

**LAMPIRAN**

Lampiran 1. Sertifikat Etik



**UNIVERSITAS AIRLANGGA FACULTY OF DENTAL MEDICINE  
HEALTH RESEARCH ETHICAL CLEARANCE COMMISSION**

**ETHICAL CLEARANCE CERTIFICATE**  
Number : 0052/HRECC.FODM/II/2024

Universitas Airlangga Faculty Of Dental Medicine Health Research Ethical Clearance Commission has studied the proposed research design carefully, Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011, and therefore, shall herewith certify that the research entitled :

**“The Relationship of Exclusive Breastfeeding With The Occurrence Of Acute Respiratory Tract Infections in Babies 0-6 Months At The Barendkrajan Health Center”**

Principal Researcher : **NABILAH ISYRAQ SYAHIRAH**

Unit/Institution/Place of Research : - Barendkrajan Health Center

**CERTIFIED TO BE ETHICALLY CLEARED**

Surabaya, February 2, 2024  
Chairman,



Prof. Dr. TAMARA YUANITA, drg., MS., Sp.KG(K)  
Official No. 196006251986012002

**Lampiran 2. Pernyataan Persetujuan Publikasi**

**PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI  
TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademika Universitas Muhammadiyah Surabaya (UM Surabaya), saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Nabilah Isyraq Syahirah  
NIM : 20201880070  
Fakultas : Kedokteran  
Program Studi : S1 Pendidikan Dokter

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran UM Surabaya Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah saya yang berjudul: **“HUBUNGAN ANTARA PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DENGAN TERJADINYA PENYAKIT INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT PADA BAYI 0-6 BULAN DI PUSKESMAS BARENGKRAJAN”** beserta perangkat yang ada (jika diperlukan).

Dengan hak bebas royalti non-eksklusif ini, Program Studi Pendidikan Dokter UMSurabaya berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya dan atau pembimbing saya sebagai penulis dan pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Surabaya, 21 Juni 2024  
Yang membuat pernyataan,



Nabilah Isyraq Syahirah

### Lampiran 3. Surat Permohonan Izin Pengambilan Data



Fakultas  
Kedokteran

Surabaya, 16 Februari 2024

Nomor: 164.1/IL3.AU/FK/A/2024  
Lamp. : 1 bendel  
Hal : Permohonan Izin Pelaksanaan Penelitian

Yth,  
**Kepala Puskesmas Barengkrajang**  
di tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Segala puji bagi Allah SWT atas segala karunia-Nya kepada kita, sholawat serta salam semoga senantiasa tercurahkan kepada Rasulullah SAW.

Dengan hormat, sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir (Skripsi) bagi mahasiswa Program Studi S-1 Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya, kami bermaksud untuk memohon kepada Bapak/Ibu agar dapat memberikan izin untuk dilaksanakannya uji etik dan penelitian bagi :

Nama : Nabilah Isyraq Syahirah  
NIM : 20201880070  
Judul Penelitian : HUBUNGAN ANTARA PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DENGAN TERJADINYA PENYAKIT INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT PADA BAYI 0-6 BULAN DI PUSKESMAS BARENGKRAJAN  
Email : [nabilah.isyraq.syahirah-2020@fk.um-surabaya.ac.id](mailto:nabilah.isyraq.syahirah-2020@fk.um-surabaya.ac.id)  
No. Telp : 081231829529  
Pembimbing I : dr. Rewina Intan Asmarani, Sp.A  
Pembimbing II : dr. Yuli Wahyu Rahmawati, Sp.D.V, M.Ked.Klin

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Dekan,  
Fakultas Kedokteran UMSurabaya



dr. H. M. Jusuf Wibisono, Sp.P (K), FCCP, FISIR  
NIP. 012.09.3.016.3042

Tembusan :

1. Pembimbing I dan II
2. Yang Bersangkutan

Morality, Intellectuality and Entrepreneurship  
FAKULTAS AGAMA ISLAM / FAKULTAS ADSURAHAN DAN SAU PEMBERIAN / FAKULTAS TEKNIK  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS / FAKULTAS HUKUM / FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
FAKULTAS PSIKOLOGI / FAKULTAS REKREASI / PROGRAM PASCASARJANA

ADDRESS  
Jl. Sutorejo No. 59 Kota Surabaya  
Provinsi Jawa Timur | Indonesia 60112  
[www.um-surabaya.ac.id](http://www.um-surabaya.ac.id)

CONTACT  
phone : 031 3811966  
fax : 031 3810396  
email : [info@um-surabaya.ac.id](mailto:info@um-surabaya.ac.id)

## Lampiran 4. Surat Permohonan Izin Penelitian Dinas Kesehatan



### PEMERINTAH KABUPATEN SIDOARJO DINAS KESEHATAN

Jl. MayjendSungkono 46 Sidoarjo  
Telepon. 031-8941051  
Email : dinkes@sidoarjokab.go.id Website :sidoarjokab.go.id

Sidoarjo, 05 Maret 2024

Kepada

Nomor : 000.9/1809/438.5.2/2024

Yth.Sdr.Kepala UPTD Puskesmas

Sifat : Biasa

Barengkrajan

Lampiran: -

di -

Perihal : Fasilitas Pelaksanaan Penelitian

**S I D O A R J O**

Memperhatikan surat Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya tanggal 26 Februari 2024 Nomor : 164.3/II.3.AU/FK/A/2024 dan Rekomendasi Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Sidoarjo tanggal 19 Februari 2024 Nomor : 000.9/507/438.6.5/2024 perihal sebagaimana tersebut pada pokok surat dengan ini diharap bantuan Saudara untuk memfasilitasi pelaksanaan kegiatan dimaksud :

Nama : Nabilah Isyraq Syahrah

NIM : 20201880070

Pendidikan : S-1 Pendidikan Dokter

Waktu : 05 – 29 Maret 2024

Judul/Topik : Hubungan Antara Pemberian ASI Eksklusif Dengan Terjadinya Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Bayi 0-6 Bulan di Puskesmas Barengkrajan

Selanjutnya hasil penelitian **wajib** disampaikan kepada Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo dalam bentuk **softfile** ke email [sdkdinkes.sidoarjo@gmail.com](mailto:sdkdinkes.sidoarjo@gmail.com).

Demikian untuk menjadikan maklum.

Tembusan :  
Yth. Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya

#### KEPALA DINAS KESEHATAN



Ditandatangani secara elektronik oleh


Dr. FENNY APRIDAWATI, S. KM. M. Kes  
NIP. 196804131991032010

**Dr. FENNY APRIDAWATI, S.KM.,M.Kes**  
Pembina Utama Muda  
NIP. 196804131991032010



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSe sesuai dengan Undang-Undang No 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik, tandatangan secara elektronik memiliki kekuatan hukum dan akibat hukum yang sah.

**Lampiran 5.** Surat telah menyelesaikan penelitian di Puskesmas



PEMERINTAH KABUPATEN SIDOARJO  
DINAS KESEHATAN  
**PUSKESMAS BARENGKRAJAN**  
Desa Barengkrajan Kecamatan Krian Kode Pos 61262  
Telepon (031) 8970408  
E-mail : puskbarengkrajan@gmail.com

---

Sidoarjo, 13 Mei 2024

<p>Nomor : 000.9/2216/438.5.2.2.25/2024 Sifat : Biasa Lampiran : - Perihal : Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian</p>	<p>Kepada Yth. Sdr. Dekan Fakultas Kedokteran UM Surabaya di  SURABAYA</p>
---	--

Berdasarkan surat Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo tanggal 05 Maret 2024 Nomor : 000.9/1809/438.5.2/2024 perihal Fasilitas Pelaksanaan Penelitian, bersama ini kami sampaikan bahwas :


No	Nama	NIM	Program Studi	Waktu Penelitian
1	Nabilah Iyraq Syahirah	20201880070	S-I Kedokteran	05 – 29 Maret 2024

Telah melaksanakan Penelitian di Puskesmas Barengkrajan Kabupaten Sidoarjo dengan Judul/Topik Hubungan Hubungan Antara Pemberian ASI Eksklusif Dengan Terjadinya Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Bayi 0-6 Bulan Di Puskesmas Barengkrajan.

Selanjutnya hasil penelitian wajib disampaikan kepada Kepala Puskesmas Barengkrajan dalam bentuk softfile ke email puskbarengkrajan@gmail.com.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Barengkrajan, 13 Mei 2024  
KEPALA PUSKESMAS BARENGKRAJAN  
Ditandatangani secara elektronik oleh



dr. WILIJENG EKA ARISWATI, M.M.  
NIP. 197809112007012011  
dr. WILIJENG EKA ARISWATI, M.M.  
Pembina Tk.I  
NIP. 197809112007012011

**Lampiran 6. *Informed Consent*****INFORMED CONSENT  
(PERNYATAAN PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN)**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :  
 Umur :  
 Jenis Kelamin :  
 Pekerjaan :  
 Alamat :

Telah mendapat keterangan secara terinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul “HUBUNGAN ANTARA PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DENGAN TERJADINYA PENYAKIT INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT PADA BAYI 0-6 BULAN DI PUSKESMAS BARENGKRAJAN”
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subyek
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian
4. Prosedur Penelitian

dan prosedur penelitian mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya bersedia/tidak bersedia\*) secara sukarela untuk menjadi subyek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Krian, ..... 2022

Peneliti

Responden

Nabilah Isyraq Syahirah

.....

## Lampiran 7. Kuesioner Penelitian

### Lembar Kuisisioner

#### **Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dengan kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Bayi 0-6 bulan.**

Nomor Responden :

Tanggal Pengambilan Data :

Petunjuk pengisian

1. Sebelum mengisi jawaban pertanyaan, bacalah terlebih dahulu pertanyaan yang diteliti.
2. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memilih salah satu jawaban yang dianggap benar dengan memberikan tanda (√) ataupun melingkari jawaban yang tertera.
3. Dalam menjawab pertanyaan – pertanyaan dari kuisisioner mohon dilakukan dengan memberikan jawaban yang sejujurnya.
4. Mohon jawaban diisi sendiri sesuai dengan apa yang diketahui tanpa ada unsur paksaan maupun rekayasa, demi tercapainya hasil yang diharapkan.
5. Data yang dikumpulkan semata – semata untuk keperluan ilmiah yang saya jamin kerahasiaan.





Status Imunisasi berdasarkan usia bayi (diisi oleh pemeriksa) :

1. Lengkap
2. Tidak Lengkap

### **Lingkungan**

7. Apakah dalam keluarga ibu ada yang merokok di dalam rumah:
  1. Ya
  2. Tidak
8. Apakah kondisi udara lingkungan anda berdebu :
  1. Ya
  2. Tidak
9. Apakah kondisi udara lingkungan anda tercemar oleh limbah pabrik (berbau):
  1. Ya
  2. Tidak
10. Apakah jarak antara rumah anda dengan jalan raya lebih dari 15 meter :
  1. Ya
  2. Tidak
11. Apakah dalam keluarga ibu ada yang pernah mengalami ISPA dan berhubungan kontak langsung dengan anak anda : ( tanpa menggunakan masker, berhubungan langsung tanpa adanya perantara)
  1. Ya
  2. Tidak
12. Adakah di sekitar rumah anda ada yang mempunyai kebiasaan membakar sampah?
  1. Ya
  2. Tidak
13. Apakah air bersih yang digunakan keluarga berasal dari PDAM?
  1. Ya
  2. Tidak
14. Apakah air tersebut digunakan mandi, memasak, secara bersamaan?
  1. Ya
  2. Tidak

## **B. Kuisisioner Penelitian**

Petunjuk Pengisian Untuk pemberian ASI eksklusif dan kejadian ISPA pada bayi usia 0 – 6 bulan

1. Baca kuisisioner dengan teliti sebelum ibu menjawab pertanyaan.
2. Amati pernyataan baik-baik dan beri tanda ceklist (√) pada tempat yang disediakan, dan paling sesuai sesuai jawaban yang dianggap benar.

NO	PERNYATAAN	Ya	Tidak
		0	1
1.	Apakah setelah bayi lahir, ibu memberikan air susu ibu eksklusif pada bayi ibu.		
2.	Apakah ibu selalu memberikan air susu ibu eksklusif pada bayi ibu.		
3.	Apakah ibu memberikan ASI kepada anak ibu sampai usia 6 bulan.		
4.	Selama memberikan ASI eksklusif, apakah ada makanan pendamping yang diberikan pada saat bayi usia < 6 bulan.		
5.	Ketika ibu bekerja, ibu sempat memberikan ASI eksklusif pada bayi.		
6.	Saat malam hari ibu memberikan air susu ibu eksklusif pada bayi.		
7.	Ibu sering memberi makanan tambahan yang diberikan kepada bayi seperti cairan lain, meliputi: susu formula, jeruk, madu, air teh, dan air putih.		
8.	Ibu sering memberikan susu formula kepada bayi saat usia < 6 bulan.		
9.	Saat ibu bekerja, ibu memberikan MPASI saat usia bayi < 6 bulan.		
10.	Saat malam hari ibu lebih sering memberikan susu formula dibandingkan dengan ASI.		

**KUISIONER KEJADIAN ISPA**

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>Ya</b>	<b>Tidak</b>
1.	Apakah anak anda tidak pernah mengalami ISPA (batuk, pilek, demam) pada 1 bulan terakhir ?		
2.	Apakah anak anda mengalami sakit batuk, pilek, demam lebih 2 kali dalam kurun waktu 1 bulan terakhir?		
3.	Apakah anak anda mengalami kejadian batuk/pilek/demam lebih dari 14 hari?		

### Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian



**Lampiran 9. Hasil Analisis Statistik  
pendidikan \* ISPA**

Crosstab

			ISPA			Total
			sering	tidaksering	tidak ispa	
Pendidikan Tinggi	Count	17	33	29	79	
	% within pendidikan	21.5%	41.8%	36.7%	100.0%	
	% within ISPA	70.8%	66.0%	63.0%	65.8%	
	% of Total	14.2%	27.5%	24.2%	65.8%	
Rendah	Count	7	17	17	41	
	% within pendidikan	17.1%	41.5%	41.5%	100.0%	
	% within ISPA	29.2%	34.0%	37.0%	34.2%	
	% of Total	5.8%	14.2%	14.2%	34.2%	
Total	Count	24	50	46	120	
	% within pendidikan	20.0%	41.7%	38.3%	100.0%	
	% within ISPA	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	20.0%	41.7%	38.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.427 <sup>a</sup>	2	.808
Likelihood Ratio	.432	2	.806
Linear-by-Linear Association	.412	1	.521
N of Valid Cases	120		

## pekerjaan \* ISPA

Crosstab

			ISPA			Total
			sering	tidaksering	tidak ispa	
pekerjaan	Pekerjaan	Count	7	21	21	49
		% within pekerjaan	14.3%	42.9%	42.9%	100.0%
		% within ISPA	29.2%	42.0%	45.7%	40.8%
		% of Total	5.8%	17.5%	17.5%	40.8%
Tidak Bekerja	Tidak Bekerja	Count	17	29	25	71
		% within pekerjaan	23.9%	40.8%	35.2%	100.0%
		% within ISPA	70.8%	58.0%	54.3%	59.2%
		% of Total	14.2%	24.2%	20.8%	59.2%
Total		Count	24	50	46	120
		% within pekerjaan	20.0%	41.7%	38.3%	100.0%
		% within ISPA	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	20.0%	41.7%	38.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.822 <sup>a</sup>	2	.402
Likelihood Ratio	1.874	2	.392
Linear-by-Linear Association	1.566	1	.211
N of Valid Cases	120		



jk \* ISPA

Crosstab

			ISPA			Total
			sering	tidaksering	tidak ispa	
jk	laki-laki	Count	15	26	23	64
		% within jk	23.4%	40.6%	35.9%	100.0%
		% within ISPA	62.5%	52.0%	50.0%	53.3%
		% of Total	12.5%	21.7%	19.2%	53.3%
	perempuan	Count	9	24	23	56
		% within jk	16.1%	42.9%	41.1%	100.0%
		% within ISPA	37.5%	48.0%	50.0%	46.7%
		% of Total	7.5%	20.0%	19.2%	46.7%
Total		Count	24	50	46	120
		% within jk	20.0%	41.7%	38.3%	100.0%
		% within ISPA	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	20.0%	41.7%	38.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.051 <sup>a</sup>	2	.591
Likelihood Ratio	1.062	2	.588
Linear-by-Linear Association	.842	1	.359
N of Valid Cases	120		

### statusgizi \* ISPA

Crosstab

		ISPA			Total
		sering	tidaksering	tidak ispa	
statusgizi gizi baik	Count	17	44	42	103
	% within statusgizi	16.5%	42.7%	40.8%	100.0%
	% within ISPA	70.8%	88.0%	91.3%	85.8%
	% of Total	14.2%	36.7%	35.0%	85.8%
gizi kurang	Count	7	6	4	17
	% within statusgizi	41.2%	35.3%	23.5%	100.0%
	% within ISPA	29.2%	12.0%	8.7%	14.2%
	% of Total	5.8%	5.0%	3.3%	14.2%
Total	Count	24	50	46	120
	% within statusgizi	20.0%	41.7%	38.3%	100.0%
	% within ISPA	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	20.0%	41.7%	38.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.766 <sup>a</sup>	2	.056
Likelihood Ratio	5.067	2	.079
Linear-by-Linear Association	4.625	1	.032
N of Valid Cases	120		

**bblr \* ISPA****Crosstab**

			ISPA			Total
			sering	tidaksering	tidak ispa	
bblr	BBLR bila <2500 gr	Count	5	8	9	22
		% within bblr	22.7%	36.4%	40.9%	100.0%
		% within ISPA	20.8%	16.0%	19.6%	18.3%
		% of Total	4.2%	6.7%	7.5%	18.3%
	BBLR >2500gr	Count	19	42	37	98
		% within bblr	19.4%	42.9%	37.8%	100.0%
		% within ISPA	79.2%	84.0%	80.4%	81.7%
		% of Total	15.8%	35.0%	30.8%	81.7%
Total	Count	24	50	46	120	
	% within bblr	20.0%	41.7%	38.3%	100.0%	
	% within ISPA	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	20.0%	41.7%	38.3%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	.329 <sup>a</sup>	2	.848
Likelihood Ratio	.331	2	.847
Linear-by-Linear Association	.000	1	.992
N of Valid Cases	120		

## status\_imunisasi \* ISPA

Crosstab

			ISPA			Total
			sering	tidaksering	tidak ispa	
status_imunisasi	Lengkap	Count	22	35	39	96
		% within status_imunisasi	22.9%	36.5%	40.6%	100.0%
		% within ISPA	91.7%	70.0%	84.8%	80.0%
		% of Total	18.3%	29.2%	32.5%	80.0%
	Tidak Lengkap	Count	2	15	7	24
		% within status_imunisasi	8.3%	62.5%	29.2%	100.0%
		% within ISPA	8.3%	30.0%	15.2%	20.0%
		% of Total	1.7%	12.5%	5.8%	20.0%
Total		Count	24	50	46	120
		% within status_imunisasi	20.0%	41.7%	38.3%	100.0%
		% within ISPA	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	20.0%	41.7%	38.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.824 <sup>a</sup>	2	.054
Likelihood Ratio	6.008	2	.050
Linear-by-Linear Association	.034	1	.854
N of Valid Cases	120		

**perokok \* ISPA****Crosstab**

			ISPA			Total
			sering	tidaksering	tidak ispa	
perokok	ada perokok	Count	22	34	25	81
		% within perokok	27.2%	42.0%	30.9%	100.0%
		% within ISPA	91.7%	68.0%	54.3%	67.5%
		% of Total	18.3%	28.3%	20.8%	67.5%
Tidak ada perokok	Tidak ada perokok	Count	2	16	21	39
		% within perokok	5.1%	41.0%	53.8%	100.0%
		% within ISPA	8.3%	32.0%	45.7%	32.5%
		% of Total	1.7%	13.3%	17.5%	32.5%
Total		Count	24	50	46	120
		% within perokok	20.0%	41.7%	38.3%	100.0%
		% within ISPA	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	20.0%	41.7%	38.3%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10.022 <sup>a</sup>	2	.007
Likelihood Ratio	11.463	2	.003
Linear-by-Linear Association	9.623	1	.002
N of Valid Cases	120		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.80.

**polusiudara \* ISPA**

## Crosstab

			ISPA			Total
			sering	tidaksering	tidak ispa	
polusiudara	Polusi udara	Count	14	29	16	59
		% within polusiudara	23.7%	49.2%	27.1%	100.0%
		% within ISPA	58.3%	58.0%	34.8%	49.2%
		% of Total	11.7%	24.2%	13.3%	49.2%
Tidak ada polusi udara	Tidak ada polusi udara	Count	10	21	30	61
		% within polusiudara	16.4%	34.4%	49.2%	100.0%
		% within ISPA	41.7%	42.0%	65.2%	50.8%
		% of Total	8.3%	17.5%	25.0%	50.8%
Total		Count	24	50	46	120
		% within polusiudara	20.0%	41.7%	38.3%	100.0%
		% within ISPA	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	20.0%	41.7%	38.3%	100.0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.176 <sup>a</sup>	2	.046
Likelihood Ratio	6.251	2	.044
Linear-by-Linear Association	4.676	1	.031
N of Valid Cases	120		

## Kontak dengan penderita ispa \* ISPA

Crosstab

			ISPA			Total
			sering	tidaksering	tidak ispa	
Kontak dengan penderita ispa	Kontak	Count	19	20	24	63
		% within kontakdenganpenderitaispa	30.2%	31.7%	38.1%	100.0%
		% within ISPA	79.2%	40.0%	52.2%	52.5%
		% of Total	15.8%	16.7%	20.0%	52.5%
Tidak kontak	Tidak kontak	Count	5	30	22	57
		% within kontakdenganpenderitaispa	8.8%	52.6%	38.6%	100.0%
		% within ISPA	20.8%	60.0%	47.8%	47.5%
		% of Total	4.2%	25.0%	18.3%	47.5%
Total	Total	Count	24	50	46	120
		% within kontakdenganpenderitaispa	20.0%	41.7%	38.3%	100.0%
		% within ISPA	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	20.0%	41.7%	38.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.979 <sup>a</sup>	2	.007
Likelihood Ratio	10.508	2	.005
Linear-by-Linear Association	2.586	1	.108
N of Valid Cases	120		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.40.

## sanitasi \* ISPA

Crosstab

			ISPA			Total
			sering	tidaksering	tidak ispa	
Sanitasi	Baik	Count	12	20	26	58
		% within sanitasi	20.7%	34.5%	44.8%	100.0%
		% within ISPA	50.0%	40.0%	56.5%	48.3%
		% of Total	10.0%	16.7%	21.7%	48.3%
	Kurang Baik	Count	12	30	20	62
		% within sanitasi	19.4%	48.4%	32.3%	100.0%
		% within ISPA	50.0%	60.0%	43.5%	51.7%
		% of Total	10.0%	25.0%	16.7%	51.7%
Total	Count	24	50	46	120	
	% within sanitasi	20.0%	41.7%	38.3%	100.0%	
	% within ISPA	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	20.0%	41.7%	38.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.652 <sup>a</sup>	2	.266
Likelihood Ratio	2.665	2	.264
Linear-by-Linear Association	.682	1	.409
N of Valid Cases	120		

## pemberian\_asi \* ISPA



Crosstab

			ISPA			Total
			Sering	tidaksering	tidak ispa	
pemberian_asi	Ya	Count	1	22	41	64
		% within pemberian_asi	1.6%	34.4%	64.1%	100.0%
		% within ISPA	4.2%	44.0%	89.1%	53.3%
		% of Total	.8%	18.3%	34.2%	53.3%
	Tidak	Count	23	28	5	56
		% within pemberian_asi	41.1%	50.0%	8.9%	100.0%
		% within ISPA	95.8%	56.0%	10.9%	46.7%
		% of Total	19.2%	23.3%	4.2%	46.7%
Total		Count	24	50	46	120
		% within pemberian_asi	20.0%	41.7%	38.3%	100.0%
		% within ISPA	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	20.0%	41.7%	38.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	48.744 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	57.287	2	.000
Linear-by-Linear Association	48.260	1	.000
N of Valid Cases	120		

## Lampiran 10. Bukti Bimbingan Cyber

No.	Tanggal	Topik	Saran/Komentar	Pembimbing
1	2023-09-11	Bimbingan proposal	perubahan variabel, dan ganti judul	Rewina Intan Asmarani
2	2023-09-18	Penyerahan proposal terbaru	-	Rewina Intan Asmarani
3	2023-09-26	Bimbingan proposal	Feed back dari pembimbing	Rewina Intan Asmarani
4	2023-10-12	Bimbingan proposal	revisi latar belakang, penambahan tinjauan pustaka	Rewina Intan Asmarani
5	2023-10-16	Bimbingan proposal	penambahan latar belakang dan tinjauan pustaka	Rewina Intan Asmarani
6	2023-10-17	Bimbingan proposal	mengirim file proposal	Yuli Wahyu Rahmawati
7	2023-10-23	feed back dari pembimbing	revisi proposal	Yuli Wahyu Rahmawati
8	2023-10-29	penyerahan revisi proposal	acc proposal	Yuli Wahyu Rahmawati
9	2023-10-30	Acc proposal	acc, meminta tanda tangan basah	Rewina Intan Asmarani
10	2023-10-30	Acc proposal	tanda tangan basah	Yuli Wahyu Rahmawati
11	2024-05-07	materi bab 5		Rewina Intan Asmarani
12	2024-05-08	materi bab 5		Yuli Wahyu Rahmawati
13	2024-05-10	penyerahan bab 5,6,7 dan satu proposal		Yuli Wahyu Rahmawati

No.	Tanggal	Topik	Saran/Komentar	Pembimbing
4	2023-10-12	Bimbingan proposal	revisi latar belakang, penambahan tinjauan pustaka	Rewina Intan Asmarani
5	2023-10-16	Bimbingan proposal	penambahan latar belakang dan tinjauan pustaka	Rewina Intan Asmarani
6	2023-10-17	Bimbingan proposal	mengirim file proposal	Yuli Wahyu Rahmawati
7	2023-10-23	feed back dari pembimbing	revisi proposal	Yuli Wahyu Rahmawati
8	2023-10-29	penyerahan revisi proposal	acc proposal	Yuli Wahyu Rahmawati
9	2023-10-30	Acc proposal	acc, meminta tanda tangan basah	Rewina Intan Asmarani
10	2023-10-30	Acc proposal	tanda tangan basah	Yuli Wahyu Rahmawati
11	2024-05-07	materi bab 5		Rewina Intan Asmarani
12	2024-05-08	materi bab 5		Yuli Wahyu Rahmawati
13	2024-05-10	penyerahan bab 5,6,7 dan satu proposal		Yuli Wahyu Rahmawati
14	2024-05-13	acc bab 5,6,7		Yuli Wahyu Rahmawati
15	2024-05-14	acc bab 5,6,7		Rewina Intan Asmarani
16	2024-05-15	penyerahan semua hasil skripsi	tanda tangan basah, acc	Rewina Intan Asmarani

### Lampiran 11. Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

#### Correlations

			L1	L2	L3	L4	L5	L6
Spearman's rho	L1	Correlation	1.000	.049	.106	.071	.071	.031
		Coefficient Sig. (2-tailed)		.797	.578	.710	.710	.871
		N	30	30	30	30	30	30
	L2	Correlation	.049	1.000	.309	.279	.279	.632**
		Coefficient Sig. (2-tailed)	.797		.097	.136	.136	.000
		N	30	30	30	30	30	30
	L3	Correlation	.106	.309	1.000	.327	.327	.098
		Coefficient Sig. (2-tailed)	.578	.097		.078	.078	.608
		N	30	30	30	30	30	30
L4	Correlation	.071	.279	.327	1.000	1.000**	.176	
	Coefficient Sig. (2-tailed)	.710	.136	.078			.352	
	N	30	30	30	30	30	30	
L5	Correlation	.071	.279	.327	1.000**	1.000	.176	
	Coefficient Sig. (2-tailed)	.710	.136	.078			.352	
	N	30	30	30	30	30	30	
L6	Correlation	.031	.632**	.098	.176	.176	1.000	
	Coefficient Sig. (2-tailed)	.871	.000	.608	.352	.352		
	N	30	30	30	30	30	30	
L7	Correlation	.558**	.154	.048	-.017	-.017	.098	
	Coefficient Sig. (2-tailed)	.001	.416	.803	.928	.928	.608	
	N	30	30	30	30	30	30	
L8	Correlation	.657**	.000	.218	.118	.118	.000	
	Coefficient Sig. (2-tailed)	.000	1.000	.247	.534	.534	1.000	
	N	30	30	30	30	30	30	
LTOTAL	Correlation Coefficient	.587**	.587**	.531**	.604**	.604**	.485**	
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.003	.000	.000	.007	
	N	30	30	30	30	30	30	

#### Correlations

			L7	L8	LTOTAL
Spearman's rho	L1	Correlation Coefficient	.558**	.657**	.587**
		Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001
		N	30	30	30
	L2	Correlation Coefficient	.154	.000	.587**
		Sig. (2-tailed)	.416	1.000	.001

	N	30	30	30
L3	Correlation Coefficient	.048	.218	.531**
	Sig. (2-tailed)	.803	.247	.003
	N	30	30	30
L4	Correlation Coefficient	-.017	.118	.604**
	Sig. (2-tailed)	.928	.534	.000
	N	30	30	30
L5	Correlation Coefficient	-.017	.118	.604**
	Sig. (2-tailed)	.928	.534	.000
	N	30	30	30
L6	Correlation Coefficient	.098	.000	.485**
	Sig. (2-tailed)	.608	1.000	.007
	N	30	30	30
L7	Correlation Coefficient	1.000	.400*	.519**
	Sig. (2-tailed)	.	.028	.003
	N	30	30	30
L8	Correlation Coefficient	.400*	1.000	.520**
	Sig. (2-tailed)	.028	.	.003
	N	30	30	30
LTOTAL	Correlation Coefficient	.519**	.520**	1.000
	Sig. (2-tailed)	.003	.003	.
	N	30	30	30

Pada uji validitas diatas terhadap pernyataan item L didapatkan untuk indikator nilai L1 dan L2 didapatkan nilai probabilitas korelasi sig (2-tailed) : 0, 001, dan untuk L3 didapatkan nilai sebesar 0,003. Sesuai dengan kriteria sebelumnya, item instrumen L ke 1,2,3,4,5,6,7,8 adalah valid, karena nilai probabilitas Sig. (2-tailed) total L < dari taraf signifikan ( $\alpha$ ) sebesar 0,05.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.696	8

Pada uji reabilitas didapatkan nilai *cronbach alpha* sebesar 0.696, dengan nilai  $\alpha = 0.05$  dan  $n = 30$ ; diperoleh r tabel 0.361 artinya semua pernyataan sudah valid. Relibel dikarenakan  $>0.80$ .

#### Correlation

			P1	P2	P3	P4	P5	P6
Spearman's rho	P1	Correlation	1.000	.049	.106	.071	.071	.031
		CoefficientSig. (2-tailed)	.	.797	.578	.710	.710	.871
		N	30	30	30	30	30	30

P2	Correlation	.049	1.000	.309	.279	.279	.632**
	CoefficientSig. (2-tailed)	.797		.097	.136	.136	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P3	Correlation	.106	.309	1.000	.327	.327	.098
	CoefficientSig. (2-tailed)	.578	.097		.078	.078	.608
	N	30	30	30	30	30	30
P4	Correlation	.071	.279	.327	1.000	1.000**	.176
	CoefficientSig. (2-tailed)	.710	.136	.078			.352
	N	30	30	30	30	30	30
P5	Correlation	.071	.279	.327	1.000**	1.000	.176
	CoefficientSig. (2-tailed)	.710	.136	.078			.352
	N	30	30	30	30	30	30
P6	Correlation	.031	.632**	.098	.176	.176	1.000
	CoefficientSig. (2-tailed)	.871	.000	.608	.352	.352	
	N	30	30	30	30	30	30
P7	Correlation	.558**	.154	.048	-.017	-.017	.098
	CoefficientSig. (2-tailed)	.001	.416	.803	.928	.928	.608
	N	30	30	30	30	30	30
P8	Correlation	.657**	.000	.218	.118	.118	.000
	CoefficientSig. (2-tailed)	.000	1.000	.247	.534	.534	1.000
	N	30	30	30	30	30	30
P9	Correlation	.049	1.000**	.309	.279	.279	.632**
	CoefficientSig. (2-tailed)	.797		.097	.136	.136	.000
	N	30	30	30	30	30	30
P10	Correlation	.106	.617**	.206	.499**	.499**	.683**
	CoefficientSig. (2-tailed)	.578	.000	.274	.005	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30
PTOTAL	Correlation Coefficient	.488**	.715**	.496**	.579**	.579**	.563**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.005	.001	.001	.001
	N	30	30	30	30	30	30

			P 7	P8	P9	P10	PTOTAL
Spearman's rho	P1	Correlation	.558**	.657**	.049	.106	.488**
		CoefficientSig. (2-tailed)	.001	.000	.797	.578	.006
		N	30	30	30	30	30
	P2	Correlation	.154	.000	1.000**	.617**	.715**
		CoefficientSig. (2-tailed)	.416	1.000	.	.000	.000
		N	30	30	30	30	30
	P3	Correlation	.048	.218	.309	.206	.496**
		CoefficientSig. (2-tailed)	.803	.247	.097	.274	.005
		N	30	30	30	30	30
	P4	Correlation	-.017	.118	.279	.499**	.579**
		CoefficientSig. (2-tailed)	.928	.534	.136	.005	.001
N		30	30	30	30	30	
P5	Correlation	-.017	.118	.279	.499**	.579**	
	CoefficientSig. (2-tailed)	.928	.534	.136	.005	.001	
	N	30	30	30	30	30	
P6	Correlation	.098	.000	.632**	.683**	.563**	
	CoefficientSig. (2-tailed)	.608	1.000	.000	.000	.001	
	N	30	30	30	30	30	
P7	Correlation	1.000	.400*	.154	.206	.471**	
	CoefficientSig. (2-tailed)	.	.028	.416	.274	.009	
	N	30	30	30	30	30	
P8	Correlation	.400*	1.000	.000	.218	.446*	
	CoefficientSig. (2-tailed)	.028	.	1.000	.247	.013	
	N	30	30	30	30	30	
P9	Correlation	.154	.000	1.000	.617**	.715**	
	CoefficientSig. (2-tailed)	.416	1.000	.	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	
P10	Correlation	.206	.218	.617**	1.000	.740**	
	CoefficientSig. (2-tailed)	.274	.247	.000	.	.000	
	N	30	30	30	30	30	
PTOTAL	Correlation	.471**	.446*	.715**	.740**	1.000	
	CoefficientSig. (2-tailed)	.009	.013	.000	.000	.	
	N	30	30	30	30	30	

Pada uji validitas diatas terhadap pernyataan item P didapatkan untuk indikator nilai P1 didapatkan nilai probabilitas korelasi sig (2-tailed) : 0,006, dan untuk P2 didapatkan nilai sebesar 0,000. Sesuai dengan kriteria sebelumnya, item instrumen P ke 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 adalah valid, karena nilai probabilitas Sig. (2-tailed) total  $P <$  dari taraf signifikan ( $\alpha$ ) sebesar 0,05.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	10

Pada uji reabilitas didapatkan nilai *cronbach alpha* sebesar 0.796, artinya semua pernyataan sudah valid. Relibel dikarenakan  $>0.80$ .

#### Correlations

			IS1	IS2	IS3	TOTAL
Spearman's rho	IS1	Correlation Coefficient	1.000	.049	.106	.592**
		Sig. (2-tailed)	.	.797	.578	.001
		N	30	30	30	30
	IS2	Correlation Coefficient	.049	1.000	.309	.667**
		Sig. (2-tailed)	.797	.	.097	.000
		N	30	30	30	30
	IS3	Correlation Coefficient	.106	.309	1.000	.672**
		Sig. (2-tailed)	.578	.097	.	.000
		N	30	30	30	30
	TOTAL	Correlation Coefficient	.592**	.667**	.672**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.
		N	30	30	30	30

Pada uji validitas diatas terhadap pernyataan item IS didapatkan untuk indikator nilai IS1 didapatkan nilai probabilitas korelasi sig (2-tailed) : 0,001, dan untuk IS2 didapatkan nilai sebesar 0,000. Sesuai dengan kriteria sebelumnya, item instrumen IS ke 1,2,3 adalah valid, karena nilai probabilitas Sig. (2-tailed) total IS  $<$  dari taraf signifikan ( $\alpha$ ) sebesar 0,05.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.350	3

Pada uji reabilitas didapatkan nilai *cronbach alpha* sebesar 0.350, artinya semua pernyataan sudah valid. Relibel dikarenakan  $>0.80$ .