

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Sertifikat Etik



**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 royalty 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/II.3.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	:	<a href="mailto:nabilah_isyraq_syahirah-2020@fk.um-surabaya.ac.id">nabilah_isyraq_syahirah-2020@fk.um-surabaya.ac.id</a>
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 ucapan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Dekan,  
Fakultas Kedokteran UMSurabaya



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

Tembusan :

1. Pembimbing I dan II
2. Yang Bersangkutan

#### Lampiran 4. Surat Permohonan Izin Penelitian Dinas Kesehatan



**PEMERINTAH KABUPATEN SIDOARJO  
DINAS KESEHATAN**

Jl. Mayjend Sungkono 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 : Fasilitasi 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.

**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

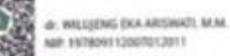
NIP. 196804131991032010

Tembusan :  
Yth. Dekan Fakultas Kedokteran Universitas  
Muhammadiyah Surabaya



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik No 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik, tundatangan secara elektronik bersifatliketuntutanhukumdanberlaku yang sah.

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

	<b>PEMERINTAH KABUPATEN SIDOARJO</b> <b>DINAS KESEHATAN</b> <b>PUSKESMAS BARENGKRAJAN</b> Desa Barengkrajan Kecamatan Krian Kode Pos 61262 Telepon (031) 8970408 E-mail : pusk.barengkrajan@gmail.com										
Sidoarjo, 13 Mei 2024											
Nomor : 000.9/2216/438.5.2.2.25/2024 Sifat : Biasa Lampiran : + Perihal : Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	Kepada Yth. Sdr. Dekan Fakultas Kedokteran UM Surabaya di <b>SURABAYA</b>										
<p>Berdasarkan surat Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sidoarjo tanggal 05 Maret 2024 Nomor : 000.9/1809/438.5.2/2024 perihal Fasilitasi Pelaksanaan Penelitian, bersama ini kami sampaikan bahwa :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Nama</th> <th>NIM</th> <th>Program Studi</th> <th>Waktu Penelitian</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Nabilah Isyraq Syahirah</td> <td>20201880070</td> <td>S-I Kedokteran</td> <td>05 – 29 Maret 2024</td> </tr> </tbody> </table> <p>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.</p> <p>Selanjutnya hasil penelitian wajib disampaikan kepada Kepala Puskesmas Barengkrajan dalam bentuk softfile ke email pusk.barengkrajan@gmail.com.</p> <p>Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.</p> <p style="text-align: right;">Barengkrajan, 13 Mei 2024  <b>KEPALA PUSKESMAS BARENGKRAJAN</b>            Diambil tangani secara elektronik oleh            dr. WILLIJENG EKA ARISWATI, M.M.          NIP 197809112007012011  <u>dr. WILLIJENG EKA ARISWATI, M.M.</u>          Pembina Tk.I          NIP 197809112007012011       </p>		No	Nama	NIM	Program Studi	Waktu Penelitian	1	Nabilah Isyraq Syahirah	20201880070	S-I Kedokteran	05 – 29 Maret 2024
No	Nama	NIM	Program Studi	Waktu Penelitian							
1	Nabilah Isyraq Syahirah	20201880070	S-I Kedokteran	05 – 29 Maret 2024							

**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 Kuisioner**

**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 kuisioner mohon dilakukan dengan memberikan jawaban yang sejurnya.
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.

## Karakteristik Ibu

1. Nama Ibu :  
2. Alamat :  
3. Umur :  
**(Lingkari jawaban yang disebutkan respon)**  
4. Pendidikan :  
a. Tidak sekolah  
b. Tamat SD  
c. Tamat SMP / SLTP / sederajat  
d. Tamat SMA / SLTA / sederajat  
e. Tamat D1-D4  
f. Tamat S1-S3

5. Pekerjaan Ibu (yang menghasilkan uang) :

- 1. Ibu Rumah Tangga
  - 2. PNS/ ABRI
  - 3. Pegawai swasta
  - 4. Karyawan/ buruh
  - 5. Wiraswasta
  - 6. Pedagang

## Karakteristik Bayi

1. Nama : .....
  2. Umur : ..... bulan
  3. Jenis Kelamin :
    - a. Laki – Laki
    - b. Perempuan
  4. Berat badan saat ini : ..... Kg
  5. Berat badan saat lahir :
    1. < 2500 gr
    2.  $\geq$  2500 gr
  6. Status Imunisasi ;

1. Hep-B	1. ya	2.tdk
2. BCG	1. ya	2.tdk
3. DPT	1. ya	2.tdk
4.Polio	1. ya	2.tdk
5. Campak	1. ya	2.tdk

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.
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. Kuisioner Penelitian**

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

1. Baca kuisioner dengan teliti sebelum ibu menjawab pertanyaan.
2. Amati pernyatan 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

No	Pernyataan	Ya	Tidak
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			Total
			sering	tidak sering	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	tidak sering	tidak ispa	
pekerjaan	Pekerjaan	Count	7	21	21
		% within pekerjaan	14.3%	42.9%	42.9%
		% within ISPA	29.2%	42.0%	45.7%
		% of Total	5.8%	17.5%	17.5%
	Tidak Bekerja	Count	17	29	25
		% within pekerjaan	23.9%	40.8%	35.2%
		% within ISPA	70.8%	58.0%	54.3%
		% of Total	14.2%	24.2%	20.8%
Total		Count	24	50	46
		% within pekerjaan	20.0%	41.7%	38.3%
		% within ISPA	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	20.0%	41.7%	38.3%

**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	tidak sering	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	tidak sering	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	tidak sering	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	tidak sering	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	tidak sering	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	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	tidak sering	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	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	tidak sering	tidak ispa	
Kontak dengan penderita ispa	Kontak ispa	Count	19	20	24	63
		% within kontakdenganpenderitais pa	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	5	30	22	57
		% within kontakdenganpenderitais pa	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	24	50	46	120
		% within kontakdenganpenderitais pa	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	tidak sering	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	tidak sering	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	L <sub>6</sub>
Spearman's rho	L1	Correlation	1.000	.049	.106	.071	.071
		CoefficientSig. (2-tailed)	.	.797	.578	.710	.710
		N	30	30	30	30	30
	L2	Correlation	.049	1.000	.309	.279	.279
		CoefficientSig. (2-tailed)	.797	.	.097	.136	.136
		N	30	30	30	30	30
	L3	Correlation	.106	.309	1.000	.327	.327
		CoefficientSig. (2-tailed)	.578	.097	.	.078	.078
		N	30	30	30	30	30
	L4	Correlation	.071	.279	.327	1.000	1.000**
		CoefficientSig. (2-tailed)	.710	.136	.078	.	.
		N	30	30	30	30	30
	L5	Correlation	.071	.279	.327	1.000**	1.000
		CoefficientSig. (2-tailed)	.710	.136	.078	.	.
		N	30	30	30	30	30
	L6	Correlation	.031	.632**	.098	.176	.176
		CoefficientSig. (2-tailed)	.871	.000	.608	.352	.352
		N	30	30	30	30	30
	L7	Correlation	.558**	.154	.048	-.017	-.017
		CoefficientSig. (2-tailed)	.001	.416	.803	.928	.928
		N	30	30	30	30	30
	L8	Correlation	.657**	.000	.218	.118	.118
		CoefficientSig. (2-tailed)	.000	1.000	.247	.534	.534
		N	30	30	30	30	30
	LTOTAL	Correlation Coefficient	.587**	.587**	.531**	.604**	.604**
		Sig. (2-tailed)	.001	.001	.003	.000	.000
		N	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 Coefficient	1.000	.049	.106	.071	.071
	Sig. (2-tailed)	.	.797	.578	.710	.710
	N	30	30	30	30	30

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

			P 7	P8	P9	P10	PTOTAL
Spearman's rho	P1	Correlation	.558** .001 30	.657** .000 30	.049 .797 30	.106 .578 30	.488** .006 30
	P2	Correlation	.154 .416 30	.000 1.000 30	1.000** .30 30	.617** .000 30	.715** .000 30
	P3	Correlation	.048 .803 30	.218 .247 30	.309 .097 30	.206 .274 30	.496** .005 30
	P4	Correlation	-.017 .928 30	.118 .534 30	.279 .136 30	.499** .005 30	.579** .001 30
	P5	Correlation	-.017 .928 30	.118 .534 30	.279 .136 30	.499** .005 30	.579** .001 30
	P6	Correlation	.098 .608 30	.000 1.000 30	.632** .000 30	.683** .000 30	.563** .001 30
	P7	Correlation	1.000 .028 30	.400* .028 30	.154 .416 30	.206 .274 30	.471** .009 30
	P8	Correlation	.400* .028 30	1.000 .30	.000 1.000 30	.218 .247 30	.446* .013 30
	P9	Correlation	.154 .416 30	.000 1.000 30	1.000 .30	.617** .000 30	.715** .000 30
	P10	Correlation	.206 .274 30	.218 .247 30	.617** .000 30	1.000 .30	.740** .000 30
	PTOTAL	Correlation Coefficient Sig. (2- tailed)N	.471** .009 30	.446* .013 30	.715** .000 30	.740** .000 30	1.000 .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
		Sig. (2-tailed)	.	.797	.578
		N	30	30	30
	IS2	Correlation Coefficient	.049	1.000	.309
		Sig. (2-tailed)	.797	.	.097
		N	30	30	30
	IS3	Correlation Coefficient	.106	.309	1.000
		Sig. (2-tailed)	.578	.097	.
		N	30	30	30
	TOTAL	Correlation Coefficient	.592**	.667**	.672**
		Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000
		N	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.