

DAFTAR PUSTAKA

- Cotton, (2018)., *Pengantar kesehatan lingkungan*. Jakarta: EGC
- Depkes,RI (2015)., *Kepmenkes RI No. 907/Menkes/SK/VII/2002 tentang Syarat Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum*. Jakarta: Depkes RI
- DKPS, (2018)., Klasifikasi penyakit kulit pada manusia menggunakan metode *binary decision tree support vector machine (BDTSVM)* (Studi Kasus: Puskesmas Dinoyo Kota Malang). *Jurnal pengembangan teknologi informasi dan ilmu komputer* Vol. 2, No. 5, Mei 2018, hlm. 1912-1920 Diakses dari <https://www.researchgate.net>
- Gulo, (2016)., *Indikator kesehatan SDGs di Indonesia. Time for global action*. Diakses dari <http://ictoh-tcscindonesia.com>.
- Hidayat, (2016)., Pajanan asap dalam rumah terhadap kejadian INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT (ISPA) Nonpneumonia Pada Anak Balita di Kabupaten Kapuas. *Jurnal Kesehatan Reproduksi* Vol. 2, No 1.
- IDAI, (2016)., *Situasi diare di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI, (2017)., *Hasil Utama Riskesdas Tahun 2016*. Diakses dari <http://www.depkes.go.id>.
- Kementerian Pekerjaan Umum, (2018)., *Faktor yang berhubungan dengan infeksi saluran pernafasan akut pada siswa taman kanak-kanak di Kelurahan Daging Puri Kecamatan Denpasar Timur Tahun 2014*. (Skripsi, Universitas Sumatera Utara). Diakses dari <http://repository.usu.ac.id.pdf>.
- Lestari, (2016)., *Gambaran tentang sanitasi rumah di Dusun Kebon Sari Kelurahan Kacangan*. Surakarta: Stikes Kusuma Husada.
- Masriadi, (2017)., Hubungan kualitas fisik rumah terhadap kejadian INFEKSI SALURAN PERNAFASAN AKUT (ISPA) pasca bencana erupsi Gunung Sinabung di wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Tiganderket Karo Sumatera Utara pada Tahun 2015. *Jurnal lingkungan dan kesehatan kerja*. Vol 4, No 1(2015).
- Prasetya, (2016)., *Prinsip dasar kesehatan lingkungan* (Edisi ke-2). Surabaya: Airlangga Univercity.
- PUSKIM, (2018)., *Mendesain rumah tropis*. Semarang: Trubus Agriwidya
- Safarina, (2015)., *Pedoman pembangunan sarana dan prasarana air minum penyediaan air minum berbasis masyarakat*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum

Slames JS, (2019)., *Modul rumah sehat*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum.

Sutrisno, Totok, & Eni, (2018)., Hubungan sumber polutan dalam rumah dengan kejadian infeksi saluran pernafasan akut pada Balita di Kecamatan Mariso Kota Makasar. *Higiene, Vol. 3, No. 3*, 171-176.

Triwibowo, Cecep, & Mitha, (2016)., *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian pada balita di Puskesmas Pati I Kabupaten Pati Tahun 2006*. (Skripsi, Universitas Negeri Semarang). Diakses dari <https://lib.unnes.ac.id/1201/1/2704.pdf>.

Widiaty & Yuliarsih, (2018)., Lingkungan fisik kamar tidur dan pneumonia pada anak balita di Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional, Vol. 2, No. 3*, 160-167.



Lampiran 1

SURAT SURVEY PENELITIAN



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
 UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
 FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
 Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371
 Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683

Nomor : B.2708/Un.11/KM.I/PP.00.9/09/2021

20 September 2021

Lampiran : -

Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Asahan

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama	: Abdu Al-rasyid
NIM	: 0801171048
Tempat/Tanggal Lahir	: Kisaran, 11 Oktober 1999
Program Studi	: Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester	: IX (Sembilan)
Alamat	: Jl. Gambas Lk IV Kelurahan Siumbut Baru Kecamatan Kota Kisaran Timur

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di UPTD Puskesmas Mutiara Jl. Budi Utomo no.295, Mutiara, Kec. Kota Kisaran Timur, Kabupaten Asahan, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Hubungan lingkungan rumah dengan penyakit ISPA pada balita wilayah kerja UPTD Puskesmas Mutiara

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

Medan, 20 September 2021
 a.n. DEKAN
 Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan



Digitally Signed

Dr. Mhd. Furgan, S.Si., M.Comp.Sc.
 NIP. 198008062006041003

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

Info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat

Lampiran 2

BALASAN SURAT SURVEY PENELITIAN



PEMERINTAH KABUPATEN ASAHAN
DINAS KESEHATAN

Jalan Tusam Nomor 5 Telepon (0623) 41122
KISARAN - 21216

Kisaran, 23 September 2021

Nomor : 440.446/1344/2021
Sifat : Biasa
Perihal : Izin Riset

Kepada Yth,
Kepala UPTD Puskesmas Mutiara
Kabupaten Asahan
Di -

Tempat

Sehubungan dengan surat Dekan Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan Fakultas Kesehatan Masyarakat Nomor :B.2708/Un.11/KM.LPP.00.9/09/2021 tanggal 20 September 2021 Hal : Izin Riset.

Berkaitan dengan hal tersebut diatas, diharapkan kepada Kepala UPTD Puskesmas Mutiara dan Staff Puskesmas Mutiara Kabupaten Asahan dapat membantu mahasiswi tersebut dalam rangka memenuhi kewajiban/tugas sebagai syarat menyelesaikan studi untuk diberi izin mengadakan Riset atas nama :

Nama : Abdu Al-rasyid
NIM : 0801171048
Judul Skripsi : Hubungan Lingkungan rumah dengan penyakit ISPA pada balita wilayah kerja UPTD Puskesmas Mutiara.

Selanjutnya setelah mahasiswa yang bersangkutan melaksanakan Riset diharapkan menyerahkan 1 (satu) laporan hasil Riset tersebut ke Dinas Kesehatan Kabupaten Asahan.

Demikian disampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Diterima Tgl: 30 Sept 2021

No. Agenda: 1419



(Dinas Kesehatan, NIKEM)

An.KEPALADINAS KESEHATAN
KABUPATEN ASAHAN
SEKRETARIS



DARMA HALIM SIREGAR, SE, M.Kes
PEMUDA
NIP. 19631119 198503 1 003

Tembusan :

1. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Asahan (sebagai laporan).
2. Dekan UIN Sumatera Utara Medan Fakultas Kesehatan Masyarakat.

Lampiran 3

BALASAN SURAT SURVEY PENELITIAN

	PEMERINTAH KABUPATEN ASAHAN DINAS KESEHATAN UPTD PUSKESMAS MUTIARA KECAMATAN KOTA KISARAN TIMUR Jl. Budi Utomo No. 295 Kisaran, Kode Pos : 21223 Telp. (0623) 4562666 Email : puskesmasmutiara_kab.asahan@yahoo.com	
Kisaran, 06 Oktober 2021		
Nomor	: 441/1445/MTR/2021.	Kepada Yth :
Lampiran	: -	UIN SUMATERA UTARA
Perihal	: Telah Selesai Melaksanakan	di
	<u>Survei Awal dan Pengambilan Data</u>	Tempat
<p>1. Menindaklanjuti Surat Dekan Bidang Akademik dan Kelembagaan Nomor : B.2708/Un.11/KM.I/PP.00.9/09/2021. Perihal pokok surat diatas, maka bersama ini kami beritahukan bahwa Mahasiswa yang tersebut di bawah ini :</p> <p style="margin-left: 40px;">N a m a : ABDU AL-RASYID</p> <p style="margin-left: 40px;">N I M : 0801171048</p> <p style="margin-left: 40px;">Judul : "Hubungan Lingkungan Rumah dengan Penyakit ISPA pada Balita Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Mutiara"</p> <p>Telah selesai melaksanakan Survei Awal dan Pengambilan Data di Puskesmas Mutiara Kec.Kota Kisaran Timur Kabupaten Asahan.</p>		
<p>2. Demikian surat ini diperbuat untuk dapat dimaklumi dan dipergunakan seperlunya.</p>		
<p>KEPALA PUSKESMAS MUTIARA KEC.KOTA KISARAN TIMUR an Ka Sub. Bag. Tata Usaha</p>   HAMIDAH NASUTION, SKM, MKM NIP. 19750821 199803 2 001		

Lampiran 4**INFORMED CONSENT**

Perihal : Pemberian Informasi dan Persetujuan
Lampiran : 1 (satu) lembar
Dengan hormat,
Nama Saya : Abdu Al-Rasyid
Nim : 0801171048

Bersama surat ini peneliti mengajukan permohonan untuk melakukan penelitian tentang “Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Wilayah Kerja Unit Pelaksana Teknis Daerah (UPTD) Puskesmas Mutiara Kecamatan Kota Kisaran Timur Kabupaten Asahan”. Peneliti memohon kesediaan masyarakat untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan. Kerahasiaan data pribadi tenaga kesehatan akan sangat dijaga dan informasi yang peneliti dapatkan akan digunakan sebagai data penelitian. Oleh karena itu, peneliti berharap tenaga kesehatan yang akan menjadi responden memberikan jawaban sesuai dengan yang ditentukan. Atas perhatian dan kerja sama untuk menjadi responden, peneliti mengucapkan terimakasih.

Kisaran , 2022
Hormat saya

(Abdu Al-Rasyid)

Lampiran 5**INFORM CONSENT****Saya yang bertanda tangan di bawah ini:**

Nama :

Umur :

Alamat :

Telp/HP :

Setelah mendapat penjelasan dari peneliti tentang Penelitian Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Wilayah Kerja Unit Pelaksana Teknis Daerah (UPTD) Puskesmas Mutiara Kecamatan Kota Kisaran Timur Kabupaten Asahan” maka dengan ini saya secara sukarela dan tanpa paksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian tersebut.

Demikianlah surat pernyataan ini untuk dapat dipergunakan seperlunya

Kisaran ,.....2022

()

Lampiran 6

MASTER TABEL

DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

No	Umur	Kode	Pendidikan Terakhir	Kode	Pekerjaan	Kode	Umur Balita	Kode
1	31	2	SMA	3	Wiraswasta	2	14	2
2	34	2	SMA	3	Wiraswasta	2	11	1
3	32	2	S-1	4	PNS	4	24	3
4	37	2	SMA	3	Wiraswasta	2	22	2
5	32	2	S-1	4	PNS	4	21	2
6	23	1	SMA	3	IRT	3	28	3
7	32	2	SMA	3	Wiraswasta	2	12	1
8	28	1	SMA	3	IRT	3	16	2
9	19	1	SMP	2	IRT	3	12	1
10	23	1	SMA	3	IRT	3	14	2
11	36	2	SMA	3	Wiraswasta	2	12	1
12	30	1	SMA	3	Wiraswasta	2	14	2
13	29	1	SMA	3	IRT	3	12	1
14	39	2	SD	1	Petani	1	13	2
15	24	1	SMA	3	IRT	3	22	2
16	27	1	SMA	3	Wiraswasta	2	12	1
17	33	2	SMA	3	IRT	3	33	3
18	19	1	SMP	2	IRT	3	25	3
19	32	2	SMA	3	Wiraswasta	2	32	3
20	28	1	SMA	3	Wiraswasta	2	12	1
21	39	2	SMP	2	Petani	1	32	3
22	37	2	SMP	2	Petani	1	22	2
23	36	2	SMA	3	IRT	3	18	2
24	30	1	S-1	4	PNS	4	28	3
25	24	1	SMP	2	IRT	3	32	3
26	23	1	SMA	3	IRT	3	14	2
27	32	2	SMP	2	Wiraswasta	2	24	3

28	34	2	SMP	2	IRT	3	32	3
29	28	1	SMP	2	IRT	3	28	3
30	32	2	SMA	3	Pegawai Swasta	4	32	3
31	22	1	SMP	2	IRT	3	34	3
32	30	1	SMA	3	IRT	3	31	3
33	29	1	SMP	2	Wiraswasta	2	16	2
34	40	2	SD	1	Petani	1	24	3
35	36	2	SMA	3	IRT	3	44	3
36	30	1	SMA	3	Wiraswasta	2	22	2
37	34	2	SMP	2	Wiraswasta	2	21	2
38	23	1	SMA	3	IRT	3	19	2
39	39	2	SMP	2	Petani	1	17	2
40	24	1	SMA	3	IRT	3	20	2
41	36	2	SMP	2	Wiraswasta	2	19	2
42	30	1	SMA	3	Wiraswasta	2	12	1
43	29	1	SMA	3	IRT	3	24	3
44	38	2	SMP	2	IRT	3	19	2
45	24	1	SMA	3	IRT	3	12	1
46	27	1	SMA	3	Wiraswasta	2	27	3
47	33	2	SMA	3	IRT	3	32	3
48	21	1	SMP	2	IRT	3	24	3
49	32	2	SMA	3	Wiraswasta	2	12	1
50	28	1	SMA	3	Wiraswasta	2	38	3
51	40	2	SMP	2	IRT	3	32	3
52	31	2	D-III	4	Wiraswasta	2	23	2
53	36	2	SMA	3	IRT	3	27	3
54	32	2	SMA	3	Wiraswasta	2	18	2
55	24	1	SMP	2	IRT	3	12	1
56	29	1	SMA	3	Wiraswasta	2	17	2
57	31	2	SMA	3	Wiraswasta	2	13	2
58	34	2	SMP	2	IRT	3	12	1
59	36	2	SMP	2	IRT	3	26	3
60	39	2	SMP	2	IRT	3	28	3
61	22	1	SMP	2	IRT	3	26	3
62	30	1	SMA	3	IRT	3	11	1
63	29	1	SMP	2	Wiraswasta	2	12	1
64	30	1	D-III	4	PNS	4	19	2
65	36	2	SMA	3	IRT	3	32	3
66	30	1	SMA	3	Wiraswasta	2	42	3

67	34	2	SMP	2	Wiraswasta	2	29	3
68	37	2	SMA	3	IRT	3	33	3
69	29	1	SMP	2	Wiraswasta	2	35	3
70	32	2	D-III	4	IRT	3	13	2

KONDISI LINGKUNGAN RUMAH

No	Item Kesehatan Lingkungan					Skor	Kategori	Kode
	1	2	3	4	5			
1	1	1	1	1	1	5	Lingkungan Baik	1
2	1	1	1	1	0	4	Lingkungan Baik	1
3	1	1	1	1	1	5	Lingkungan Baik	1
4	1	1	1	1	0	4	Lingkungan Baik	1
5	1	1	1	1	1	5	Lingkungan Baik	1
6	0	1	1	0	0	2	Lingkungan Tidak Baik	0
7	0	1	1	1	1	4	Lingkungan Baik	1
8	0	0	0	1	1	2	Lingkungan Tidak Baik	0
9	1	1	0	1	0	3	Lingkungan Tidak Baik	0
10	1	1	1	1	0	4	Lingkungan Baik	1
11	1	1	1	1	1	5	Lingkungan Baik	1
12	0	1	1	1	0	3	Lingkungan Tidak Baik	0
13	1	1	1	1	1	5	Lingkungan Baik	1
14	0	1	0	1	0	2	Lingkungan Tidak Baik	0
15	1	1	1	1	1	5	Lingkungan Baik	1
16	1	0	1	1	1	4	Lingkungan Baik	1
17	0	1	1	0	0	2	Lingkungan Tidak Baik	0
18	0	1	0	0	1	2	Lingkungan Tidak Baik	0
19	1	1	1	1	1	5	Lingkungan Baik	1
20	0	0	0	1	1	2	Lingkungan Tidak Baik	0
21	0	0	1	0	0	1	Lingkungan Tidak Baik	0
22	0	0	0	1	0	1	Lingkungan Tidak Baik	0
23	1	0	1	1	1	4	Lingkungan Baik	1
24	1	1	1	1	1	5	Lingkungan Baik	1
25	0	0	0	0	1	1	Lingkungan Tidak Baik	0
26	0	1	1	1	1	4	Lingkungan Baik	1
27	0	1	1	1	1	4	Lingkungan Baik	1
28	0	0	0	0	1	1	Lingkungan Tidak Baik	0
29	0	1	0	0	1	2	Lingkungan Tidak Baik	0

30	0	1	1	1	0	3	Lingkungan Tidak Baik	0
31	0	0	0	1	1	2	Lingkungan Tidak Baik	0
32	1	1	1	1	1	5	Lingkungan Baik	1
33	1	1	1	1	1	5	Lingkungan Baik	1
34	0	0	0	1	0	1	Lingkungan Tidak Baik	0
35	0	1	1	0	1	3	Lingkungan Tidak Baik	0
36	0	1	0	0	0	1	Lingkungan Tidak Baik	0
37	1	0	1	1	1	4	Lingkungan Baik	1
38	1	0	1	1	1	4	Lingkungan Baik	1
39	1	1	1	0	0	3	Lingkungan Tidak Baik	0
40	1	1	1	0	1	4	Lingkungan Baik	1
41	1	0	1	0	0	2	Lingkungan Tidak Baik	0
42	1	1	1	1	1	5	Lingkungan Baik	1
43	0	0	0	0	1	1	Lingkungan Tidak Baik	0
44	0	0	0	1	1	2	Lingkungan Tidak Baik	0
45	1	1	1	1	0	4	Lingkungan Baik	1
46	0	0	1	0	0	1	Lingkungan Tidak Baik	0
47	1	0	1	0	1	3	Lingkungan Tidak Baik	0
48	1	0	0	0	0	1	Lingkungan Tidak Baik	0
49	1	1	1	1	1	5	Lingkungan Baik	1
50	0	0	0	1	0	1	Lingkungan Tidak Baik	0
51	0	0	1	1	1	3	Lingkungan Tidak Baik	0
52	1	1	1	0	1	4	Lingkungan Baik	1
53	1	1	1	0	0	3	Lingkungan Tidak Baik	0
54	1	1	1	0	1	4	Lingkungan Baik	1
55	1	1	1	1	1	5	Lingkungan Baik	1
56	1	0	1	1	1	4	Lingkungan Baik	1
57	1	1	1	1	0	4	Lingkungan Baik	1
58	0	0	1	1	0	2	Lingkungan Tidak Baik	0
59	0	1	0	1	1	3	Lingkungan Tidak Baik	0
60	0	0	1	0	0	1	Lingkungan Tidak Baik	0
61	0	0	0	1	1	2	Lingkungan Tidak Baik	0
62	1	1	0	1	1	4	Lingkungan Baik	1
63	1	1	1	1	1	5	Lingkungan Baik	1
64	1	1	0	1	1	4	Lingkungan Baik	1
65	0	1	1	0	0	2	Lingkungan Tidak Baik	0
66	1	1	0	0	0	2	Lingkungan Tidak Baik	0
67	1	1	1	1	1	5	Lingkungan Baik	1
68	0	0	1	1	0	2	Lingkungan Tidak Baik	0

69	1	0	1	1	0	3	Lingkungan Tidak Baik	0
70	1	1	1	1	1	5	Lingkungan Baik	1

KEJADIAN PENYAKIT ISPA PADA BALITA

No				Skor	Kategori	Kode
	1	2	3			
1	1	0	0	1	Tidak Terjadi	1
2	1	1	0	2	Terjadi	0
3	0	0	0	0	Tidak Terjadi	1
4	1	0	0	1	Tidak Terjadi	1
5	0	0	0	0	Tidak Terjadi	1
6	1	1	0	2	Terjadi	0
7	1	1	0	2	Terjadi	0
8	1	1	1	3	Terjadi	0
9	1	1	0	2	Terjadi	0
10	0	0	0	0	Tidak Terjadi	1
11	1	0	0	1	Tidak Terjadi	1
12	1	1	1	3	Terjadi	0
13	1	0	0	1	Tidak Terjadi	1
14	1	1	1	3	Terjadi	0
15	1	0	0	1	Tidak Terjadi	1
16	0	0	0	0	Tidak Terjadi	1
17	1	1	0	2	Terjadi	0
18	1	1	1	3	Terjadi	0
19	1	0	0	1	Tidak Terjadi	1
20	1	1	1	3	Terjadi	0
21	1	1	0	2	Terjadi	0
22	0	0	0	0	Tidak Terjadi	1
23	1	0	0	1	Tidak Terjadi	1
24	1	0	0	1	Tidak Terjadi	1
25	1	1	0	2	Terjadi	0
26	1	0	0	1	Tidak Terjadi	1
27	1	0	0	1	Tidak Terjadi	1
28	1	1	0	2	Terjadi	0
29	1	1	0	2	Terjadi	0
30	1	0	0	1	Tidak Terjadi	1

31	1	1	0	2	Terjadi	0
32	1	0	0	1	Tidak Terjadi	1
33	1	0	0	1	Tidak Terjadi	1
34	1	1	1	3	Terjadi	0
35	1	0	0	1	Tidak Terjadi	1
36	1	1	0	2	Terjadi	0
37	0	1	0	1	Tidak Terjadi	1
38	1	0	0	1	Tidak Terjadi	1
39	0	0	0	0	Tidak Terjadi	1
40	1	1	0	2	Terjadi	0
41	1	1	0	2	Terjadi	0
42	0	0	0	0	Tidak Terjadi	1
43	1	1	1	3	Terjadi	0
44	1	1	0	2	Terjadi	0
45	0	0	0	0	Tidak Terjadi	1
46	1	1	0	2	Terjadi	0
47	1	1	0	2	Terjadi	0
48	1	1	0	2	Terjadi	0
49	0	0	0	0	Tidak Terjadi	1
50	1	1	0	2	Terjadi	0
51	1	1	0	2	Terjadi	0
52	0	0	0	0	Tidak Terjadi	1
53	0	0	0	0	Tidak Terjadi	1
54	1	0	0	1	Tidak Terjadi	1
55	0	1	0	1	Tidak Terjadi	1
56	1	0	0	1	Tidak Terjadi	1
57	1	0	0	1	Tidak Terjadi	1
58	1	1	0	2	Terjadi	0
59	1	0	0	1	Tidak Terjadi	1
60	1	1	1	3	Terjadi	0
61	1	1	0	2	Terjadi	0
62	0	0	0	0	Tidak Terjadi	1
63	1	0	0	1	Tidak Terjadi	1
64	0	0	0	0	Tidak Terjadi	1
65	1	1	0	2	Terjadi	0
66	1	1	1	3	Terjadi	0
67	0	0	0	0	Tidak Terjadi	1
68	1	1	0	2	Terjadi	0
69	1	1	0	2	Terjadi	0

70	0	0	0	0	Tidak Terjadi	1
----	---	---	---	---	---------------	---

Lampiran 7

ANALISIS DATA UNIVARIAT

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-30 tahun	34	48,6	48,6	48,6
31-40 tahun	36	51,4	51,4	100,0
Total	70	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	2	2,9	2,9	2,9
SMP	24	34,3	34,3	37,1
SMA	38	54,3	54,3	91,4
Perguruan Tinggi	6	8,6	8,6	100,0
Total	70	100,0	100,0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Petani	5	7,1	7,1	7,1
Wiraswasta	26	37,1	37,1	44,3
IRT	34	48,6	48,6	92,9
PNS	5	7,1	7,1	100,0
Total	70	100,0	100,0	

Umur Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0-12 bulan	14	20,0	20,0	20,0
13-23 bulan	25	35,7	35,7	55,7
24-60 bulan	31	44,3	44,3	100,0
Total	70	100,0	100,0	

Frequency Table

Langit-langit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	31	44,3	44,3	44,3
	Memenuhi Syarat	39	55,7	55,7	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Dinding

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	26	37,1	37,1	37,1
	Memenuhi Syarat	44	62,9	62,9	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Lantai Rumah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	21	30,0	30,0	30,0
	Memenuhi Syarat	49	70,0	70,0	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

Ventilasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	22	31,4	31,4	31,4
	Memenuhi Syarat	48	68,6	68,6	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Pencahayaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memenuhi Syarat	27	38,6	38,6	38,6
	Memenuhi Syarat	43	61,4	61,4	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

Kejadian Ispa pada Balita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Terjadi	33	47,1	47,1	47,1
Tidak Terjadi	37	52,9	52,9	100,0
Total	70	100,0	100,0	

ANALISIS DATA BIVARIAT

Langit-langit * Kejadian Ispa pada Balita

Crosstab

			Kejadian Ispa pada Balita		Total
			Terjadi	Tidak Terjadi	
Langit-langit	Tidak Memenuhi Syarat	Count	25	6	31
		% within Kejadian Ispa pada Balita	75,8%	16,2%	44,3%
		% of Total	35,7%	8,6%	44,3%
Memenuhi Syarat	Count	Count	8	31	39
		% within Kejadian Ispa pada Balita	24,2%	83,8%	55,7%
		% of Total	11,4%	44,3%	55,7%
Total	Count	Count	33	37	70
		% within Kejadian Ispa pada Balita	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	47,1%	52,9%	100,0%

CHI-SQUARE TESTS

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	25,063 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	22,707	1	,000		
Likelihood Ratio	26,770	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	24,704	1	,000		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,61.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Langit-langit (Tidak Memenuhi Syarat / Memenuhi Syarat)	16,146	4,950	52,669
For cohort Kejadian Ispa pada Balita = Terjadi	3,931	2,070	7,467
For cohort Kejadian Ispa pada Balita = Tidak Terjadi	,243	,117	,508
N of Valid Cases	70		

Dinding * Kejadian Ispa pada Balita**Crosstab**

			Kejadian Ispa pada Balita		Total
			Terjadi	Tidak Terjadi	
Dinding	Tidak Memenuhi Syarat	Count	20	6	26
		% within Kejadian Ispa pada Balita	60,6%	16,2%	37,1%
		% of Total	28,6%	8,6%	37,1%
	Memenuhi Syarat	Count	13	31	44
		% within Kejadian Ispa pada Balita	39,4%	83,8%	62,9%
		% of Total	18,6%	44,3%	62,9%
Total	Count	33	37	70	
	% within Kejadian Ispa pada Balita	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	47,1%	52,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14,722 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	12,882	1	,000		
Likelihood Ratio	15,308	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	14,511	1	,000		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,26.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dinding (Tidak Memenuhi Syarat / Memenuhi Syarat)	7,949	2,597	24,333
For cohort Kejadian Ispa pada Balita = Terjadi	2,604	1,575	4,303
For cohort Kejadian Ispa pada Balita = Tidak Terjadi	,328	,158	,678
N of Valid Cases	70		

Lantai Rumah * Kejadian Ispa pada Balita**Crosstab**

			Kejadian Ispa pada Balita		Total
			Terjadi	Tidak Terjadi	
Lantai Rumah	Tidak Memenuhi Syarat	Count	17	4	21
		% within Kejadian Ispa pada Balita	51,5%	10,8%	30,0%
		% of Total	24,3%	5,7%	30,0%
	Memenuhi Syarat	Count	16	33	49
		% within Kejadian Ispa pada Balita	48,5%	89,2%	70,0%
		% of Total	22,9%	47,1%	70,0%
Total		Count	33	37	70
		% within Kejadian Ispa pada Balita	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	47,1%	52,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13,762 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	11,892	1	,001		
Likelihood Ratio	14,456	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	13,565	1	,000		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,90.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Lantai Rumah (Tidak Memenuhi Syarat / Memenuhi Syarat)	8,766	2,531	30,355
For cohort Kejadian Ispa pada Balita = Terjadi	2,479	1,577	3,898
For cohort Kejadian Ispa pada Balita = Tidak Terjadi	,283	,115	,698
N of Valid Cases	70		

Ventilasi * Kejadian Ispa pada Balita


Crosstab

			Kejadian Ispa pada Balita		Total
			Terjadi	Tidak Terjadi	
Ventilasi	Tidak Memenuhi Syarat	Count	17	5	22
		% within Kejadian Ispa pada Balita	51,5%	13,5%	31,4%
		% of Total	24,3%	7,1%	31,4%
	Memenuhi Syarat	Count	16	32	48
		% within Kejadian Ispa pada Balita	48,5%	86,5%	68,6%
		% of Total	22,9%	45,7%	68,6%
Total	Count	33	37	70	
	% within Kejadian Ispa pada Balita	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	47,1%	52,9%	100,0%	

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11,688 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	9,992	1	,002		
Likelihood Ratio	12,124	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	11,521	1	,001		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,37.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Ventilasi (Tidak Memenuhi Syarat / Memenuhi Syarat)	6,800	2,124	21,774
For cohort Kejadian Ispa pada Balita = Terjadi	2,318	1,464	3,671
For cohort Kejadian Ispa pada Balita = Tidak Terjadi	,341	,154	,756
N of Valid Cases	70		

Pencahayaan * Kejadian Ispa pada Balita**Crosstab**

			Kejadian Ispa pada Balita		Total
			Terjadi	Tidak Terjadi	
Pencahayaan	Tidak Memenuhi Syarat	Count	19	8	27
		% within Kejadian Ispa pada Balita	57,6%	21,6%	38,6%
		% of Total	27,1%	11,4%	38,6%
	Memenuhi Syarat	Count	14	29	43
		% within Kejadian Ispa pada Balita	42,4%	78,4%	61,4%
		% of Total	20,0%	41,4%	61,4%
Total		Count	33	37	70
		% within Kejadian Ispa pada Balita	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	47,1%	52,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,517 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	8,060	1	,005		
Likelihood Ratio	9,730	1	,002		
Fisher's Exact Test				,003	,002
Linear-by-Linear Association	9,381	1	,002		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,73.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pencapaian (Tidak Memenuhi Syarat / Memenuhi Syarat)	4,920	1,733	13,970
For cohort Kejadian Ispa pada Balita = Terjadi	2,161	1,318	3,545
For cohort Kejadian Ispa pada Balita = Tidak Terjadi	,439	,237	,814
N of Valid Cases	70		

Kondisi Lingkungan * Kejadian Ispa pada Balita**Crosstab**

			Kejadian Ispa pada Balita		Total
			Terjadi	Tidak Terjadi	
Kondisi Lingkungan	Lingkungan Tidak Baik	Count	30	6	36
		% within Kejadian Ispa pada Balita	90,9%	16,2%	51,4%
		% of Total	42,9%	8,6%	51,4%
Lingkungan Baik	Lingkungan Baik	Count	3	31	34
		% within Kejadian Ispa pada Balita	9,1%	83,8%	48,6%
		% of Total	4,3%	44,3%	48,6%
Total	Total	Count	33	37	70
		% within Kejadian Ispa pada Balita	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	47,1%	52,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	38,957 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	36,025	1	,000		
Likelihood Ratio	44,078	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	38,401	1	,000		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,03.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kondisi Lingkungan (Lingkungan Tidak Baik / Lingkungan Baik)	51,667	11,832	225,613
For cohort Kejadian Ispa pada Balita = Terjadi	9,444	3,174	28,100
For cohort Kejadian Ispa pada Balita = Tidak Terjadi	,183	,087	,382
N of Valid Cases	70		



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 8

DOKUMENTASI PENELITIAN

FOTO 1



FOTO 4



FOTO 2



FOTO 5



FOTO 3



FOTO 6



UNIVERSITAS ISLAM
KUTERA UTARA