				62.3

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-.501	.283	3.123	1	.077	.606

Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables Sarana_SPAL	17.025	1	.000
Overall Statistics	17.025	1	.000

Block 1: Method = Enter

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients	
		Constant	Sarana_SPAL
1	51.778	2.261	-.542
2	48.938	3.274	-.808
3	48.493	3.846	-.961
4	48.473	4.000	-1.003
5	48.473	4.009	-1.005
6	48.473	4.009	-1.005

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 70.252

d. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	21.779	1	.000
	Block	21.779	1	.000
	Model	21.779	1	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	48.473 ^a	.337	.459

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	Df	Sig.
1	2.991	4	.559

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Kejadian Tinea Imbrikata = Fase Akut		Kejadian Tinea Imbrikata = Fase Kronis		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
		Step 1	1	3	2.981	
	2	7	6.878	0	.122	7
	3	6	6.676	1	.324	7
	4	5	3.969	0	1.031	5
	5	9	9.555	10	9.445	19
	6	3	2.941	9	9.059	12

Classification Table^a

	Observed	Predicted			
		Kejadian Tinea Imbrikata		Percentage Correct	
		Fase Akut	Fase Kronis		
Step 1	Kejadian Tinea Imbrikata	Fase Akut Fase Kronis	30 11	3 9	90.9 45.0
	Overall Percentage				73.6

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	Sarana_SPAL	-1.005	.326	9.495	1	.002	.366
	Constant	4.009	1.355	8.754	1	.003	55.079

a. Variable(s) entered on step 1: Sarana_SPAL.

Correlation Matrix

		Constant	Sarana_SPAL
Step 1	Constant	1.000	-.966
	Sarana_SPAL	-.966	1.000

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	53	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	53	100.0
Unselected Cases		0	.0
	Total	53	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Fase Akut	0
Fase Kronis	1

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients	
		Constant	
1	70.253	-.491	
Step 0 2	70.252	-.501	
3	70.252	-.501	

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 70.252

c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^{a,b}

	Observed		Predicted		
			Kejadian Tinea Imbrikata		Percentage Correct
			Fase Akut	Fase Kronis	
Step 0	Kejadian Tinea	Fase Akut	33	0	100.0
	Imbrikata	Fase Kronis	20	0	.0
Overall Percentage					62.3

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	-.501	.283	3.123	1	.077	.606

Variables not in the Equation

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	Sarana_Pembuangan_Sampah	7.866	1	.005
Overall Statistics			7.866	1	.005

Block 1: Method = Enter

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients	
			Constant	Sarana_Pembuangan_Sampah
Step 1	1	62.051	1.129	-.471
	2	61.649	1.405	-.586
	3	61.645	1.439	-.600
	4	61.645	1.439	-.600

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 70.252

d. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	8.607	1	.003
	Block	8.607	1	.003
	Model	8.607	1	.003

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	61.645 ^a	.150	.204

a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	Df	Sig.
1	4.320	4	.364

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Kejadian Tinea Imbrikata = Fase Akut		Kejadian Tinea Imbrikata = Fase Kronis		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	
		Step 1	1	7	8.069	
	2	7	5.785	0	1.215	7
	3	3	2.170	0	.830	3
	4	9	10.015	8	6.985	17
	5	6	6.166	8	7.834	14
	6	1	.795	2	2.205	3

Classification Table^a

	Observed		Predicted		
			Kejadian Tinea Imbrikata		Percentage Correct
			Fase Akut	Fase Kronis	
Step 1	Kejadian Tinea Imbrikata	Fase Akut Fase Kronis	26 10	7 10	78.8 50.0 67.9
	Overall Percentage				

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	Sarana_Pembuangan_Sampah	-.600	.232	6.710	1	.010	.549
	Constant	1.439	.767	3.523	1	.061	4.218

a. Variable(s) entered on step 1: Sarana_Pembuangan_Sampah.

Correlation Matrix

		Constant	Sarana_Pembuangan_Sampah
Step 1	Constant	1.000	-.916
	Sarana_Pembuangan_Sampah	-.916	1.000

Lampiran 8.

HASIL UJI MULTIVARIAT

Logistic Regression

Case Processing Summary

Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	53	100.0
	Missing Cases	0	.0
Total		53	100.0
Unselected Cases		0	.0
	Total	53	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Fase Akut	0
Fase Kronis	1

Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	70.253	-.491
	2	70.252	-.501
	3	70.252	-.501

- a. Constant is included in the model.
 b. Initial -2 Log Likelihood: 70.252
 c. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

Classification Table^{a,b}

	Observed		Predicted		
			Kejadian Tinea Imbrikata		Percentage Correct
			Fase Akut	Fase Kronis	
Step 0	Kejadian Tinea	Fase Akut	33	0	100.0
	Imbrikata	Fase Kronis	20	0	.0
Overall Percentage					62.3

- a. Constant is included in the model.
 b. The cut value is .500

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-.501	.283	3.123	1	.077	.606

Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.
Step 0	Variables	Kondisi_Fisik_Rumah	7.984	1 .005
		Sarana_Air_Bersih	8.566	1 .003
		Sarana_Pembuangan_Kotoran	13.827	1 .000
		Sarana_SPAL	17.025	1 .000
		Sarana_Pembuangan_Sampah	7.866	1 .005
	Overall Statistics	19.113	5	.002

Block 1: Method = Enter

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients						
		Constant	Kondisi_Fisik_Rumah	Sarana_Air_Bersih	Sarana_Pembuangan_Kotoran	Sarana_SPAL	Sarana_Pembuangan_Sampah	
Step 1	1	49.366	2.497	-.159	.215	-.356	-.489	.117
	2	45.586	3.736	-.227	.404	-.615	-.795	.196
	3	44.846	4.537	-.235	.509	-.767	-1.012	.234
	4	44.793	4.813	-.228	.535	-.809	-1.092	.244
	5	44.792	4.840	-.227	.537	-.812	-1.100	.244
	6	44.792	4.840	-.227	.537	-.812	-1.100	.244

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 70.252

d. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	25.460	5	.000
	Block	25.460	5	.000
	Model	25.460	5	.000

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	44.792 ^a	.381	.519

a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	2.379	8	.967

Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

	Kejadian Tinea Imbrikata = Fase Akut		Kejadian Tinea Imbrikata = Fase Kronis		Total
	Observed	Expected	Observed	Expected	
1	5	4.980	0	.020	5
2	5	4.929	0	.071	5
3	5	4.846	0	.154	5
4	4	4.393	1	.607	5
5	3	3.687	2	1.313	5
6	4	3.051	1	1.949	5
7	3	2.426	2	2.574	5
8	2	1.875	3	3.125	5
9	1	1.464	4	3.536	5
10	1	1.350	7	6.650	8

Classification Table^a

	Observed		Predicted		
			Kejadian Tinea Imbrikata		Percentage Correct
			Fase Akut	Fase Kronis	
Step 1	Kejadian Tinea Imbrikata	Fase Akut	28	5	84.8
		Fase Kronis	5	15	75.0
	Overall Percentage				81.1

a. The cut value is .500

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	Kondisi_Fisik_Rumah	-.227	.272	.699	1	.403	.797
	Sarana_Air_Bersih	.537	.362	2.202	1	.138	1.711
	Sarana_Pembuangan_Kotoran	-.812	.559	2.112	1	.146	.444
	Sarana_SPAL	-1.100	.496	4.929	1	.026	.333
	Sarana_Pembuangan_Sampah	.244	.412	.353	1	.552	1.277
	Constant	4.840	1.572	9.486	1	.002	126.495

a. Variable(s) entered on step 1: Kondisi_Fisik_Rumah, Sarana_Air_Bersih, Sarana_Pembuangan_Kotoran, Sarana_SPAL, Sarana_Pembuangan_Sampah.

Lampiran 9.

DOKUMENTASI ALAT PENELITIAN



Lampiran 10.

DOKUMENTASI PENELITIAN





