

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, P. & Haryati, A. S. (2021). Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Bayi. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 49, 2019.
- Achmadi, U. F. (2009). Manajemen Penyakit Lingkungan Berbasis Wilayah. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 11(02), 72–76.
- Aditama, T. Y. (2012). Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut. *Kementerian Kesehatan RI*.
- Aisyah. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit ISPA Pada Anak Balita Di Desa Tinombo Kecamatan Tinombo Kabupaten Parigi Moutong. *Universitas Muhammadiyah Palu*.
- Andi Suci Indah Lestari¹, Rosdianah Rahim², A. I. S. (2020). Hubungan Sanitasi Fisik Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Di TPA Taman Gappa Antang Makassar. *HumanTechJurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, Vol2(1), 134–135.
- Alamsyah, D., & Muliawati, R. (2013). *Pilar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Agungnisa, A. (2019). Faktor Perilaku penghuni rumah Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian ISPA pada Balita di Desa Kalianget Timur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1). <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i1.2019.1-9>
- Andi Mappaware, N. 2015, Etika dalam Penelitian Kedokteran -Kesehatan, vol. 25, no. 1, pp. 17–22
- Agung, G., 2018. Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Balita. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, pp. 227-235
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut, Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Desiyana, F. D., Lubis, Z., & Nasution, E. (2019). Hubungan Kelengkapan Imunisasi Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada balita di wilayah kerja Puskesmas Sawit Seberang Kecamatan Sawit Seberang Kabupaten Langkat. *Universitas Sumatera Utara*.

- Dewi AC. (2021). Hubungan kondisi lingkungan fisik rumah dengan kejadian ispa pada balita di wilayah kerja puskesmas gayamsari kota semarang. *J Kesmas*, 1(2), 1–9.
- Dermawan, Wibisono. (2017). Riset Bisnis Panduan Bagi Praktisi dan Akademisi. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Engel. (2020). Faktor penyebab infeksi saluran pernafasan akut pada balita. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Fathmawati, F., Rauf, S., & Indraswari, B. W. (2021). Factors related with the incidence of acute respiratory infections in toddlers in Sleman, Yogyakarta, Indonesia: Evidence from the Sleman Health and Demographic Surveillance System. *PLoS ONE*, 16(9 September), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0257881>
- Flood, J. H. and I. (2018). hubungan perilaku merokok orang tua. *Kolisch 1996*, 49–56.
- Gusti AP. (2021). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Ispa Pada Balita Di Desa Sidomulyo Wilayah Kerja Puskesmas Wonoasri Kabupaten Madiun. *Scientific Journal*, 1, 2.
- Hardati, Tri A, Tedi Candra Lesmana, S. S. B. (2020). Surveilans Epidemiologi Faktor Risiko Ispa pada Balita di Wilayah Kerja Puseskesmas sedayu II Bantul Yogyakarta. *Kesehatan Masyarakat*, 07(1), 161–166.
- Hastono, S. P. (2017). *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*. Depok: Rajawali Pers
- Hayati, R. Z. (2017). Hubungan Konsentrasi PM10 Dan Faktor Lingkungan Dalam Rumah Dengan Keluhan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di Puskesmas Rawa Terate Kecamatan Cakung. *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Hayati, S.(2018)Gambaran Faktor Penyebab Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita di Puskesmas Pasirkaliki Kota Bandung. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. 201; 11(1):62-67
- Iqbal, M., & Trihanondo, D. (2022). *Pengaruh Rokok Dalam Berkesenian*. 9(2), 1323–1327.
- Iskandar, A., Tanuwijaya, S., Yuniarti, L. (2018). Hubungan Jenis Kelamin dan Usia Anak Satu Tahun Sampai Lima Tahun dengan Kejadian Infeksi Saluran Napas Akut (ISPA). *Global Medical and Health Communication.*, 3(1), 1–6.

- Idawarni. 2017. Penentuan Arah dan Letak Permukiman dan Rumah Tinggal Kaitannya dengan Kosmologi Studi Kasus: Kampung Kanarea, Kecamatan Bajeng Kabupaten Gowa Sulawesi Selatan Local Wisdom-Jurnal Ilmiah ONLINE, ISSN: 2086-3764 Volume: III, Nomor: 1, Halaman: 09 – 18. Institute Technology Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Kurniasari Dita. (2021). *Teknik Pengolahan Data dan Macam-Macam Jenisnya*. Dolab. <https://www.dqlab.id/pengertian-teknik-pengolahan-data-dan-macam-macam-jenisnya>
- Machmud, R. (2006). *Pneumonia Balita Di Indonesia dan Peranan Kabupaten Dalam Menanggulangnya*. Padang: Andalas University Press.
- Mukono, J. Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan. Surabaya: Airlangga University Press; 2017
- Muchamad Fauzi, 2019, *Metode Penelitian Kuantitatif*, Semarang: Walisongo Press.
- Masriadi, H. (2018). Epidemiologi Penyakit Menular. *Rajawali Pers*, 346–353.
- Meitri, P., Utami, N., Purniti, P. S., & Arimbawa, I. M. (2018). *Hubungan jenis kelamin , status gizi dan berat badan lahir dengan angka kejadian ISPA pada balita di Puskesmas Banjarangkan II tahun 2016*. 9(3), 135–139. <https://doi.org/10.1556/ism.v9i3.216>
- Micah Thomas1; Paul A. Bomar2. (2021). Upper Respiratory Tract Infection. *National Library of Medicine*.
- NA Pawestri. (2019). *Evaluasi Penerapan Konsep Rumah Sehat Terkait Tata Ruang, Pencahayaan Dan Penghawaan Alami Pada Rumah Tinggal Di Kawasan Padat Perkotaan*
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurdin, Ismail and Hartati, Sri (2019) *Metodologi Penelitian Sosial*. Media Sahabat Surabaya, Surabaya.
- Nurrahmah Arfatin , M.Pd. (2021). *pengantar statistika I* (M. p. Suci Haryanti (ed.)). Media Sains Indonesia.
- Oktarina, M. (2016). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Yogyakarta: Deepublish.

- PerMenKes Indonesia. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia No 1077/Menkes/PER/2011*.
- Pulungan, P. W., Rusmini, & Dkk. (2020). *Teori Kesehatan Reproduksi*. Yayasan Kita Menulis.
- Ranny, Liviandari Ranantha, 2018, Hubungan Karakteristik Balita dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Gandon Kecamatan Kaloran Kabupaten Temanggung, Tersedia Online: [<http://eprints.dinus.ac.id>]
- Safrizal.SA. (2017). *Hubungan ventilasi, lantai, dinding, dan atap dengan kejadian ispa pada balita di blang muko*. 978–979.
- Saupiah Nur. (2018). *Hubungan kepadatan hunian dan rumah sehat dengan kejadian ispa pada balita Di wilayah kerja puskesmas pekauman banjarmasin*. 2017, 7–27.
- Sari, N. I., & Ardianti. (2017). Hubungan Umur Dan Jenis Kelamin Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Tembilahan Hulu. *An-Nadaa*, 26–30.
- Supit, A. F., Joseph, W. B. S., & Kaunang, W. P. J. (2016). Hubungan Antara perilaku kedua orang tua Dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Desa Talawaan Atas dan Desa Kima Bajo Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Ilmiah Farmasi - UNSRAT*, 5(2).
- Sinuraya, L. D. (2017). *Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian ISPA Pada Balita Di Desa Singgamanik Kecamatan Munte Kabupaten Karo Tahun 2017*. <http://ecampus.poltekkes-medan.ac.id>
- Soesilo, T. D. 2019. Ragam dan Prosedur Penelitian Tindakan. Salatiga: Satya Wacana University Press.
- Studi, P., Kesehatan, M., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Husada, B. (2021). *Surwani npm*. 19131011034.
- Sunarsih, Elvi. 2018. Konsep Pengolahan Limbah Rumah Tangga dalam Upaya Pencegahan Pencemaran Lingkungan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat vol 05 : 03* 162-167. Universitas Sriwijaya.
- Syafnidawaty. (2020, April 03). Metode Simple Additive Weighting (SAW). Diambil kembali dari Metode Simple Additive Weighting (SAW) – Universitas Raharja: <https://raharja.ac.id/2020/04/03/metode-simple-additive-weighting-saw/>

- Thoyibah, Z., Hardiani, S., & Hajri, Z. (2021). *Pengaruh Lingkungan Fisik Rumah terhadap Kejadian ISPA pada Balita*. 4(September), 140–149.
- Vera Wijaya, Akhmad Dwi Priyatno dkk (2019) Analisis kondisi lingkungan rumah dengan kejadian Ispa pada balita. Lppm Stikes'aissyah palembang' vol 7:01
- Wahab Muhibb Abdul. (2019). *Metodologi Penelitian Kependidikan FITK UIN Syarif Hidayatullah*. <https://www.uinjkt.ac.id/etika-penelitian/>
- Willyanto Kartiko K, SE, MSi, C. (2019). *metodologi penelitian*. 32–50. USM Press, ISBN : 978-602-9019-25-4. Semarang.
- Wiliam Winardi (2018). Hubungan Antara Kondisi Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sario Kecamatan Sario Kota Manado. Universitas SamRatuLangi.
- World health organization (WHO). (2020). *Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Bera*.
- Yeni Febrianti . (2020). *Gambaran Status Ekonomi Keluarga Terhadap Status Gizi Balita (BB/U) di Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru*. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Riau. 7–17.
- Zaraz Obella Nur Adliyani (2021).Pengaruh Perilaku Individu terhadap Hidup Sehat. Faculty of Medicine, Lampung University. vol 4 7-109.















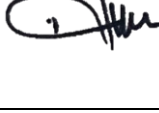
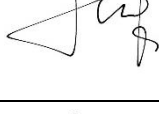





Lampiran 1







Lembar konsultasi /Bimbingan Skripsi

Nama : Dhian Rahmah Fauziah
NPM : 194201516077
Program Studi : Keperawatan
Judul Skripsi : Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah Dan Perilaku Orang Tua Terhadap Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kelurahan Cipedak
Dosen Pembimbing I : Ns. Susanti Widiastuti, M.Kep
Dosen Pembimbing II : Ns. Nur Fajariyah, M.Kep

Kegiatan Konsultasi

No.	Hari/ tanggal	Materi konsultasi	Saran pembimbing	Tanda tangan pembimbing
1	07/04/22	Pengarahan pembuatan skripsi	Ns. Susanti Widiastuti, M.Kep	
2	10/04/22	Pengajuan judul skripsi	Ns. Susanti Widiastuti, M.Kep	
3	16/04/22	Pengajuan judul skripsi	Ns. Nur Fajariyah, M.Kep	
4	07/05/22	Revisi judul skripsi	Ns. Susanti Widiastuti, M.Kep	
5	09/05/22	Acc judul skripsi	Ns. Susanti Widiastuti, M.Kep	
6	16/05/22	Acc judul skripsi	Ns. Nur Fajariyah, M.Kep	

7	20/05/22	Bimbingan Bab 1-3	Ns. Susanti Widiastuti, M.Kep	
8	01/09/22	Revisi Bab 1-3	Ns. Susanti Widiastuti, M.Kep	
9	24/09/22	Revisi Bab 1-3	Ns. Nur Fajariyah, M.Kep	
10	08/10/22	Acc Bab 1-3	Ns. Susanti Widiastuti, M.Kep	
11	24/10/22	Acc Bab 1-3	Ns. Nur Fajariyah, M.Kep	
12	27/10/22	Acc penelitian	Ns. Susanti Widiastuti, M.Kep	
13	08/12/22	Revisi penelitian	Ns. Susanti Widiastuti, M.Kep	
14	23/12/22	Bimbingan Bab 4-5	Ns. Susanti Widiastuti, M.Kep	
15	06/01/23	Revisi Bab 4-5	Ns. Susanti Widiastuti, M.Kep	
16	11/01/23	Revisi Bab 4-5	Ns. Susanti Widiastuti, M.Kep	
17	18/01/23	Revisi Bab 4-5	Ns. Susanti Widiastuti, M.Kep	

18	24/01/23	Revisi Bab 1-5	Ns. Susanti Widiastuti, M.Kep	
19	24/01/23	Revisi Bab 1-5	Ns. Nur Fajariyah, M.Kep	
20	30/01/23	Bimbingan Abstrak	Ns. Susanti Widiastuti, M.Kep	
21	20/01/23	Bimbingan Abstrak	Ns. Nur Fajariyah, M.Kep	
22	31/01/23	Acc skripsi	Ns. Susanti Widiastuti, M.Kep	
24	01/02/23	Acc skripsi	Ns. Nur Fajariyah, M.Kep	



Lampiran 2

Surat Izin Penelitian Dari Fakultas

1 dari 1



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882
Website: www.unas.ac.id; Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Jakarta, 23 September 2022

Nomor : 671/D/SP/FIKES/IX/2022
Lampiran :-
Perihal : **Izin Penelitian dan Pengambilan Data**

Kepada Yth : Kepala Puskesmas Kecamatan Jagakarsa
Jalan Masjid Al Afiah, Rt.1/Rw2, Jagakarsa. Kecamatan, Jagakarsa.
Kota Jakarta Selatan 12630

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta
dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Dhian Rahmah Fauziah
NPM : 194201516077
Program Studi : Keperawatan
No. Telepon/HP : 087820624747

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul "**Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dan Perilaku Orang Tua Terhadap Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kelurahan Cipadak**". Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Ns. Susanti Widastuti, M.Kep.
Pembimbing 2 : Ns. Nur Fajariyah, M.kep.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.




Dekan,
Dr. Retno Widowati

Dr. Retno Widowati, M.Si.

Lampiran 3

Surat Balasan Penelitian Dari Instalasi

 PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN
SUKU DINAS KESEHATAN
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA SELATAN
Jalan Radio I No. 8, RT.03 / RW.04, Kramat Pela, Kebayoran Baru,
Telp. 021-7395287, 7395344 Fax. 021-7251373
Website : sudinkes.jakselkota.net, Email : sudinkesjakartaselatan@gmail.com
J A K A R T A Kode Pos : 12130

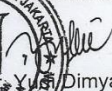
Nomor : 0285 / TM. 0945 Jakarta, 3 Oktober 2022
Sifat : Penting
Lampiran : -
Hal : Persetujuan Izin Penelitian Dan Pengambilan Data Kepada Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional di Jakarta

Sehubungan dengan surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Nomor 671/D/SP/FIKES/IX/2022 tentang Izin Penelitian Dan Pengambilan Data, maka kami dapat memberikan Persetujuan Izin Penelitian Dan Pengambilan Data di Puskesmas Kecamatan Jagakarsa tersebut kepada:


Nama	Judul	Periode
Dhian Rahmah Fauziah	Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dan Prilaku Orang Tua terhadap Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Puskesmas Kelurahan Cipedak	Oktober 2022 s.d Maret 2023

Demikian untuk selanjutnya Saudari Dhian Rahmah Fauziah dapat berkoordinasi dengan Kepala Puskesmas Kecamatan Jagakarsa tersebut dan laporan hasil penelitian agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Selatan cq. Seksi Sumber Daya Kesehatan dan atau email ke sdk.sudinselatan@gmail.com

Atas perhatian Saudara, kami ucapkan terima kasih.

Kepala Suku Dinas Kesehatan
Kota Administrasi Jakarta Selatan

Dimiyati, MKM
08262006041006

Tembusan :
Kepala Puskesmas Kecamatan Jagakarsa



Lampiran 4

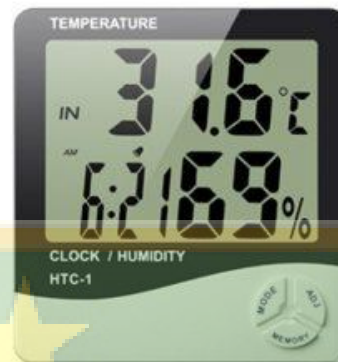
Uji Kesamaan / Similaritas Naskah



Lampiran 5

Instrumen Penelitian

1. Thermohygro



2. Roll meter



Lampiran 6

Kuesioner Penelitian

HUBUNGAN KUALITAS FISIK RUMAH DAN PERILAKU PENGHUNI DENGAN PENYAKIT ISPA PADA BALITA DI KELURAHAN CIPEDAK

Hari/Tanggal Wawancara :

IDENTITAS RESPONDEN

a.No.Responden	
b>Nama Responden	
c.Umur	
d.Pendidikan Terakhir	
e.Hubungannya dengan Balita	

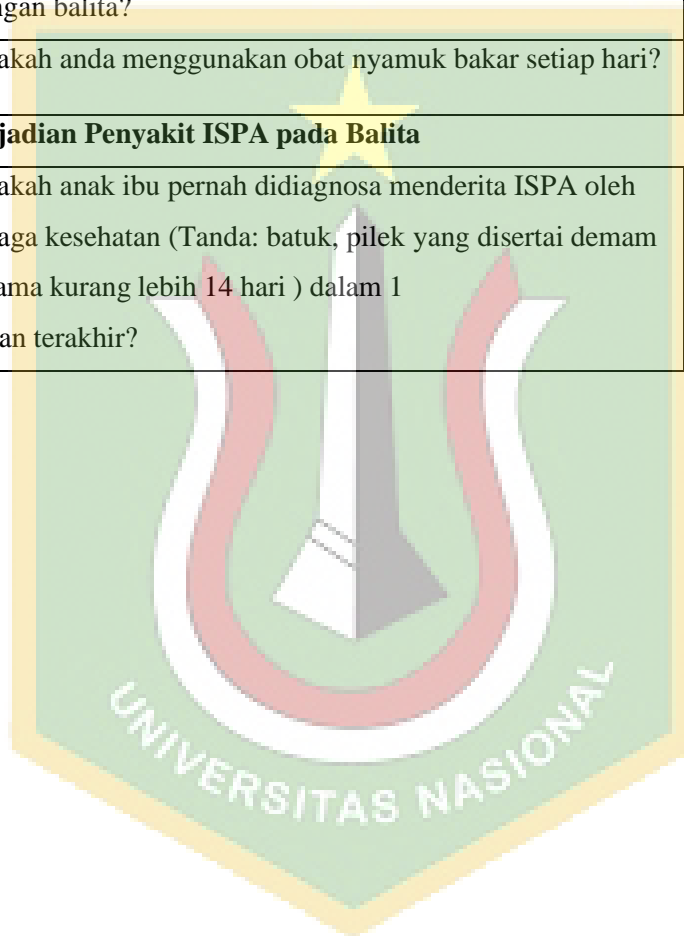
IDENTITAS BALITA

a>Nama Balita	
b.Usia Balita	
c.Jenis Kelamin Balita	
d.Berat Badan Ketika Lahir	

I. PERTANYAAN

A	Kebiasaan Merokok	Ya	Tidak
A1.	Apakah ada anggota keluarga yang merokok ? (Jika tidak, lanjut ke pertanyaan B)		
A2	Apakah anggota keluarga merokok di dalam rumah?		
A3	Apakah saat anggota keluarga merokok posisinya berada di ruangan yang sama dengan balita?		
A4	Apakah asbak rokok diletakkan di tempat yang mudah dijangkau balita?		
A5	Apakah anggota keluarga merokok lebih dari 1 batang per hari?		
A6	Apakah saat anggota keluarga merokok jendela terbuka?		

B	Penggunaan Obat Nyamuk Bakar		
B7.	Apakah anda menggunakan obat nyamuk bakar untuk mengusir nyamuk? (Jika tidak, lanjut ke pertanyaan C)		
B8	Apakah anda menggunakan obat nyamuk bakar di kamar balita?		
B9	Apakah obat nyamuk bakar di letak di ruangan yang sama dengan balita?		
B10	Apakah anda menggunakan obat nyamuk bakar setiap hari?		
C	Kejadian Penyakit ISPA pada Balita		
1.	Apakah anak ibu pernah didiagnosa menderita ISPA oleh tenaga kesehatan (Tanda: batuk, pilek yang disertai demam selama kurang lebih 14 hari) dalam 1 bulan terakhir?		



**LEMBAR OBSERVASI DAN PENGUKURAN HUBUNGAN KUALITAS
LINGKUNGAN RUMAH DAN PERILAKU PENGHUNI DENGAN
PENYAKIT ISPA PADA BALITADI KELURAHAN CIPEDAK**

OBSERVASI DAN PENGUKURAN

1. Suhu⁰C
 - a. >18⁰C atau >30⁰C
 - b. 18⁰C-30⁰C
2. Kelembaban : %
 - a. <40% Rh atau >60% Rh
 - b. 40% Rh- 60% Rh
3. Pencahayan di dalam ruangan:
 - a. Kurangnya pencahayaan
 - b. Cukup
4. Ventilasi
 - Luas Ventilasi.....m²
 - Luas Lantai.....m²
 - a. Apabila <10 % dari luas lantai
 - b. Apabila Apabila ≥ 10 % dari luas lantai
5. Kepadatan Hunian kamar :
 - Luas lantai kamarm²
 - Jumlah penghuni orang
 - a. Terdapat > 2 orang /8 m²)
 - b. Terdapat ≤ 2 orang/8 m²)
6. Kebersihan lantai (baik di pel atau di sapu)
 - a. Dua minggu 1 kali
 - b. Apabila Seminggu 2-3 kali
7. Kebersihan alas Kasur
 - a. Diganti satu sampai dua minggu sekali
 - b. Diganti apabila ≥ dua minggu
8. Pengelolaan limbah
 - a. Dibakar
 - b. Di kelola pihak kebersihan sampah
9. Letak rumah dekat jalan raya/ jalan besar
 - a. Tidak
 - b. Iya
10. Letak rumah dekat Pabrik
 - a. Jauh dari Kawasan pabrik
 - b. Dekat dengan Kawasan pabrik

Lampiran 7

Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

a. Kebiasaan Merokok

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	keterangan
K1	3,17	3,178	,903	,853	Valid
K2	3,20	3,131	,879	,854	Valid
K3	3,43	3,289	,602	,901	Valid
K4	3,67	3,747	,382	,930	Valid
K5	3,17	3,178	,903	,853	Valid
K6	3,20	3,269	,771	,871	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,897	6

b. Penggunaan Obat Nyamuk Bakar

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Keterangan
P1	,70	1,183	,926	,816	Valid
P2	,87	1,637	,616	,927	Valid
P3	,70	1,183	,926	,816	Valid
P4	,83	1,523	,687	,906	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,902	4

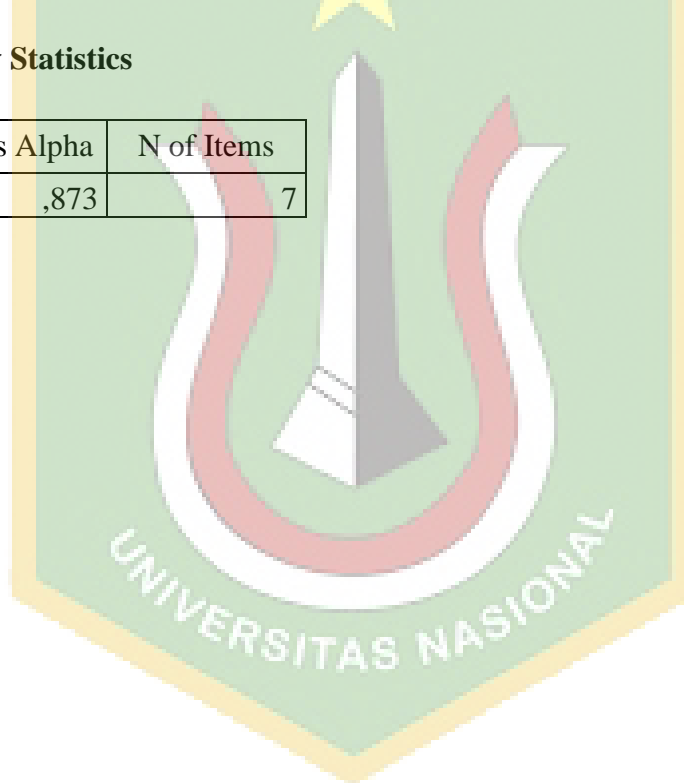
1) **Observasi dan pengukuran**

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlati on	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Keterangan
D1	3,27	5,030	,533	,871	Valid
D2	3,13	4,740	,754	,842	Valid
D3	3,30	4,700	,696	,849	Valid
D4	3,17	4,557	,831	,831	Valid
D5	3,17	4,557	,831	,831	Valid
D6	3,37	5,206	,443	,883	Valid
D7	3,60	5,283	,516	,872	Valid

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,873	7



Lampiran 8

Tabel Master Data Mentah Penelitian

Rekapitulasi Data Karakteristik Responden dan Balita Responden

No	Nama Responden	Usia	Nama Balita	Jenis Kelamin (L/P)	Usia Balita
R1	Dara Syiffa	27	Jovanka	L	2tn 6 bln
R2	Santi	29	zizi	p	3th 2bln
R3	Manzylla	28	Magika Radia	L	2th
R4	Rosmalinna	42	zikurallah fajar	L	4th
R5	Liyanda	39	kelly sofia iriyanto	P	1th 9bln
R6	Rustika Ida	46	Intan permatasari	L	4th
R7	Alfa amalia	37	Rivaldo satria	L	3th
R8	Eva	25	Giant	L	3th
R9	Enon	50	muhammad bagas	L	4th
R10	Mutiara R	24	Baby syariffa	P	2th
R11	Sri Rahayu	39	Moh. Mirza	L	1 th 6 bln
R12	Wuryanti	25	Laif	L	10 bln
R13	Suranti	30	Ata Oktario	L	10 bln
R14	Anita	36	Raysa alfatih	L	1 th 1 bln
R15	Rusdianty	29	Azzahra	P	8 bln
R16	Indah	24	Aisyah	P	5 bln
R17	Yekti	36	Rizki	L	4 bln
R18	Dwi Tika	39	Ahmad Akram	L	4 th
R19	Puji Astuti	32	Azam	L	1 th
R20	Mutiara	29	Ardian S. Tanjung	L	4 th
R21	Siti Aminah	25	Adam	L	4 th
R22	Eni	32	Siti Nurcahya	P	4 th
R23	Yuli S.	32	Hakim Arjuna	L	3 th
R24	Dewi	36	Aura	P	4 th
R25	Siam	36	Muh. Rafathar	L	4 th
R26	Titi	36	Azrial	L	4 th
R27	Sunarti	39	Rafino	L	4 th
R28	Tintin	34	Rea Syakila	P	2 th
R29	Ani Yuliati	36	Achmad	L	1 th 4 bln
R30	Nina	26	Syifa	P	1 th 4 bln
R31	Hermawati	36	Aisylya Husna	P	3 th 5 bln
R32	Dyah Setyo	33	Salwa	P	2 th 8 bln
R33	Robiatun	29	Satria Putra	P	3 th
R34	Sriyanti	29	Muh. Azka	L	3 th
R35	Sunarti	30	Zarin Kalisa Yusuf	L	4 th
R36	Lisa	39	Harun	L	2 th
R37	Rosi	30	Muh.Arkan	L	1,5 th
R38	Nunuk	24	Keisya	P	3 th

R39	Sukistiana	65	Keysia	P	9 bln
R40	Vita Lestari	25	Kalisa	P	2 th
R41	Hartuti	25	Muh. Abdil	L	3 th
R42	Sri Anita	32	Ridwan Alfarizi	L	3 th
R43	Nur Yani	23	Kenzi	L	3 th
R44	Sri Siyami	49	Kasih	P	2 th
R45	Yana	41	Aranka Putri	P	1 th
R46	Rida Hariyani	31	Muh. Firdaus	L	1 th 8 bln
R47	Nia	32	Nazwa	P	3,5 th
R48	Indri Hardiyanti	22	Sifa Aulia	P	4 th
R49	Mala	40	Khairul Azam	L	3 th 2 bln
R50	Ros	38	Arfan	L	2 th
R51	Feni	27	Aqila	P	1 th 4 bln
R52	Anggraeni	27	Muh.Ezard Arafad	L	2 th 1 bln
R53	Kasrah	45	Alya Salsabila	P	3 th
R54	Mala	40	Rizki Akbar	L	3 th
R55	Suryani Lubis	31	Nursafitri	P	1 th 2 bln
R56	Ani	31	M.Adam Harahap	L	3 bln
R57	Mila	29	Annasya T.Zahran	P	11 bln
R58	Ester	30	Farhan Al Hadi	L	4 th
R59	Halimah	54	Arkan Agustino	L	4 th
R60	Ira Yunita	36	Ataya	L	3 th
R61	Ade Irmayanti	27	Kiara Olia Sifa	P	2 th
R62	Mesi	35	Keyza	L	2 th
R63	Hamidah	32	Sofia Salsabila	P	7 bln
R64	Anggita	23	Salsabila Azzahra	P	11 bln
R65	Lisnawati	46	Arjun	L	2 th
R66	Sri Wahyuni	35	Alfarizi	L	1 th 9 bln
R67	Armayanti	32	Moh. Alfarizki	L	5 bln
R68	Yeni	39	Humaira	P	2 th
R69	Syarifa	40	Ahmad Kenzi Ardafa	L	6 bln
R70	Fitri Handayani	33	Mutia Zahira	P	1 th 2 bln
R71	Analeli	43	Annisa	P	4 th
R72	Ani	60	Lovely	P	4 th
R73	Apni S.P	29	Rizki	L	2 th
R74	Yeni S.Lubis	32	Zio	P	2 th
R75	Azizah	21	Rizka	L	4 th
R76	Heni	30	Ferdi	L	4 th
R77	Yuni	37	Alesha	P	4 th
R78	Dela Andria	21	Bayu	L	2 bln
R79	Susilawati	40	Shirly	P	4 bln
R80	Eka	35	M .Rizki	L	3 th 5 bln
R81	Ibu Irwan	30	M. Elfano	L	10 bln
R82	Meli	23	Azka	L	2 th
R83	Junimar	40	Kodri	L	4 th
R84	Leni	35	Zahra	P	4 th
R85	Siti Hawa	24	Zafia	P	1 th

R86	Yuni	28	Syakira	L	1 th 9 bln
R87	Meli	25	Nadia	P	2 th
R88	Nurleni	34	Raisa Rahmi	P	4 th
R89	Janah	39	Rei	L	3 th
R90	Maryani	25	Bastian	L	4 th
R91	Rumini	30	Yasmin	P	11 bln
R92	Fitri	36	Reza Imam	L	3 th
R93	Sukini	29	Afifah	P	4 th
R94	Siti K.	24	Hafiz	L	3 th
R95	Erni	36	Indra Cahya	L	4 bln
R96	Sugiharti	39	Naila	P	4 th



Rekapitulasi Data Pengukuran Dan Wawancara

No	Kondisi lingkungan rumah	Perilaku orang tua	Penyakit ispa
R1	1	1	0
R2	1	1	0
R3	0	1	0
R4	0	1	0
R5	0	1	0
R6	0	1	0
R7	0	0	1
R8	1	0	1
R9	0	0	1
R10	0	0	0
R11	0	0	0
R12	0	0	0
R13	0	0	0
R14	0	0	1
R15	1	0	1
R16	0	0	0
R17	0	0	0
R18	1	0	0
R19	0	1	0
R20	0	0	0
R21	0	1	0
R22	0	0	0
R23	0	1	1
R24	0	1	1
R25	1	1	1
R26	1	1	1
R27	0	0	1
R28	0	1	1
R29	0	1	1
R30	1	1	0
R31	1	1	0
R32	0	0	0
R33	0	1	1
R34	0	0	0
R35	1	1	1
R36	1	1	0
R37	1	0	0
R38	1	1	1
R39	0	1	1
R40	0	1	0
R41	0	1	0
R42	1	0	0

R43	1	0	0
R44	0	1	0
R45	1	1	1
R46	0	1	0
R47	0	0	0
R48	0	0	0
R49	1	1	0
R50	1	1	1
R51	1	1	1
R52	1	1	1
R53	0	0	0
R54	1	0	1
R55	0	1	0
R56	1	1	1
R57	0	1	1
R58	0	1	1
R59	1	1	1
R60	1	1	1
R61	0	0	1
R62	0	1	1
R63	1	1	1
R64	0	1	1
R65	1	1	1
R66	0	0	0
R67	0	0	0
R68	1	1	0
R69	1	0	0
R70	1	1	0
R71	1	1	0
R72	1	0	0
R73	1	1	0
R74	1	1	0
R75	0	0	0
R76	0	0	0
R77	0	1	0
R78	0	0	0
R79	0	1	0
R80	0	1	0
R81	0	1	0
R82	0	1	1
R83	1	0	0
R84	1	0	1
R85	1	1	1
R86	0	1	0
R87	0	0	0
R88	0	0	0
R89	0	1	0

R90	0	1	0
R91	0	1	0
R92	0	1	1
R93	1	0	0
R94	1	0	1
R95	1	1	1
R96	0	1	0



Tabel Master Data Skor

No	KONDISI LINGKUNGAN RUMAH										Total
	Obeservasi dan pengukuran										
	Pertanyaan										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
R1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8
R2	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8
R3	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6
R4	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	4
R5	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6
R6	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	6
R7	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3
R8	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
R9	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3
R10	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5
R11	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	4
R12	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5
R13	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3
R14	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6
R15	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	7
R16	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	4
R17	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6
R18	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	7
R19	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	4
R20	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6
R21	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3
R22	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5
R23	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	4
R24	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	6
R25	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8
R26	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8
R27	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	4
R28	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	6
R29	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	4
R30	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7
R31	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7
R32	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5
R33	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3
R34	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	5
R35	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7
R36	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8
R37	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7
R38	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7
R39	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	4

R40	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6
R41	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	6
R42	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	8
R43	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
R44	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	6
R45	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
R46	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	6
R47	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3
R48	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	5
R49	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
R50	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8
R51	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7
R52	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8
R53	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3
R54	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8
R55	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	4
R56	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7
R57	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3
R58	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	6
R59	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7
R60	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
R61	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	6
R62	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6
R63	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8
R64	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	4
R65	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7
R66	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5
R67	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	4
R68	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8
R69	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7
R70	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8
R71	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7
R72	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8
R73	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7
R74	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7
R75	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5
R76	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3
R77	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6
R78	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5
R79	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	4
R80	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5
R81	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	4
R82	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	4
R83	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8
R84	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7
R85	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7

R86	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	6
R87	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3
R88	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5
R89	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	4
R90	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5
R91	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3
R92	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6
R93	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8
R94	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
R95	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8
R96	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	6

Table Master Data Skor

No	PERILAKU ORANG TUA										PENYAKIT ISPA		
	Kebiasaan merokok					Penggunaan obat nyamuk bakar				Total	Kejadian Penyakit ISPA	Total	
	Pertanyaan					Pertanyaan					Pertanyaan		
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B7	B8	B9	B10	1		
R1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7	0	0
R2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	0	0
R3	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7	0	0
R4	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	0	0
R5	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	0	0
R6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	0
R7	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	4	1	1
R8	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	6	1	1
R9	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6	1	1
R10	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6	0	0
R11	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0
R12	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0
R13	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	0	0
R14	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	4	1	1
R15	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	1	1
R16	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0
R17	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6	0	0
R18	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	6	0	0
R19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	0
R20	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	5	0	0
R21	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7	0	0
R22	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	4	0	0
R23	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7	1	1
R24	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1
R25	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	1	1
R26	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	1	1

R27	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	4	1	1
R28	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7	1	1
R29	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1
R30	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7	0	0
R31	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	0	0
R32	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	6	0	0
R33	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	1	1
R34	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0
R35	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	1	1
R36	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	0	0
R37	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0
R38	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1
R39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1	1
R40	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	0	0
R41	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	0	0
R42	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	5	0	0
R43	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	6	0	0
R44	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7	0	0
R45	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1
R46	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	0	0
R47	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6	0	0
R48	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	6	0	0
R49	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	0	0
R50	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	1
R51	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	1	1
R52	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1	1
R53	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	3	0	0
R54	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	1
R55	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	0	0
R56	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7	1	1
R57	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1
R58	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7	1	1
R59	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	1	1
R60	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1	1
R61	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	1	1
R62	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7	1	1
R63	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1
R64	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	1	1
R65	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7	1	1
R66	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	0	0
R67	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	4	0	0
R68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	0
R69	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	6	0	0
R70	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	0	0
R71	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7	0	0
R72	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6	0	0

R73	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7	0	0
R74	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	0	0
R75	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6	0	0
R76	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	6	0	0
R77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	0	0
R78	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	0	0
R79	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	0	0
R80	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	0	0
R81	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	0	0
R82	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7	1	1
R83	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	5	0	0
R84	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	1	1
R85	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7	1	1
R86	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	0	0
R87	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6	0	0
R88	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	6	0	0
R89	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7	0	0
R90	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	0	0
R91	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7	0	0
R92	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	1	1
R93	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6	0	0
R94	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	4	1	1
R95	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	7	1	1
R96	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	0	0



Lampiran 9

Hasil OutPut Analisis Data

A. Analisa Univariat

Karakteristik Balita

Statistics

		Jenis_Kelamin	Usia_Balita
N	Valid	96	96
	Missing	0	0
Std. Deviation		,49559	,76749

		Jenis_Kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	L	56	58,3	58,3	58,3
	P	40	41,7	41,7	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

		Usia_Balita			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	0 hari - < 1 tahun	17	17,7	17,7	17,7
	1 tahun – 2 tahun	28	29,2	29,2	46,9
	>2 tahun – 4 tahun	51	53,1	53,1	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

Karakteristik Kondisi Lingkungan Rumah, Perilaku Orang Tua dan Penyakit

Ispa

Statistics

		kondisi_Lingku n_Rumah	Perilaku_Orang _Tua	Penyakit_ISPA
N	Valid	96	96	96
	Missing	0	0	0

kondisi_Lingkungan_Rumah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memenuhi Syarat	57	59,4	59,4	59,4
	Tidak Memenuhi Syarat	39	40,6	40,6	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

Perilaku_Orang_Tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	38	39,6	39,6	39,6
	tidak baik	58	60,4	60,4	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

Penyakit_ISPA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mengalami ISPA	59	61,5	61,5	61,5
	Mengalami ISPA	37	38,5	38,5	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

B. Analisa Bivariat

Uji Chi Square

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
	kondisi_Lingkungan_Rumah * Penyakit_ISPA	96	100,0%	0	0,0%	96
Perilaku_Orang_Tua * Penyakit_ISPA	96	100,0%	0	0,0%	96	100,0%

Berdasarkan hasil output SPSS *Case Processing Summary* dapat dilihat bahwa jumlah data yang digunakan adalah 96 data tanpa adanya data yang dibuang (*Missing*), artinya 100% data digunakan.

a) Uji Chi Square kondisi_lingkungan_rumah * Penyakit_ISPA

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	4,501 ^a	1	,034		
Continuity Correction ^b	3,641	1	,056		
Likelihood Ratio	4,489	1	,034		
Fisher's Exact Test				,054	,028
Linear-by-Linear Association	4,454	1	,035		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,03.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Penyakit_ISPA		
		Tidak Mengalami ISPA	Mengalami ISPA	Total
kondisi Lingkungan Rumah	Memenuhi Syarat	Count 40 % within kondisi Lingkungan Rumah 70,2%	17 29,8%	57 100,0%
	Tidak Memenuhi Syarat	Count 19 % within kondisi Lingkungan Rumah 48,7%	20 51,3%	39 100,0%
Total		Count 59 % within kondisi Lingkungan Rumah 61,5%	37 38,5%	96 100,0%

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for kondisi_Lingkungan_Rumah (Memenuhi Syarat / Tidak Memenuhi Syarat)	2,477	1,063	5,774
For cohort Penyakit_ISPA = Tidak Mengalami ISPA	1,440	1,001	2,072
For cohort Penyakit_ISPA = Mengalami ISPA	,582	,352	,961
N of Valid Cases	96		

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate			2,477
ln(Estimate)			,907
Standard Error of ln(Estimate)			,432
Asymptotic Significance (2-sided)			,036
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	1,063
		Upper Bound	5,774
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	,061
		Upper Bound	1,753

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1,000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Kondisi lingkungan rumah

b) Uji Chi Square Perilaku_Orang_Tua * Penyakit_ISPA

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,969 ^a	1	,046		
Continuity Correction ^b	3,161	1	,075		
Likelihood Ratio	4,067	1	,044		
Fisher's Exact Test				,056	,037
Linear-by-Linear Association	3,928	1	,047		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,65.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

Perilaku_Orang_Tua			Penyakit_ISPA		Total
			Tidak Mengalami ISPA	Mengalami ISPA	
Perilaku baik	Count		28	10	38
	% within Perilaku_Orang_Tua		73,7%	26,3%	100,0%
Perilaku tidak baik	Count		31	27	58
	% within Perilaku_Orang_Tua		53,4%	46,6%	100,0%
Total	Count		59	37	96
	% within Perilaku_Orang_Tua		61,5%	38,5%	100,0%

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Perilaku_Orang_Tua (baik / tidak baik)	2,439	1,004	5,923
For cohort Penyakit_ISPA = Tidak Mengalami ISPA	1,379	1,015	1,873
For cohort Penyakit_ISPA = Mengalami ISPA	,565	,310	1,029
N of Valid Cases	96		

Mantel-Haenszel Common Odds Ratio Estimate

Estimate		2,439	
ln(Estimate)		,891	
Standard Error of ln(Estimate)		,453	
Asymptotic Significance (2-sided)		,049	
Asymptotic 95% Confidence Interval	Common Odds Ratio	Lower Bound	1,004
		Upper Bound	5,923
	ln(Common Odds Ratio)	Lower Bound	,004
		Upper Bound	1,779

The Mantel-Haenszel common odds ratio estimate is asymptotically normally distributed under the common odds ratio of 1,000 assumption. So is the natural log of the estimate.

Lampiran 10

Bukti Foto Kegiatan Penelitian



Lampiran 11

BIODATA PENULIS

Nama : Dhian Rahmah Fauziah
NPM : 194201516077
Alamat : Moh.Khafi I Jl.H. Damong rt007/01 Kel.Cipedak





**HASIL TURNITIN
SKRIPSI**

HUBUNGAN LINGKUNGAN RUMAH DAN PERILAKU ORANG TUA DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI WILAYAH KELURAHAN CIPEDAK – JAKARTA SELATAN

ORIGINALITY REPORT

26% SIMILARITY INDEX	26% INTERNET SOURCES	10% PUBLICATIONS	7% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	repository.uinsu.ac.id Internet Source	15%
2	jurnal.stikesbudiluhurcimahi.ac.id Internet Source	3%
3	docplayer.info Internet Source	2%
4	www.scribd.com Internet Source	<1%
5	ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	<1%
6	123dok.com Internet Source	<1%
7	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	<1%
8	isainsmedis.id Internet Source	<1%

jurnal.fk.umi.ac.id

9	Internet Source	<1 %
10	id.123dok.com Internet Source	<1 %
11	repository.uksw.edu Internet Source	<1 %
12	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
13	jurnal.unismuupalu.ac.id Internet Source	<1 %
14	bayu-rahmanto.blogspot.com Internet Source	<1 %
15	Submitted to Swinburne University of Technology Student Paper	<1 %
16	repository.helvetia.ac.id Internet Source	<1 %
17	Submitted to University of Muhammadiyah Malang Student Paper	<1 %
18	positori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
19	Sofia Sofia. "Faktor Risiko Lingkungan dengan Kejadian ISPA pada Balita Di Wilayah Kerja	<1 %



**HASIL TURNITIN
ABSTRAK**

ABSTRAK ING DHIAN

ORIGINALITY REPORT

4%

SIMILARITY INDEX

4%

INTERNET SOURCES

0%

PUBLICATIONS

0%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

jiops.scu.ac.ir

Internet Source

4%

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches Off

