

Lampiran 1. Lembar Konsultasi Dosen Pembimbing



PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
 Jl. Gedongsongo, Mijen, Ungaran, Kab. Semarang, Prov. Jawa Tengah
 Telp.(024) 6925407 Fax. (024) 6925407

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Nenny Novita Sari
 NIM : 020118A038
 Pembimbing : Kartika Dian Pertiwi., S.K.M.,M.Kes

No	Hari/ Tanggal	Materi Pembimbing	Masukan/Catatan	Tanda tangan Pembimbing
1.	7 / 9 / 21	Pengajuan Topik & Judul	mencari data penyakit tertinggi yg ado di PKM Bawen.	
2.	Rabu 13 / 10 / 21	Pengajuan Topik & Judul		
3.	Kamis 21 / 10 / 21	BAB I	mencari referensi terbaru, capaian ISPA di Indonesia, trend & prevalensi di PKM	
4.	Jum'at 22 / 10 / 21	BAB I	mencari referensi terbaru, ditambah stupen	
5.	Selasa 29 / 11 / 21	BAB I	Data di puskesmas Bawen	
6.	Rabu 8 / 12 / 21	BAB II	Kerangka Teori pd kagran lingkungan & melanjutkan BAB III	
7.	Jum'at 10 / 12 / 21	Revisi BAB II BAB III	Kerangka Teori pd Lingk. Fisik, kimia, biologi, Sosial, Teknik Sampling, D.O	
8.	Kamis 16 / 12 / 21	BAB I, II, III	Menjelaskan Data Balita.	



PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
 Jl. Gedongsongo, Mijen, Ungaran, Kab. Semarang, Prov. Jawa Tengah
 Telp.(024) 6925407 Fax. (024) 6925407

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : NENNY NOVITA SARI
 NIM : 020118A038
 Pembimbing : Kartika Dian Pertiwi SKM. M. Kes

No	Hari/ Tanggal	Materi Pembimbing	Masukan/Catatan	Tanda tangan Pembimbing
9.	Selasa 21 Des 2021	Overview Proposal.	Definisi operasional	
10.	Jumat 31 Des 2021	Revisi overview		
11.	Kamis 6 Jan 22	Instrumen Penelitian	ditambahkan persetujuan menjadi responden	
12.	Senin 10 Jan 22	Instrumen Penelitian.		
13.	Minggu 30 Jan 22	BAB IV & V	Tabel hasil penelitian pembahasan, keterbatasan Penelitian	
14.	Senin 7 Feb 22	BAB IV & V	Tujuan khusus Pembahasan	
15.	Selasa 8 Feb 22	Pembahasan	Keterbatasan penelitian, presentase Kepodatan Hunian	
16.	Rabu 9 Feb 22		ACC Ujian	

Lampiran 2. Lembar *Informed Consent*

PERSETUJUAN MENJADI INFORMAN
(*Informed Consent*)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :
 Alamat :
 Usia :
 Jenis Kelamin :

Setelah mendapatkan penjelasan dari peneliti tentang kebaikan dan buruknya prosedur penelitian ini, saya menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian tentang “Gambaran Faktor Penyebab Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bawen Kabupaten Semarang Tahun 2020”. Apabila sewaktu-waktu saya mengundurkan diri dari penelitian ini, kepada saya tidak dituntut apapun.

Demikian surat persetujuan menjadi responden penelitian ini saya buat, untuk dapat digunakan seperlunya.

Semarang,

Yang memberi pernyataan

(.....)

Lampiran 3. Instrumen Penelitian

KUISIONER PENELITIAN
GAMBARAN FAKTOR PENYEBAB INFEKSI SALURAN
PERNAFASAN ATAS (ISPA) PADA DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS BAWEN KABUPATEN SEMARANG

A. Identitas Responden

1. Nama Ibu :
2. Nama Balita :
3. Umur Balita :
4. Jenis Kelamin :

B. Pertanyaan

1. Berapa jumlah anggota keluarga yang menetap di rumah?
Jawaban :orang
2. Berapa luas lantai rumah?
Jawaban :m²
3. Berapa jumlah anggota keluarga yang menetap dirumah yang sekamar dengan balita?
Jawaban :orang
4. Berapa luas ventilasi dalam rumah anda?
Jawaban :m²
5. Apakah jendela rumah anda dibuka setiap hari?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah keluarga ibu terbiasa menggunakan obat anti nyamuk?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Jika ya, kapan anda menggunakan obat anti nyamuk?
 - a. Setiap hari saat tidur
 - b. kadang-kadang

8. Jenis obat anti nyamuk apa yang sering digunakan?
 - a. Bakar
 - b. Semprot
 - c. Elektrik
 - d. Lotion
9. Berapa lama anda menggunakan obat anti nyamuk?
 - a. > 5 jam
 - b. < 5 jam
10. Apakah ada anggota keluarga yang merokok?
 - a. Ya
 - b. Tidak
11. Siapa saja yang mempunyai kebiasaan merokok dalam keluarga?
 - a. Ayah
 - b. Saudara
 - c. Kakek, paman atau kerabat lainnya
12. Sudah berapa lama memiliki kebiasaan merokok?

Jawaban : tahun
13. Dimana biasanya anggota keluarga merokok?
 - a. Di dalam rumah
 - b. Di luar rumah
14. Sudah berapa lama merokok didalam rumah?
 - a. > 6 bulan
 - b. < 6 bulan

Lampiran 4. Lembar Observasi

LEMBAR OBSERVASI

Jumlah anggotadalam 1 rumah	Luas kamar tidur	Jumlah orang dalam 1 kamar	Keterangan
orang	meter	orang	

Luas Lantai Rumah	Luas Ventilasi	Keterangan
meter	meter	

Lampiran 5. Surat Izin Pengambilan Data Di Puskesmas Bawen Kabupaten Semarang



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
FAKULTAS KESEHATAN

Jl. Gedongsongo, Candirejo, Ungaran, Kab. Semarang - Jawa Tengah 50513
Telp. (024) 6925408 Fax. (024) 6925408
Website : <http://www.unw.ac.id> | E-mail : ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 0091/SM/FKes/UNW/I/2022
Lampiran : -
Hal : **Permohonan Penelitian Dan Mencari Data**

Ungaran, 11 Januari 2022

Kepada
Yth. Kepala Puskesmas Bawen
Di

T e m p a t

Dengan hormat,

Sehubungan dengan Penyelesaian Tugas Akhir Mahasiswa Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo atas nama :

Nama : **Nenny Novita Sari**

Nomor Induk Mahasiswa : **020118A038**

Kami mohon untuk diberikan ijin melaksanakan **Penelitian Dan Mencari Data** dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul "**Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Bawen Kab. Semarang**".

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.



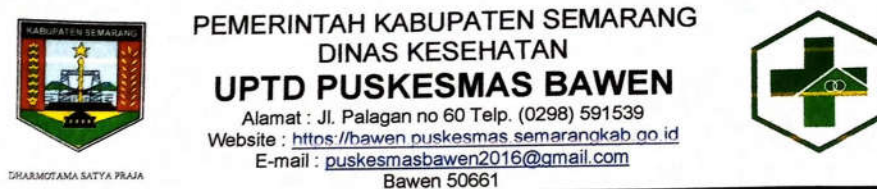
Dekan

Eke Sesilo, S.Kep.,Ns.,M.Kep.

Tembusan :

1. Pertinggal

Lampiran 6. Surat Balasan Izin Pengambilan Data



SURAT REKOMENDASI
445/016/1/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. Endang Kristyanti
NIP : 19690212 200701 2020
Pangkat/Gol.Ruang: Pembina Tk.I / IV b
Jabatan : Kepala UPTD Puskesmas Bawen

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Nenny Novita Sari
NIM : 020118A038
Prodi : Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan
Universitas Ngudi Waluyo, Ungaran.

Mengajukan ijin untuk Penelitian dan Mencari Data dalam rangka menyelesaikan skripsi dengan judul **“Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bawen Kabupaten Semarang”**.

Rekomendasi ini berlaku dari tanggal 18 Januari 2022 sampai 17 Februari 2022.

Demikian surat izin ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bawen, 13 Januari 2022

Kepala UPTD Puskesmas Bawen

dr. Endang Kristyanti
NIP. 19690212 200701 2 020

Lampiran 7. Tabel Data Validitas

No	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	total
1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	3	2	2	2	23
2	1	2	1	2	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	19
3	1	2	1	1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	11
4	1	1	1	1	1	2	0	0	0	1	1	2	2	1	14
5	1	2	1	1	2	2	0	0	0	1	1	1	1	2	15
6	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	22
7	1	1	1	2	2	1	1	3	1	1	1	2	1	1	19
8	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	20
9	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2	2	1	23
10	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	22
11	1	1	1	2	1	1	2	3	2	1	1	2	2	2	22
12	1	2	1	1	2	2	0	0	0	1	1	2	1	1	15
13	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	22
14	1	2	1	1	2	2	0	0	0	1	1	2	2	1	16
15	2	1	2	2	1	1	2	3	2	1	1	2	2	2	24

total skor	Pearson																
	Correlation	.617*	-.531*	.659**	.697**	-.566*	-.922**	.863**	.815**	.859**	-.614*	.555*	.635*	.691**	.664**		1
	Sig. (2-tailed)	.014	.042	.008	.004	.028	.000	.000	.000	.000	.015	.032	.011	.004	.007		
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15		15

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 9. Data Reliabilitas SPSS

Scale: ALL VARIABLES**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.649	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pertanyaan 1	17.8667	14.124	.592	.596
pertanyaan 2	17.8000	19.171	-.619	.725
pertanyaan 3	17.8667	13.838	.674	.586
pertanyaan 4	17.7333	13.924	.635	.590
pertanyaan 5	17.8667	19.410	-.678	.729
pertanyaan 6	17.9333	20.495	-.927	.747
pertanyaan 7	18.2000	11.314	.764	.525
pertanyaan 8	17.6667	10.238	.567	.562
pertanyaan 9	18.4000	11.971	.800	.535
pertanyaan 10	18.2000	17.886	-.602	.687
pertanyaan 11	17.8667	12.838	.456	.596
pertanyaan 12	17.5333	13.981	.519	.598
pertanyaan 13	17.6667	13.381	.617	.581
pertanyaan 14	17.8667	13.695	.543	.592

Lampiran 10. Tabel Pengolahan Data

Karakteristik Responden						Kejadian Ispa		Kepadatan Hunian			Ventilasi Rumah			Penggunaan Obat Anti Nyamuk		Keberadaan Anggota Keluarga Merokok	
No	Umur Ibu (Thn)	Kategori Umur Ibu	Umur Balita (Bln)	Kategori Umur Balita	JK	Gejala	Kategori	Jumlah 1 Kamar	Luas Kamar	Kategori	Luas Ventilasi	Hasil		Obat Nyamuk	Jenis	Anggota Keluarga Merokok	
1	45	Rep.Tua	29	Batita	L	Bapil, demam, ruam kulit	Berat	4	8	Padat	1	0,8	>10% luas kamar	Ada	Elektrik	Ada	Ayah, paman
2	31	Rep.Sehat	34	Batita	L	Bapilpa >3 hr	Sedang	3	8	Tidak	0,6	0,8	<10% luas kamar	Ada	Elektrik	Ada	Ayah
3	34	Rep.Sehat	12	Bayi	L	Bapilpa	Sedang	4	9	Padat	2	0,9	>10% luas kamar	Tidak	–	Tidak	–
4	37	Rep.Tua	24	Bayi	P	Batuk, pilek	Ringan	4	8	Padat	1	0,8	>10% luas kamar	Ada	Semprot	Ada	Ayah
5	25	Rep.Sehat	15	Bayi	L	Bapil demam	Sedang	3	9	Tidak	0,8	0,9	<10% luas kamar	Tidak	–	Tidak	–
6	35	Rep.Sehat	36	Batita	P	Bapil	Ringan	4	9	Padat	1	0,9	>10% luas kamar	Ada	Elektrik	Ada	Ayah
7	35	Rep.Sehat	15	Bayi	L	Bapilpa	Sedang	4	9,5	Padat	1	0,95	>10% luas kamar	Ada	Lotion	Tidak	–
8	32	Rep.Sehat	58	Pra.Sklh	L	Bapilpa, gatal, muntah	Berat	3	9	Tidak	0,5	0,9	<10% luas kamar	Tidak	–	Ada	Ayah
9	25	Rep.Sehat	41	Pra.Sklh	L	Bapilpa	Sedang	3	6	Padat	0,48	0,6	<10% luas kamar	Ada	Elektrik	Ada	Ayah
10	28	Rep.Sehat	29	Batita	P	Bapil 2 hr	Ringan	3	7,5	Padat	0	0,75	<10% luas kamar	Ada	Semprot	Tidak	–
11	42	Rep.Tua	30	Batita	L	Bapilpa	Sedang	4	12	Tidak	1,08	1,2	<10% luas kamar	Ada	Elektrik	Tidak	–
12	27	Rep.Sehat	24	Bayi	P	Batuk dan pilek	Ringan	4	8,25	Padat	0,96	0,825	>10% luas kamar	Tidak	–	Ada	Ayah
13	26	Rep.Sehat	29	Batita	L	Bapil, demam naik turun	Sedang	4	9	Padat	0,5	0,9	<10% luas kamar	Ada	Elektrik	Ada	Ayah
14	29	Rep.Sehat	36	Batita	P	Bapilpa, muntah, nafas cepat	Berat	3	6,25	Padat	2	0,625	>10% luas kamar	Tidak	–	Ada	Ayah
15	28	Rep.Sehat	27	Batita	L	Bapilpa	Sedang	3	12	Tidak	2	1,2	>10% luas kamar	Ada	Semprot	Tidak	–
16	34	Rep.Sehat	48	Pra.Sklh	L	Bapilpa, muntah	Berat	2	9	Tidak	0,36	0,9	<10% luas kamar	Ada	Lotion	Ada	Kakek, pakde

Karakteristik Responden						Kejadian Ispa		Kepadatan Hunian			Ventilasi Rumah			Penggunaan Obat Anti Nyamuk		Keberadaan Anggota Keluarga Merokok	
No	Umur Ibu (Thn)	Kategori Umur Ibu	Umur Balita (Bln)	Kategori Umur Balita	JK	Gejala	Kategori	Jumlah 1 Kamar	Luas Kamar	Kategori	Luas Ventilasi	Hasil		Obat Nyamuk	Jenis	Anggota Keluarga Merokok	
17	20	Rep.Sehat	27	Batita	P	Bapilpa 3 hr	Sedang	3	9	Tidak	0,9	0,9	>10% luas kamar	Tidak	–	Ada	Ayah
18	40	Rep.Tua	48	Pra.Sklh	L	Batuk pilek 3hr	Ringan	2	8,75	Tidak	0,6	0,875	<10% luas kamar	Tidak	–	Tidak	–
19	30	Rep.Sehat	36	Batita	L	Bapilpa	Sedang	4	7,5	Padat	0,6	0,75	<10% luas kamar	Tidak	–	Ada	Ayah, kakek
20	42	Rep.Tua	48	Pra.Sklh	L	Bapilpa 3hr	Sedang	3	9	Tidak	2	0,9	>10% luas kamar	Tidak	–	Tidak	–
21	22	Rep.Sehat	49	Pra.Sklh	L	Batuk dan pilek	Ringan	3	7,5	Padat	0,6	0,75	<10% luas kamar	Ada	Elektrik	Ada	Ayah
22	39	Rep.Tua	49	Pra.Sklh	P	Batuk, pilek, muntah >3hr	Berat	3	8	Tidak	1,08	0,8	>10% luas kamar	Ada	Semprot	Ada	Ayah, kakek
23	36	Rep.Tua	18	Bayi	L	Bapil	Ringan	5	9	Padat	0	0,9	<10% luas kamar	Tidak	–	Ada	Ayah
24	19	Rep.Muda	41	Pra.Sklh	P	Bapil, demam, pucat	Berat	3	7,5	Padat	1,08	0,75	>10% luas kamar	Ada	Elektrik	Ada	Ayah
25	32	Rep.Sehat	36	Batita	L	Bapil	Ringan	4	9	Padat	0,6	0,9	<10% luas kamar	Tidak	–	Ada	Ayah
26	30	Rep.Sehat	20	Bayi	L	Bapilpa	Sedang	3	9	Tidak	0,25	0,9	<10% luas kamar	Tidak	–	Tidak	–
27	24	Rep.Sehat	59	Pra.Sklh	L	Bapil	Ringan	2	9	Tidak	0,25	0,9	<10% luas kamar	Tidak	–	Tidak	–
28	25	Rep.Sehat	27	Batita	L	Bapilpa >3hr	Sedang	3	9	Tidak	0,75	0,9	<10% luas kamar	Tidak	–	Tidak	–
29	28	Rep.Sehat	58	Pra.Sklh	L	Bapilpa	Sedang	4	7,5	Padat	0,6	0,75	<10% luas kamar	Tidak	–	Ada	Ayah, kakek
30	28	Rep.Sehat	21	Bayi	L	Bapil, demam	Sedang	4	12	Tidak	0,8	1,2	<10% luas kamar	Tidak	–	Ada	Ayah
31	27	Rep.Sehat	18	Bayi	L	Bapil 3hr	Ringan	3	8	Tidak	0,75	0,8	<10% luas kamar	Tidak	–	Tidak	–
32	32	Rep.Sehat	35	Batita	L	Bapilpa, muntah	Berat	4	7,5	Padat	0,7	0,75	<10% luas kamar	Ada	Semprot	Ada	Ayah, kakek
33	33	Rep.Sehat	22	Bayi	P	Bapilpa, nafas ceoat	Berat	2	7,5	Tidak	0,6	0,75	<10% luas kamar	Ada	Semprot	Ada	Ayah
34	40	Rep.Tua	23	Bayi	P	Bapilpa >3hr	Sedang	3	6,25	Padat	0,25	0,625	<10% luas kamar	Tidak	–	Ada	Ayah

Karakteristik Responden						Kejadian Ispa		Kepadatan Hunian			Ventilasi Rumah			Penggunaan Obat Anti Nyamuk		Keberadaan Anggota Keluarga Merokok	
No	Umur Ibu (Thn)	Kategori Umur Ibu	Umur Balita (Bln)	Kategori Umur Balita	JK	Gejala	Kategori	Jumlah 1 Kamar	Luas Kamar	Kategori	Luas Ventilasi	Hasil		Obat Nyamuk	Jenis	Anggota Keluarga Merokok	
35	30	Rep.Sehat	28	Batita	P	Bapil, demam	Sedang	4	10,5	Padat	2	1,05	>10% luas kamar	Ada	Semprot	Ada	Ayah
36	36	Rep.Tua	21	Bayi	L	Bapilpa	Sedang	3	7,5	Padat	1,5	0,75	>10% luas kamar	Ada	Lotion	Ada	Ayah
37	23	Rep.Sehat	24	Bayi	P	Bapilpa >3hr, nafas cepat	Berat	3	6,3	Padat	0,9	0,63	>10% luas kamar	Ada	Elektrik	Ada	Ayah
38	28	Rep.Sehat	17	Bayi	P	Bapilpa	Sedang	3	7,5	Padat	0,6	0,75	<10% luas kamar	Tidak	–	Tidak	–
39	29	Rep.Sehat	47	Pra.Sklh	L	Bapilpa, nafas cepat	Berat	3	12	Tidak	2	1,2	>10% luas kamar	Ada	Semprot	Ada	Ayah, kakek
40	30	Rep.Sehat	53	Pra.Sklh	L	Bapilpa	Sedang	2	9	Tidak	1,2	0,9	>10% luas kamar	Ada	Elektrik	Ada	Ayah, paman
41	40	Rep.Tua	58	Pra.Sklh	P	Bapilpa >3hr	Sedang	3	7,5	Padat	0,6	0,75	<10% luas kamar	Tidak	–	Ada	Ayah, kakek
42	19	Rep.Muda	17	Bayi	L	Bapil, demam	Sedang	2	6,3	Tidak	0,25	0,63	<10% luas kamar	Tidak	–	Ada	Ayah
43	35	Rep.Sehat	59	Pra.Sklh	L	Bapilpa, gatal, muntah	Berat	3	9	Tidak	0,25	0,9	<10% luas kamar	Ada	Semprot	Ada	Ayah
44	44	Rep.Tua	30	Batita	L	Bapilpa	Sedang	4	10,5	Padat	0,9	1,05	<10% luas kamar	Tidak	–	Tidak	–
45	31	Rep.Sehat	21	Bayi	P	Bapilpa, nafas cepat	Berat	3	7,5	Padat	1,5	0,75	>10% luas kamar	Ada	Elektrik	Ada	Ayah, kakek
46	29	Rep.Sehat	48	Pra.Sklh	P	Bapilpa >3hr, ruam kulit	Berat	4	9	Padat	0,4	0,9	<10% luas kamar	Ada	Semprot	Ada	Ayah
47	25	Rep.Sehat	31	Batita	L	Bapil, demam, nafas cepat	Berat	2	9	Tidak	0,6	0,9	<10% luas kamar	Ada	Elektrik	Ada	Kakek, paman
48	22	Rep.Sehat	29	Batita	L	Bapilpa, muntah	Berat	3	9	Tidak	0,6	0,9	<10% luas kamar	Ada	Elektrik	Ada	Ayah
49	34	Rep.Sehat	26	Batita	L	Bapil	Ringan	3	6,3	Padat	0,6	0,63	>10% luas kamar	Tidak	–	Tidak	–
50	23	Rep.Sehat	58	Pra.Sklh	P	Bapilpa, nafas cepat >3hr	Berat	4	7,5	Padat	0,9	0,75	>10% luas kamar	Ada	Elektrik	Ada	Ayah

Karakteristik Responden						Kejadian Ispa		Kepadatan Hunian			Ventilasi Rumah			Penggunaan Obat Anti Nyamuk		Keberadaan Anggota Keluarga Merokok	
No	Umur Ibu (Thn)	Kategori Umur Ibu	Umur Balita (Bln)	Kategori Umur Balita	JK	Gejala	Kategori	Jumlah 1 Kamar	Luas Kamar	Kategori	Luas Ventilasi	Hasil		Obat Nyamuk	Jenis	Anggota Keluarga Merokok	
51	34	Rep.Sehat	16	Bayi	L	Bapilpa >3hr	Sedang	3	7,5	Padat	0,36	0,75	<10% luas kamar	Ada	Bakar	Ada	Ayah, kakek
52	28	Rep.Sehat	19	Bayi	P	Bapilpa	Sedang	2	9	Tidak	0,72	0,9	<10% luas kamar	Ada	Semprot	Tidak	-
53	29	Rep.Sehat	49	Pra.Sklh	L	Bapilpa	Sedang	4	8,75	Padat	0,9	0,875	>10% luas kamar	Ada	Elektrik	Ada	Ayah
54	18	Rep.Muda	15	Bayi	L	Bapil, demam	Sedang	4	9	Padat	0,6	0,9	<10% luas kamar	Ada	Elektrik	Tidak	-
55	33	Rep.Sehat	56	Pra.Sklh	P	Bapilpa	Sedang	4	7,5	Padat	0,6	0,75	<10% luas kamar	Tidak	-	Tidak	-
56.	35	Rep.Sehat	26	Batita	L	Bapil	Ringan	3	8	Tidak	0,9	0,8	>10% luas kamar	Tidak	-	Ada	Ayah
57.	30	Rep.Sehat	50	Pra.Sklh	P	Batuk pilek	Ringan	3	7,5	Padat	1,08	0,75	>10% luas kamar	Ada	Semprot	Ada	Ayah, kakek
58.	25	Rep.Sehat	23	Bayi	P	Bapilpa >2hr	Sedang	3	6,9	Padat	0,6	0,69	<10% luas kamar	Tidak	-	Ada	Ayah
59.	44	Rep.Tua	30	Batita	P	Bapilpa	Sedang	2	8	Tidak	0,7	0,8	<10% luas kamar	Tidak	-	Ada	Kakek
60.	19	Rep.Muda	20	Bayi	P	Bapilpa, muntah, gatal	Berat	3	7,0	Padat	0,75	0,7	>10% luas kamar	Ada	Elektrik	Tidak	-
61.	43	Rep.Tua	19	Bayi	L	Bapilpa 3hr	Sedang	3	9	Tidak	1,5	0,9	>10% luas kamar	Tidak	-	Ada	Ayah
62.	29	Rep.Sehat	38	Pra.Sklh	L	Bapilpa	Sedang	3	6,25	Padat	0,5	0,625	<10% luas kamar	Ada	Elektrik	Tidak	-
63.	30	Rep.Sehat	15	Bayi	L	Bapil	Ringan	3	10	Tidak	1,08	1	>10% luas kamar	Tidak	-	Ada	Ayah
64.	18	Rep.Muda	27	Batita	P	Bapilpa	Sedang	4	11,3	Tidak	2	1,13	>10% luas kamar	Ada	Semprot	Ada	Ayah
65.	36	Rep.Tua	16	Bayi	L	Bapilpa, gatal	Berat	4	12	Tidak	1,08	1,2	<10% luas kamar	Tidak	-	Ada	Ayah, kakek
66.	26	Rep.Sehat	12	Bayi	L	Bapilpa	Sedang	3	6,9	Padat	0,36	0,69	<10% luas kamar	Ada	Lotion	Ada	Ayah

Karakteristik Responden						Kejadian Ispa		Kepadatan Hunian			Ventilasi Rumah			Penggunaan Obat Anti Nyamuk		Keberadaan Anggota Keluarga Merokok	
No	Umur Ibu (Thn)	Kategori Umur Ibu	Umur Balita (Bln)	Kategori Umur Balita	JK	Gejala	Kategori	Jumlah 1 Kamar	Luas Kamar	Kategori	Luas Ventilasi	Hasil		Obat Nyamuk	Jenis	Anggota Keluarga Merokok	
67.	30	Rep.Sehat	44	Pra.Sklh	P	Bapil	Ringan	3	8,4	Tidak	0,9	0,84	>10% luas kamar	Ada	Semprot	Ada	Ayah
68.	45	Rep.Tua	20	Bayi	L	Bapilpa	Sedang	2	8	Tidak	1	0,8	>10% luas kamar	Ada	Elektrik	Ada	Kakek, saudara
69.	22	Rep.Sehat	30	Batita	L	Bapilpa	Sedang	3	7,8	Padat	0,6	0,78	<10% luas kamar	Tidak	–	Ada	Ayah
70.	25	Rep.Sehat	45	Pra.Sklh	P	Bapil 2hr	Ringan	3	9	Tidak	1,05	0,9	>10% luas kamar	Ada	Semprot	Ada	Ayah
71.	40	Rep.Tua	14	Bayi	L	Bapilpa, muntah, nafas cepat	Berat	4	10	Padat	0,9	1	<10% luas kamar	Tidak	–	Ada	Ayah
72.	37	Rep.Tua	21	Bayi	P	Bapilpa, gatal	Berat	3	7,0	Padat	0,9	0,7	>10% luas kamar	Ada	Elektrik	Ada	Ayah
73.	27	Rep.Sehat	32	Batita	L	Bapilpa 3hr	Sedang	3	8	Tidak	0,75	0,8	<10% luas kamar	Ada	Semprot	Tidak	–
74.	22	Rep.Sehat	20	Bayi	L	Bapil	Ringan	4	12	Tidak	1,2	1,2	>10% luas kamar	Ada	Lotion	Ada	Ayah, kakek
75.	40	Rep.Tua	15	Bayi	P	Bapil	Ringan	3	8	Tidak	0,96	0,8	>10% luas kamar	Tidak	–	Ada	Ayah
76.	34	Rep.Sehat	31	Batita	P	Bapil >3hr	Ringan	3	8	Tidak	0,8	0,8	>10% luas kamar	Ada	Elektrik	Ada	Ayah
77.	30	Rep.Sehat	22	Bayi	L	Bapilpa	Sedang	3	6,3	Padat	0,48	0,63	<10% luas kamar	Tidak	–	Ada	Ayah
78.	37	Rep.Tua	29	Batita	P	Bapilpa, nafas cepat	Berat	3	8,4	Tidak	1	0,84	>10% luas kamar	Tidak	–	Ada	Saudara
79.	35	Rep.Sehat	27	Batita	P	Bapilpa	Sedang	3	8	Tidak	1,08	0,8	>10% luas kamar	Ada	Semprot	Ada	Ayah
80.	35	Rep.Sehat	36	Batita	P	Bapilpa, nafas cepat	Berat	3	7,9	Padat	0,6	0,79	<10% luas kamar	Ada	Semprot	Ada	Ayah
81.	24	Rep.Sehat	24	Bayi	P	Bapilpa >3hr	Sedang	4	11,5	Tidak	0,48	1,15	<10% luas kamar	Tidak	–	Tidak	–

Karakteristik Responden						Kejadian Ispa		Kepadatan Hunian			Ventilasi Rumah			Penggunaan Obat Anti Nyamuk		Keberadaan Anggota Keluarga Merokok	
No	Umur Ibu (Thn)	Kategori Umur Ibu	Umur Balita (Bln)	Kategori Umur Balita	JK	Gejala	Kategori	Jumlah 1 Kamar	Luas Kamar	Kategori	Luas Ventilasi	Hasil		Obat Nyamuk	Jenis	Anggota Keluarga Merokok	
82.	42	Rep. Tua	38	Pra.Sklh	L	Bapil >3hr	Ringan	3	6	Padat	0,8	0,6	>10% luas kamar	Ada	Elektrik	Ada	Ayah
83.	23	Rep. Sehat	51	Pra.Sklh	P	Bapil	Ringan	3	8	Tidak	0,48	0,8	<10% luas kamar	Ada	Lotion	Ada	Ayah
84.	37	Rep. Tua	15	Bayi	L	Bapilpa	Sedang	3	8,4	Tidak	0,6	0,84	<10% luas kamar	Ada	Bakar	Ada	Ayah
85.	20	Rep. Sehat	56	Pra.Sklh	P	Bapilpa, kulit biru	Berat	3	7,5	Padat	0,75	0,75	>10% luas kamar	Tidak	–	Tidak	–
86.	43	Rep. Tua	33	Batita	L	Bapil	Ringan	3	10	Tidak	1,2	1	>10% luas kamar	Tidak	–	Ada	Ayah
87.	27	Rep. Sehat	46	Pra.Sklh	L	Bapilpa 3hr	Sedang	3	9,2	Tidak	1	0,92	>10% luas kamar	Tidak	–	Ada	Ayah
88.	42	Rep. Tua	23	Bayi	L	Bapilpa, muntah >3hr	Berat	3	8	Tidak	0,6	0,8	<10% luas kamar	Ada	Elektrik	Ada	Ayah
89.	39	Rep. Tua	49	Pra.Sklh	P	Bapilpa, gatal	Berat	2	8,4	Tidak	0,96	0,84	>10% luas kamar	Tidak	–	Ada	Saudara
90.	21	Rep. Sehat	21	Bayi	L	Bapil 2hr	Ringan	3	6,9	Padat	0,5	0,69	<10% luas kamar	Ada	Elektrik	Tidak	–
91.	19	Rep. Muda	48	Pra.Sklh	L	Bapilpa	Sedang	3	7	Padat	1	0,7	>10% luas kamar	Ada	Lotion	Ada	Ayah
92.	39	Rep. Tua	24	Bayi	P	Bapilpa	Sedang	2	8	Tidak	0,48	0,8	<10% luas kamar	Tidak	–	Ada	Kakek
93.	29	Rep. Sehat	36	Batita	P	Bapilpa >3hr	Sedang	3	8	Tidak	0,8	0,8	>10% luas kamar	Ada	Semprot	Tidak	–
94.	40	Rep. Tua	32	Batita	L	Bapil	Ringan	3	10,5	Tidak	0,9	1,05	<10% luas kamar	Ada	Elektrik	Ada	Ayah
95.	22	Rep. Sehat	29	Batita	L	Bapilpa	Sedang	3	8,5	Tidak	0,6	0,85	<10% luas kamar	Tidak	–	Ada	ayah
96.	40	Rep. Tua	13	Bayi	L	Bapilpa	Sedang	3	8,4	Tidak	1,2	0,84	>10% luas kamar	Ada	Elektrik	Ada	Ayah

Lampiran 11. Hasil Olah Data

umur_ibu_balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15 – 19 tahun	6	6.2	6.2	6.2
	20 – 35 tahun	63	65.6	65.6	71.9
	36 – 45 tahun	27	28.1	28.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

umur_balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 – 24 bulan	37	38.5	38.5	38.5
	25 – 36 bulan	31	32.3	32.3	70.8
	37 – 59 bulan	28	29.2	29.2	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Jenis Kelamin Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	58	60.4	60.4	60.4
	perempuan	38	39.6	39.6	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Kategori kejadian ISPA pada balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ringan	24	25.0	25.0	25.0
	sedang	47	49.0	49.0	74.0
	berat	25	26.0	26.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Kepadatan hunian pada rumah responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid padat	46	47.9	47.9	47.9
tidak padat	50	52.1	52.1	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Ventilasi Rumah responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid MS	44	45.8	45.8	45.8
TMS	52	54.2	54.2	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Penggunaan obat anti nyamuk

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ada	54	56.2	56.2	56.2
Tidak	42	43.8	43.8	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Keberadaan anggota keluarga merokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ada	71	74.0	74.0	74.0
tidak	25	26.0	26.0	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Lampiran 12. Dokumentasi Penelitian

