

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Informed Consent

#### **INFORMED CONSENT**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Responden :

Saya bersedia menjadi responden dengan mengisi kuesioner yang diberikan oleh peneliti dengan jujur dan apa adanya sesuai apa yang saya alami dan rasakan setelah diberikan penjelasan terkait penelitian yang berjudul “ Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Pencegahan ISPA Pada Balita Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Pekayon Jaya Kota Bekasi Tahun 2022” setelah mendapatkan penjelasan dari peneliti. Manfaat yang akan saya terima ialah bahan informasi pencegahan ISPA pada balita. identitas dan jawaban saya tidak akan disebarluaskan dan hanya menjadi bahan penelitian. Pada penelitian ini tidak terdapat konflik kepentingan.

Jika Ibu memiliki pertanyaan yang ingin diajukan berkaitan dengan penelitian ini, maka dapat menghubungi peneliti Warda Habibah dengan Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Harapan Indah, Jl. Harapan Indah Boulevard No.2, RT.10/RW.8, Kota Bekasi atau dapat menghubungi melalui nomor *Handphone* 085850451142.

Dengan ini secara sukarela dan tidak ada paksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian ini. demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Bekasi, 2022

Peneliti

Responden

(Warda Habibah )

(.....)

No . Telepon : .....

## Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

#### A. Identitas Responden

1. Nama ibu : \_\_\_\_\_
2. Usia : \_\_\_\_\_
3. Pekerjaan : \_\_\_\_\_
4. Pendidikan terakhir : \_\_\_\_\_

#### B. Identitas Anak

1. Nama anak : \_\_\_\_\_
2. Usia : \_\_\_\_\_
3. Tanggal lahir : \_\_\_\_\_
4. Jenis kelamin : \_\_\_\_\_

#### Petunjuk Pengisian :

1. Bacalah pertanyaan dengan baik dan teliti.
2. Pilih salah satu jawaban yang sesuai dengan ibu lakukan dengan cara memberi tanda (X) pada pilihan jawaban.

### Kuesioner Pencegahan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)

#### A. Pemberian ASI Eksklusif

1. Apakah anak diberikan Air Susu Ibu (ASI) selama 6 bulan?
  - a. Ya
  - b. Tidak
2. Pada usia 0-6 bulan, apakah anak pernah diberikan makanan dan minuman (termasuk air putih) selain ASI?
  - a. Ya, pernah
  - b. Tidak, Tidak pernah
3. Pada usia 0-6 bulan, apakah anak pernah diberikan susu formula?
  - a. Ya, pernah
  - b. Tidak, tidak pernah

## B. Pemberian Imunisasi

**Petunjuk Pengisian :** Pilihlah salah satu jawaban sesuai dengan imunisasi yang pernah anak dapatkan dengan memberikan tanda checklist (✓).

Nama Imunisasi	Ya	Tidak
Hepatitis B		
BCG		
Polio 1		
Polio 2		
Polio 3		
Polio 4		
DPT- Hb-Hib 1		
DPT-Hb-Hib 2		
DPT-Hb-Hib 3		
Campak		
Pneumococcus (PCV)		

## C. Kebersihan Lingkungan dan Perorangan

Pertanyaan menjauhkan anak berhubungan dengan penderita ISPA adalah yang ibu lakukan selama satu tahun terakhir.

**Petunjuk Pengisian :** Pilihlah salah satu jawaban sesuai dengan yang ibu lakukan dengan memberikan tanda checklist (✓).

Pertanyaan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
Apakah anda mencuci tangan pakai sabun ?				
Apakah anda mencuci tangan menggunakan air bersih mengalir ?				
Apakah ruang keluarga dan dapur rumah anda terpisah ?				

Apakah ada anggota keluarga yang merokok di dalam rumah ?				
Apakah anggota keluarga saat merokok berdekatan dengan anak ?				

#### D. Menjauhkan anak berhubungan dengan penderita ISPA

Pertanyaan menjauhkan anak berhubungan dengan penderita ISPA adalah yang ibu lakukan selama satu tahun terakhir.

**Petunjuk Pengisian :** Pilihlah salah satu jawaban sesuai dengan yang ibu lakukan dengan memberikan tanda checklist (✓).

Pertanyaan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
Apakah anggota keluarga ketika batuk dan bersin menutup mulut dan hidung ?				
Jika ada yang sedang mengalami ISPA di dalam rumah apakah penderita menggunakan masker ?				
Apakah jika ada penderita ISPA di dalam rumah akan melarang menggunakan alat makan yang sama dengan anak ?				
Apakah anda jika ada penderita ISPA di dalam rumah memisahkan anak pada saat tidur ?				
Apakah anda membolehkan penderita ISPA menggendong anak ?				
Apakah anda membolehkan				

penderita ISPA menyentuh pipi anak ?				
--------------------------------------	--	--	--	--

### Petunjuk Pengisian :

1. Isilah pernyataan berikut pada kolom yang tersedia.
2. Isi tabel dibawah ini dengan tanda *checklist* (✓) dengan pilihan jawaban sebagai berikut :

**SS** : Sangat Setuju, jika pernyataan sangat sesuai dengan yang anda rasakan/alami.

**S** : Setuju, jika pernyataan sesuai dengan yang anda rasakan/alami.

**TS** : Tidak Setuju, jika pernyataan tidak sesuai dengan yang anda rasakan/alami.

**STS** : Sangat Tidak Setuju, jika pernyataan sangat tidak sesuai dengan yang anda rasakan/alami

#### 1. Kerentanan yang dirasakan

No.	Pernyataan	Sangat setuju	Setuju	Tidak setuju	Sangat tidak setuju
1.	ISPA (batuk pilek) merupakan penyakit pernapasan menular yang dapat menyerang balita.				
2.	Anak akan rentan mengalami ISPA apabila tidak diberikan ASI eksklusif.				
3.	Adanya anggota keluarga yang mengalami ISPA tidak membuat anak tertular ISPA.				
4.	Anak akan rentan mengalami ISPA apabila imunisasinya tidak lengkap.				
5.	ISPA (batuk pilek) merupakan				

	penyakit yang banyak ditemukan oleh anak-anak.				
6.	Anak-anak tidak mungkin terkena penyakit ISPA.				
7.	Anak yang sehat tidak membutuhkan imunisasi.				
8.	Menurut saya, anak saya lebih rentan dibandingkan anak lain.				
9.	Jika ada penderita ISPA di rumah tidak menggunakan masker maka anak dapat tertular ISPA.				
10.	Kebiasaan mencuci tangan terlebih dahulu sebelum makan dapat mencegah terjadinya ISPA .				
11.	Anggota keluarga yang merokok di dekat anak dapat menyebabkan batuk dan pilek.				

## 2. Keseriusan yang dirasakan

No.	Pernyataan	Sangat setuju	Setuju	Tidak setuju	Sangat tidak setuju
1.	Anak yang mengalami ISPA jika tidak di imunisasi gejalanya tidak parah.				
2.	Anak yang mengalami ISPA				

	jika mendapatkan ASI eksklusif maka gejalanya tidak parah.				
3.	ISPA dapat menyebabkan masalah kesehatan yang serius seperti radang paru-paru (pneumonia).				
4.	Anak yang terkena ISPA akan berpengaruh pada kesehatannya.				
5.	Anak dengan batuk disertai sesak napas dapat membuat anak sulit bernapas.				

### 3. Manfaat yang dirasakan

No.	Pernyataan	Sangat setuju	Setuju	Tidak setuju	Sangat tidak setuju
1.	Anak yang tidak terkena ISPA akan lebih aktif dan kuat sistem imunnya.				
2.	Anak dapat berkomunikasi dekat dengan anggota keluarga kalau anak tidak terkena ISPA.				
3.	Anak yang tidak terkena ISPA tidak perlu mengeluarkan biaya pengobatan.				
4.	Anak yang tidak terkena ISPA tidak akan terganggu tumbuh kembangnya.				
5.	Tidak memberikan makanan				

	dan minuman lain pada anak sebelum 6 bulan dapat memberikan perlindungan untuk anak agar terhindar dari penyakit dan infeksi.				
6.	Anak yang imunisasinya lengkap akan memiliki kekebalan tubuh lebih kuat.				
7.	Anak yang diberikan ASI eksklusif hingga 6 bulan memiliki nutrisi yang baik.				
8.	Ibu mencuci tangan sebelum dan sesudah memberi makan anak dapat mencegah ISPA.				
9.	Jika saya menjauhkan anak dari anggota keluarga yang merokok di dalam rumah maka anak dapat terhindar dari ISPA.				
10.	Menjauhkan anak dari penderita ISPA dapat mencegah anak tertular ISPA.				

#### 4. Hambatan yang dirasakan

No.	Pernyataan	Sangat setuju	Setuju	Tidak setuju	Sangat tidak setuju
1.	Efek samping dari pemberian imunisasi (bengkak pada kulit anak dan demam).				
2.	Banyak informasi yang				

	menyatakan bahwa imunisasi mengandung bahan yang haram.				
3.	Ibu mengalami stress sehingga produksi asi tidak lancar.				
4.	Saya tidak mendapatkan dukungan secara emosional dari keluarga dan suami pada saat pemberian ASI eksklusif.				
5.	Saya memberikan imunisasi kepada anak saya sesuai dengan jadwal.				
6.	Anak boleh diberikan makanan dan minuman tambahan jika ASI tidak mencukupi.				
7.	Jarak antara rumah dan pelayanan kesehatan terlalu jauh sehingga tidak dapat dilakukan imunisasi pada anak.				
8.	Menurut saya, imunisasi influenza sangat mahal.				
9.	Ibu tidak memberikan ASI eksklusif karna ibu bekerja.				
10.	Bagi saya menyusui didepan anggota keluarga adalah aktivitas yang memalukan.				
11.	Saya tidak memiliki keterampilan cukup dalam				

	menyusui anak saya.				
12.	Saya tidak menjauhkan anak ketika ada penderita ISPA di dalam rumah karena ada rasa sungkan untuk melarang anggota keluarga.				

### Lampiran 3. Output SPSS

#### Hasil Output SPSS Uji Validitas

##### a. Kerentanan Yang Dirasakan

##### Hasil Output SPSS Uji Validitas Pertama

Correlations

	E1_ISPA (batuk on pilek ) mer upak an peny akit pern apas an men mi ISP A yang banyak tidak apab ila muk imun isasi nya tidak leng kap	E2_Ana kan on rentan ami ISPA apabila	E3_Ada nya ota kelu arga yang an men mi ISP A apab tidak ila mem buat anak tertul iakan ASI eksk lusif	E4_Ana k akan rent arg yang an men men gala gala gala mi mi ISP A apab tidak ila mem buat anak tertul iakan ASI ISP A	E5_ISPA (batuk on pilek ) mer upak an peny akit pern apas an men mi ISP A yang banyak tidak apab ila muk imun isasi nya tidak leng kap	E6_Ana k- tidak yang banyak ak dite ila muk an oleh peny ak ISP A	E7_Ana k yang seha t mun gkin terke na peny ak ISP A	E8_Men urut saya ,	E9_Jika ada pend erita ISP A diru mah tidak men ggun akan mas ker saya lebih rent an butu ndin gkan anak lain	E10_Ibu yang men cuci tang an pend erita ISP A diru mah tidak men ggun akan mas ker saya lebih rent an butu ndin gkan anak lain	E11_An ggot a pada saat mem beri mak an anak dapa t men yeba bkan batu k dan pilek	E_TO TA L
E1_ISPA Pears A (batuk on pilek) Correl merupa kan penyakit Sig. (2- tailed) san menular N yang dapat menyer ang balita	1 30	.216 30	.112 30	.463* .252 .010	.189 .318	.179 .344	.095 .618	.274 .143	.398* .029	.080 .674	.245 .193	.58 .00 0
E2_Ana Pears k akan on rentan Correl mengal ation ami ISPA apabila	.216 .252	1 .657	.084 .115	.294 .400	.160 .392	.162 .698	.074 .239	.222 .337	.182 .705	.072 .703	.073 .01 8	.43 0

tidak diberika n ASI eksklusif	N 30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E3_Ada Pears nya on anggota keluarg a yang Sig. mengal ami (2- tailed) ISPA tidak N membu at anak tertular ISPA	.112 .556	.084 .657	1 .210	.236 .161	.262 .644	.088 .567	.109 .416	.154 .809	.046 .194	.244 .481	.134 .481	.188 .319
E4_Ana Pears k akan on rentan Correl mengal ation ami Sig. ISPA (2- apabila tailed) imunisa sinya N tidak lengkap	.463* .010	.294 .115	.236 .210	1 .964	.009 .019	.426* .405	.158 .514	.124 .149	.270 .652	.086 .314	.190 .000	.636**
E5_ISP Pears A (batuk on pilek) Correl merupa ation kan Sig. penyakit (2- yang tailed) banyak ditemuk N an oleh anak- anak	.189 .318	.160 .400	.262 .161	.009 .964	1 .239	.222 .015	.438* .474	.136 .574	.107 .525	.121 .016	.436* .008	.475**
E6_Ana Pears k-anak on tidak Correl mungki ation n Sig. terkena (2- penyakit tailed) ISPA N 30	.179 .344	.162 .392	.088 .644	.426* .019	.222 .239	1 .345	.179 .214	.234 .519	.123 .342	.180 .331	.184 .331	.547**
E7_Ana Pears k yang on sehat Correl tidak ation	.095	.074	.109	.158	.438*	.179	1	.295	.073	.673*	.362*	.557**

membut uhkan (2- imunisa tailed) si	Sig.	.618	.698	.567	.405	.015	.345		.113	.701	.000	.049	.00 1
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E8_Men urut on saya, anak saya lebih rentan dibandi ngkan anak lain	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed)	.274	.222	.154	.124	.136	.234	.295	1	.171	.209	.195	.02 2
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.90 9
E9_Jika ada on penderit Correl a ISPA dirumah tidak menggu nakan masker maka anak dapat tertular ISPA	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed)	.398*	.182	.046	.270	.107	.123	.073	.171	1	.050	.437*	.42 8
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.01 8
E10_Ibu yang on mencuci Correl tangan dengan sig. sabun (2- tailed) saat member i makan anak dapat menceg ah terjadid ya ISPA	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed)	.080	.072	.244	.086	.121	.180	.673*	.209	.050	1	.082	.30 2
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	.10 5
E11_An ggota on keluarg a yang meroko Sig. k didekat	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed)	.245	.073	.134	.190	.436*	.184	.362*	.195	.437*	.082	1	.48 7**
	N	193	.703	.481	.314	.016	.331	.049	.301	.016	.668		.00 6

anak dapat menyebabkan batuk dan pilek	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E_TOT	Pearson Correlation	.580*	.430*	.188	.636*	.475*	.547*	.557*	.022	.428*	.302	.487*	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.018	.319	.000	.008	.002	.001	.909	.018	.105	.006	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### Hasil output setelah diperbaiki kalimat:

Correlations

	E1_I SPA (bat uk pilek )	E2_	E3_	E4_	E5_I SPA (bat uk pilek )					E9_	E10 _Ke bias aan ada men pend erita ISP A diru bih mah dahu arg an terle kelu yang mer kelu akan akan mer upak akan akan peny rent arga rent mer akit an yang an pern men men apas an mi gala gala gala peny ana E6_	E11 _An ggot a kelu arga mer okok dide kat anak dapa anak dapa anak cega men yeba bkan E_
E1_ISPA Pearson (batuk pilek)	1	.306	.226	.222	.164	-.045	.273	.384*	.226	.227	.353	.458*
Correla merupak an penyakit pernapa san menular yang dapat menyera ng balita		.100	.230	.238	.387	.815	.145	.036	.231	.227	.055	.011
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

E2_Anak Pearson															
akan n rentan Correla mengala tion mi ISPA Sig. (2- apabila tailed) tidak N diberikan ASI eksklusif	.306	1	.253	.439*	.131	-.083	.095	.470**	.371*	.182	.477**	.592**			
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
E3_Adan Pearson															
ya n anggota Correla keluarga tion yang Sig. (2- mengala tailed) mi ISPA N tidak membuat anak tertular ISPA	.226	.253	1	.224	.039	.413*	.298	.408*	.333	.134	.451*	.604**			
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
E4_Anak Pearson															
akan n rentan Correla mengala tion mi ISPA Sig. (2- apabila tailed) imunisas N inya tidak lengkap	.222	.439*	.224	1	.246	.162	.403*	.375*	.438*	.248	.444*	.666**			
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				
E5_ISPA Pearson															
(batuk n pilek) Correla merupakan tion an Sig. (2- penyakit tailed)	.164	.131	.039	.246	1	.382*	.640**	.164	.113	.055	.104	.384*			
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30				

yang banyak ditemuka oleh anak- anak	N 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30												
E6_Anak Pearson -anak tidak Correla mungkin terkena penyakit ISPA	n Correla tion Sig. (2- tailed) N	-.045 .815 30	-.083 .662 30	.413* .023 30	.162 .393 30	.382* .037 30	1 30	.400* .029 30	.360 .051 30	.147 .438 30	.318 .087 30	.231 .220 30	.44 2* .01 4
E7_Anak Pearson yang sehat tidak membut uhkan imunisas i	n Correla tion Sig. (2- tailed) N	.273 .145 30	.095 .616 30	.298 .110 30	.403* .027 30	.640** .000 30	.400* .029 30	1 30	.227 .228 30	.271 .148 30	.161 .394 30	.376* .041 30	.58 2** .00 1
E8_Men Pearson urut saya, anak saya lebih rentan dibandin gkan anak lain	n Correla tion Sig. (2- tailed) N	.384* .036 30	.470** .009 30	.408* .025 30	.375* .041 30	.164 .387 30	.360 .051 30	.227 .228 30	1 30	.423* .020 30	.398* .029 30	.542** .002 30	.72 0** .00 0
E9_Jika ada penderit dirumah tidak	n Correla tion Sig. (2- tailed)	.226 .231 30	.371* .043 30	.333 .072 30	.438* .015 30	.113 .551 30	.147 .438 30	.271 .148 30	.423* .020 30	1 30	.252 .180 30	.550** .002 30	.68 1** .00 0

menggu nakan masker maka anak dapat tertular ISPA													
E10_Keb Pearson iasaan n mencuci Correla tangan tion terlebih Sig. (2- dahulu tailed) sebelum N makan dapat mencega h terjadiny a ISPA	.227 .227	.182 .337	.134 .480	.248 .187	.055 .771	.318 .087	.161 .394	.398* .029	.252 .180	1 .000	.664** .000	.54 .00 7** 2	
E11_Ang Pearson gota n keluarga Correla yang tion merokok Sig. (2- didekat tailed) anak N dapat menyeba bkan batuk dan pilek	.353 .055	.477** .008	.451* .012	.444* .014	.104 .584	.231 .220	.376* .041	.542** .002	.550** .002	.664** .000	1 .00 1	.80 .00 5** 0	
E_TOTA Pearson L n Correla tion Sig. (2- tailed)	.458* .011	.592** .001	.604** .000	.666** .000	.384* .036	.442* .014	.582** .001	.720** .000	.681** .000	.547** .002	.805** .000	1 1	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Kerentanan Yang Dirasakan	Uji Validitas Pertama	Uji Validitas Kedua	Kesimpulan
	Nilai sig.(2-tailed)	Nilai sig.(2-tailed)	
ISPA (batuk pilek) merupakan penyakit pernapasan menular yang dapat menyerang balita.	0.001	0.011	Valid
Anak akan rentan mengalami ISPA apabila tidak diberikan ASI eksklusif.	0.018	0.001	Valid
Adanya anggota keluarga yang mengalami ISPA tidak membuat anak tertular ISPA.	0.319	0.000	Valid
Anak akan rentan mengalami ISPA apabila imunisasinya tidak lengkap.	0.000	0.000	Valid
ISPA (batuk pilek) merupakan penyakit yang banyak ditemukan oleh anak-anak.	0.008	0.036	Valid
Anak-anak tidak mungkin	0.002	0.014	Valid

terkena penyakit ISPA.			
Anak yang sehat tidak membutuhkan imunisasi.	0.001	0.001	Valid
Menurut saya, anak saya lebih rentan dibandingkan anak lain.	0.909	0.000	Valid
Jika ada penderita ISPA di rumah tidak menggunakan masker maka anak dapat tertular ISPA.	0.018	0.000	Valid
Kebiasaan mencuci tangan terlebih dahulu sebelum makan dapat mencegah terjadinya ISPA .	0.105	0.002	Valid
Anggota keluarga yang merokok di dekat anak dapat menyebabkan batuk dan pilek.	0.006	0.000	Valid

**b. Keseriusan Yang Dirasakan  
Hasil Output SPSS Uji Validitas**

Correlations

	F1_Anak yang mengalami ISPA jika tidak diimunisasi gejalanya tidak parah	F2_Anak yang mengalami ISPA jika mendapatkan ASI eksklusif maka gejalanya tidak parah	F3_ISPA dapat menyebabkan masalah kesehatan yang serius seperti radang paru-paru (pneumonia)	F4_Anak yang terkena ISPA akan berpengaruh pada kesehatannya	F5_Anak dengan batuk disertai sesak napas dapat membuat anak sulit bernapas	F_TO_TAL

F1_Anak yang Pearson mengalami Correlation ISPA jika tidak diimunisasi	1	.373*	-.107	.383*	.133	.519**
	Sig. (2-tailed)	.043	.574	.037	.485	.003
gejalanya tidak parah	30	30	30	30	30	30
F2_Anak yang Pearson mengalami Correlation ISPA jika mendapatkan ASI eksklusif maka gejalanya tidak parah	.373*	1	.226	-.081	.557**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.043	.231	.670	.001	.000
	30	30	30	30	30	30
F3_ISPA dapat menyebabkan masalah kesehatan yang serius seperti radang paru-paru (pneumonia)	-.107	.226	1	.101	.666**	.638**
	Sig. (2-tailed)	.574	.231	.595	.000	.000
	30	30	30	30	30	30
F4_Anak yang terkena ISPA akan berpengaruh pada kesehatannya	.383*	-.081	.101	1	.110	.462*
	Sig. (2-tailed)	.037	.670	.595	.561	.010
	N	30	30	30	30	30
F5_Anak dengan batuk di sertai sesak napas dapat membuat anak N sulit bernapas	.133	.557**	.666**	.110	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	.485	.001	.000	.561	.000
	N	30	30	30	30	30
F_TOTAL Pearson Correlation	.519**	.677**	.638**	.462*	.815**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.010	.000
	N	30	30	30	30	30

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

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

### c. Manfaat Yang Dirasakan Hasil Output SPSS Uji Validitas

#### Correlations

	G1_Ana k yang tidak terkena ISP A akan lebih aktif dan kuat sistem imunnya	G2_Ana k dapat berk omunikasi yang tidak deng na angg A A kelu arga lebih kala aktif u dan anak kuat siste m imun nya	G3_Ana k yang tidak terke na ISP A tidak arka biay a na ISP A	G4_Ana k yang tidak terke na ISP A tidak arka biay a na ISP A	G5_Tida k mem berik an mak anan dan minu man lain pada anak sebe lum 6 bula n	G6_Ana k mem berik an perl indun gan untu k anak agar terhi ndar peny akit tubu h dan infek si	G7_Ana k yang imun isasi ny leng kap akan mem iliki keke bala n mem iliki tubu h yang baik	G8_Sus u form ula lebih bany ak manf aat dib a ndin gkan ASI eks lusif	G9_I bu men cuci tang an sebe lum dan sesu dah mem beri mak an anak dapat terhi ndar dari ISP A	G10 _Jik a saya menj auhk an anak dari angg ota kelu arga yang mer okok di dala rum ah mak an anak dapat terhi ndar dari ISP A	G11 _Me njau hakn anak dari pend erita ISP A dapat cega h anak tertul ar ISP A	G_TO TA L
G1_Ana k yang tidak terkena ISP A akan lebih aktif dan kuat sistem imunnya	Pearson Correlation	1.533** .002	.301 .106	.347 .060	.457* .011	.745** .000	.421* .021	-.010 .960	.284 .128	.540** .002	.411* .024	.788** .000

G2_Anak dapat berkomunikasi dengan anggota keluarga kalau anak tidak terkena ISPA	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.533** .002	1	.242 .197	.160 .398	.325 .079	.604** .000	.538** .002	-.032 .865	.373* .042	.605** .000	.481** .007	.716** .000
G3_Anak yang tidak terkena ISPA	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.301 .106	.242 .197	1 .002	.538** .777	.054 .630	.092 .801	.048 .366	.171 .539	.117 .148	.271 .572	.108 .572	.460* .011
G4_Anak yang tidak terkena ISPA	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.347 .060	.160 .398	.538** .002	1 .639	-.089 .782	.053 .300	.196 .729	-.066 .658	-.084 .047	.365* .078	.326 .078	.457* .011
G5_Tidak	Pearson Correlation	.457* .	.325 .054	-.089 .	1 .	.606** .250	.250 .273	.256 .256	.286 .286	.182 .182	.	.	.530** .

memberikan makanan dan minuman lain pada anak sebelum 6 bulan dapat memberikan perlindungan untuk anak agar terhindar dari penyakit dan infeksi	Sig. (2-tailed)	.011	.079	.777	.639		.000	.183	.145	.172	.125	.336	.003
G6_Anak yang imunisasikan lengkap akan memiliki kekebalan tubuh lebih kuat	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.745** .000	.604** .000	.092 .630	.053 .782	.606** .000	1 .002	.534** .967	-.008 .006	.492** .005	.495** .001	.590** .001	.786** .000
G7_Anak yang diberikan ASI	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.421* .021	.538** .002	.048 .801	.196 .300	.250 .183	.534** .002	1 .676	.079 .003	.527** .001	.580** .001	.743** .000	.711** .000

		N										
eksklusif N hingga 6 bulan memiliki nutrisi yang baik		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G8_Susu formula lebih banyak manfaat dibandingkan ASI eksklusif	Pearson Correla tion Sig. (2- tailed)	-.010 .960	-.032 .865	.171 .366	-.066 .729	.273 .145	-.008 .967	.079 .676	1 -.117	.179 .538	-.035 .345	.160 .852 .398
G9_Ibu mencuci tangan sebelum dan sesudah memberi makan anak dapat mencegah ISPA	Pearson Correla tion Sig. (2- tailed)	.284 .128	.373* .042	.117 .539	-.084 .658	.256 .172	.492** .006	.527** .003	-.117 .538	1 .013	.450* .017	.434* .002 .539**
G10_Jika saya menjauh kan anak	Pearson Correla tion Sig. (2- tailed)	.540** .002	.605** .000	.271 .148	.365* .047	.286 .125	.495** .005	.580** .001	.179 .345	.450* .013	1 .001	.596** .001 .796** .000

	N												
dari anggota keluarga yang merokok di dalam rumah maka anak dapat terhindar dari ISPA		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G11_Me njauhakn anak dari penderit ISPA	Pearso n Correla tion Sig. (2-tailed)	.411* .024	.481** .007	.108 .572	.326 .078	.182 .336	.590** .001	.743** .000	-.035 .852	.434* .017	.596** .001	1	.71 3** .00 0
dapat mencega h anak tertular ISPA		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G_TOTA L	Pearso n Correla tion Sig. (2-tailed)	.788** .000	.716** .000	.460* .011	.457* .011	.530** .003	.786** .000	.711** .000	.160 .398	.539** .002	.796** .000	.713** .000	1
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\*. Correlation is

significant at the 0.01

level (2-tailed).

\*. Correlation is

significant at the 0.05

level (2-tailed).

Manfaat Yang Dirasakan	Uji Validitas	Kesimpulan
	Nilai sig.(2-tailed)	
Anak yang tidak terkena ISPA akan lebih aktif dan kuat	0.000	Valid

sistem imunnya		
Anak dapat berkomunikasi dekat dengan anggota keluarga kalau anak tidak terkena ISPA.	0.000	Valid
Anak yang tidak terkena ISPA tidak perlu mengeluarkan biaya pengobatan.	0.011	Valid
Anak yang tidak terkena ISPA tidak akan terganggu tumbuh kembangnya.	0.011	Valid
Tidak memberikan makanan dan minuman lain pada anak sebelum 6 bulan dapat memberikan perlindungan untuk anak agar terhindar dari penyakit dan infeksi.	0.003	Valid
Anak yang imunisasinya lengkap akan memiliki kekebalan tubuh lebih kuat.	0.000	Valid
Anak yang diberikan ASI eksklusif hingga 6 bulan memiliki nutrisi yang baik.	0.000	Valid
Susu formula lebih banyak manfaat dibandingkan ASI eksklusif.	0.390	Tidak valid → maka pernyataan dihapus
Ibu mencuci tangan sebelum dan sesudah memberi makan anak dapat mencegah ISPA.	0.002	Valid
Jika saya menjauhkan anak dari anggota keluarga yang merokok di dalam rumah maka	0.000	Valid

anak dapat terhindar dari ISPA.		
Menjauhkan anak dari penderita ISPA dapat mencegah anak tertular ISPA.	0.000	Valid

#### **d. Hambatan Yang Dirasakan Hasil Output SPSS Uji Validitas Pertama**

## Correlations

(bengk N ak pada kulit anak dan dema m)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H2_Ba Pear nyak son inform Corre asi lation yang Sig. menya (2- takan tailed bahwa ) imunis N asi menga ndung bahan yang haram	.42 6*	1	.15 4	.36 2*	.27 3	.22 1	.05 9	.23 6	.02 7	.09 3	.38 2*	.35 0	.27 4	.65 1**	.04 9	.36 2*	
H3_Ib Pear u son menga Corre lam iation stress Sig. sehing (2- ga tailed produk ) si asi N tidak lancar	.05 3	.15 4	1	.04 0	.13 9	.46 7**	.01 7	.20 7	.34 9	.14 2	.18 4	.39 7*	.11 1	.22 8	.29 9	.40 6*	
H4_Ke Pear luarga son dan Corre suami lation tidak Sig. mendu (2- kung tailed secara ) emosi onal N atal atau tidak mem erikan perhati an ketika saya memb erikan ASI eksklusif kepad a anak	.21 9	.36 2*	.04 0	1	.28 6	.09 0	.00 5	.25 8	.18 5	.36 9*	.19 6	.41 8*	.19 5	.33 4	.06 9	.33 4	

H5_Sa	Pear	.07	-	.27	.13	.28	-	1	.04	.07	.21	.09	.03	.01	.46	.09	.13	.10	.11
ya	son	1	3	9	6	5	8	3	5	8	3	3	9	2	7**	8	4	7	8
tidak	Corre																		
perna	lation																		
h lupa	Sig.																		
jadwal	(2-	.71	.14	.46	.12	.5			.81	.68	.25	.62	.83	.94	.00	.60	.47	.57	.53
pembe	tailed	1	4	3	5				3	1	8	6	9	9	9	7	9	4	4
rian	)																		
imunis	N																		
asi																			
anak																			
saya																			
H6_Sa	Pear	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ya	son	.07	.22	.46	.09	.04	.05	1	.05	.07	.09	.11	.42	.13	.21	.51	.14	.14	.14
meras	Corre	0	1	7**	0	5	1		9	4	2	4	8*	7	1	6**	3	4	4
a	lation																		
proses	Sig.																		
menyu	(2-	.71	.24	.00	.63	.81	.3		.75	.69	.63	.55	.01	.46	.26	.00	.45	.42	.44
sui	tailed	4	1	9	7	3			6	8	0	0	8	9	2	3	2	7	
ASI	)																		
eksklu	N																		
sif																			
sangat																			
melela																			
hkan																			
H7_Sa	Pear	.00	-	.05	.01	.00	.07	.05	1	.14	.00	.17	.01	.31	.08	.14	.04	.18	
ya	son	7	9	7	5	8	8	9	4	4	9	2	1	1	4	4	3	7	
memb	Corre																		
erikan	lation																		
anak	Sig.																		
makan	(2-	.97	.75	.92	.97	.68	.75		.44	.96	.36	.95	.09	.65	.44	.82	.32	.32	
an dan	tailed	2	8	8	9	1	6		8	3	3	6	5	8	6	6	0	4	
minum	)																		
an																			
tamba	N																		
han																			
karena																			
meras																			
a	ASI																		
saja																			
tidak																			
cukup																			
H8_M	Pear	.16	-	.23	.20	.25	.21	.07	.14	1	.30	.10	.19	.08	.19	.17	.06	.21	
en Yus	son	3	6	7	8	8	3	4	4	1	3	8	1	3	8	4	5	4	
ui	Corre																		
dapat	lation																		
memb	Sig.																		
uat	(2-	.39	.20	.27	.16	.25	.69	.44		.10	.56	.31	.66	.29	.35	.73	.25	.25	
payud	tailed	0	9	3	9	8	8	8		4	8	1	4	5	7	2	2	7	
ara	)																		
menja	N																		
di																			
kendur																			
H9_Ja	Pear	.30	.02	.34	.18	.09	.09	.00	.30	1	.07	.38	.13	.32	.23	.61	.68		
rak	son	3	7	9	5	3	2	9	3	1	3	8*	0	5	6	9**	4**		
antara	Corre																		
rumah	ration																		
dan	Sig.																		
pelaya	(2-	.10	.88	.05	.32	.62	.63	.96	.10		.70	.03	.49	.08	.21	.00	.00	.00	
nan	tailed	4	9	8	9	6	0	3	4		0	4	2	0	0	0	0	0	
keseh	)																		

	N																	
atan terlalu jauh sehingga tidak dapat dilakukan imunisasi pada anak		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H10_S Pear aya son tidak Corre memb erikan erikan Sig. anak (2- saya tailed imunis ) asi influen N za karena memb utuhka n biaya		.53 5**	.09 3	.14 2	.36 9*	.03 9	.11 4	.17 2	.10 8	.07 3	1	.38 8*	.16 8	.03 3	.34 2	.19 9	.34 9	
		.00 2	.62 6	.45 5	.04 5	.83 9	.55 0	.36 3	.56 8	.70 0		.03 4	.37 6	.86 2	.06 4	.29 3	.05 8	
H11_I Pear bu son tidak Corre memb erikan erikan Sig. ASI (2- eksklusif kerena ibu N bekerja		.36 2*	.38 2*	.18 4	.19 6	.01 2	.42 8*	.01 1	.19 1	.38 8*	.38 8*	1	.17 8	.20 5	.62 0**	.13 2	.52 3**	
		.05 0	.03 8	.33 1	.30 0	.94 9	.01 8	.95 6	.31 1	.03 4	.03 4		.34 6	.27 6	.00 0	.48 7	.00 3	
H12_S Pear aya son berusa Corre ha menca ri inform asi yang benar N tentan g imunisasi anak		.25 6	.35 0	.39 7	.41 8*	.46 7**	.13 7	.31 1	.08 3	.13 0	.16 8	.17 8	1	.01 5	.21 3	.18 2	.02 5	
		.17 3	.05 8	.03 0	.02 2	.00 9	.46 9	.09 5	.66 4	.49 2	.37 6	.34 6		.93 8	.25 9	.33 5	.89 6	
H13_B Pear agi son saya Corre menyu lation		.39 3*	.27 4	.11 1	.19 5	.09 8	.21 1	.08 4	.19 8	.32 5	.03 3	.20 5	.01 5	1	.28 0	.33 3	.53 5**	



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

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

### **Hasil output setelah diperbaiki kalimat**

**Correlations**





	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H2_Banyak Pe informasi yang ar menyatakan bahwa so imunisasi n mengandung Co bahan yang haram rre lati on	n	.204	1	.13 4	.65 1**	.02 8	.15 8	.06 6	.09 5	.11 7	.26 5	.60 5**	.05 6	.22 2	.56 1**	.33 2	.5 63**		
	Si g. (2- tail ed )	.279		.48 0	.00 0	.88 2	.40 3	.72 8	.61 9	.53 8	.15 6	.00 0	.76 7	.23 9	.00 1	.07 3	.0 01		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H3_Ibu mengalami Pe stress sehingga ar produksi asi tidak so lancar	n	.062	.13 4	1	.27 2	.35 0	.31 0	.45 9*	.06 2	.16 4	.21 4	.29 8	.29 4	.21 7	.47 9**	.40 5*	.5 42**		
	Co orre lati on																		
	Si g. (2- tail ed )	.744	.48 0		.14 6	.05 8	.09 5	.01 1	.74 6	.38 8	.25 7	.11 0	.11 4	.24 9	.00 7	.02 7	.0 02		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H4_Saya tidak Pe mendapatkan ar dukungan secara so emosional dari n keluarga dan Co suami pada saat rre pemberian ASI lati eksklusif	n	.218	.65 1**	.27 2	1	.20 4	.41 2*	.11 6	.03 6	.41 3*	.18 4	.64 3**	.09 1	.39 0*	.68 2**	.48 3**	.6 83**		
	Co orre lati on																		
	Si g. (2- tail ed )	.248	.00 0	.14 6		.28 0	.02 4	.54 1	.85 0	.02 3	.33 0	.00 0	.63 2	.03 3	.00 0	.00 7	.0 00		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H5_Saya Pe memberikan ar imunisasi kepada so anak saya sesuai n dengan jadwal	n	.017	.02 8	.35 0	.20 4	1	.08 0	.28 4	.05 8	.27 6	.28 3	.14 2	.51 2**	.26 3	.33 9	.54 7**	.5 49**		
	Co orre lati on																		
	Si g. (2- tail ed )	.930	.88 2	.05 8	.28 0		.67 3	.12 8	.75 9	.14 1	.13 0	.45 3	.00 4	.16 0	.06 7	.00 2	.0 02		

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H6_Pemberian ASI Pe ekslusif merupakan ar proses yang so melelahkan	n Co rre lati on	-.080	.15	.31	.41	.08	1	.25	.32	.28	.21	.44	.02	.13	.37	.24	.2			
	Sig. (2-tail ed )	.674	.40	.09	.02	.67		.17	.08	.13	.24	.01	.91	.46	.03	.18	.2			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H7_Anak boleh Pe diberikan makanan ar dan minuman so tambahan jika ASI n tidak mencukupi	n Co rre lati on	-.103	.06	.45	.11	.28	.25	1	.12	.30	.31	.04	.23	.32	.42	.22	.4			
	Sig. (2-tail ed )	.588	.72	.01	.54	.12	.17		.50	.09	.09	.81	.21	.07	.01	.24	.0			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H8_Menyusui Pe dapat merubah ar bentuk payudara so saya	n Co rre lati on	-.320	.09	.06	.03	.05	.32	.12	1	.11	.23	.11	.05	.26	.06	.04	.0			
	Sig. (2-tail ed )	.085	.61	.74	.85	.75	.08	.50		.54	.20	.53	.75	.15	.71	.83	.7			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H9_Jarak antara Pe rumah dan ar pelayanan so kesehatan terlalu n jauh sehingga tidak Co dapat dilakukan re imunisasi pada lati anak	n Co rre lati on	.349	.11	.16	.41	.27	.28	.30	.11	1	.09	.46	.13	.47	.59	.61	.6			
	Sig. (2-tail ed )	.059	.53	.38	.02	.14	.13	.09	.54		.61	.00	.46	.00	.00	.00	.0			

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H10_Menurut Pe saya, imunisasi ar influenza sangat so mahal	n	.270	.26 5	.21 4	.18 4	.28 3	.21 9	.31 2	.23 7	.09 5	1	.18 9	.16 7	.20 2	.45 2*	.37 2*	.4 82**		
	Co orre lati on																		
	Si g. (2- tail ed )	.149	.15 6	.25 7	.33 0	.13 0	.24 4	.09 4	.20 7	.61 6		.31 8	.37 7	.28 4	.01 2	.04 3	.0 07		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H11_Ibu tidak Pe memberikan ASI ar eksklusif karna ibu so bekerja	n	-.464**	.60 5**	.29 8	.64 3**	.14 2	.44 6*	.04 5	.11 9	.46 7**	.18 9	1	.27 0	.32 0	.68 1**	.47 1**	.6 17**		
	Co orre lati on																		
	Si g. (2- tail ed )	-.010	.00 0	.11 0	.00 0	.45 3	.01 3	.81 1	.53 0	.00 9	.31 8		.14 9	.08 5	.00 0	.00 9	.0 00		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H12_Informasi Pe berkaitan kehalalan ar imunisasi anak so susah didapatkan	n	-.269	.05 6	.29 4	.09 1	.51 2**	.02 0	.23 5	.05 8	.13 8	.16 7	.27 0	1	.10 9	.04 6	.13 7	.2 67		
	Co orre lati on																		
	Si g. (2- tail ed )	.150	.76 7	.11 4	.63 2	.00 4	.91 6	.21 1	.75 9	.46 8	.37 7	.14 9		.56 8	.80 8	.47 1	.1 53		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H13_Bagi saya Pe menyusui didepan ar anggota keluarga so adalah aktivitas n yang memalukan	n	-.298	.22 2	.21 7	.39 0*	.26 3	.13 8	.32 8	.26 8	.47 4**	.20 2	.32 0	.10 9	1	.54 5**	.41 5*	.6 07**		
	Co orre lati on																		
	Si g. (2- tail ed )	.110	.23 9	.24 9	.03 3	.16 0	.46 6	.07 7	.15 2	.00 8	.28 4	.08 5	.56 8		.00 2	.02 3	.0 00		

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H14_Saya tidak Pe memiliki par keterampilan cukup so dalam menyusui n anak saya	Corre lation	.379*	.56 1**	.47 9**	.68 2**	.33 9	.37 9*	.42 7*	.06 9	.59 3**	.45 2*	.68 1**	.04 6	.54 5**	1	.70 1**	.8 90**			
	Sig. (2-tail ed )	.039	.00 1	.00 7	.00 0	.06 7	.03 9	.01 9	.71 8	.00 1	.01 2	.00 0	.80 8	.00 2		.00 0	.00 00			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H15_Saya tidak Pe menjauhkan anak ar ketika ada so penderita ISPA n didalam rumah Co karena ada rasa re sungkan untuk lati melarang anggota on keluarga	Corre lation	-.232	.33 2	.40 5*	.48 3**	.54 7*	.24 9	.22 1	.04 0	.61 6**	.37 2*	.47 1**	.13 7	.41 5*	.70 1**	1	.7 79**			
	Sig. (2-tail ed )	.216	.07 3	.02 7	.00 7	.00 2	.18 4	.24 1	.83 5	.00 0	.04 3	.00 9	.47 1	.02 3	.00 0		.0 00			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H_TOTAL	Pe ar so n Co orre lati on	.384*	.56 3**	.54 2**	.68 3**	.54 9**	.22 7	.44 9*	.06 9	.61 7**	.48 2**	.61 7**	.26 7	.60 7**	.89 0**	.77 9**	1			
	Sig. (2-tail ed )	.036	.00 1	.00 2	.00 0	.00 2	.22 8	.01 3	.71 8	.00 0	.00 7	.00 0	.15 3	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0			
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Kerentanan Yang	Uji Validitas	Uji Validitas	Kesimpulan
-----------------	---------------	---------------	------------

Dirasakan	Pertama	Kedua	
	Nilai sig.(2-tailed)	Nilai sig.(2-tailed)	
Efek samping dari pemberian imunisasi (bengkak pada kulit anak dan demam).	0.006	0.036	Valid
Banyak informasi yang menyatakan bahwa imunisasi mengandung bahan yang haram.	0.155	0.001	Valid
Ibu mengalami stress sehingga produksi asi tidak lancar.	0.064	0.002	Valid
Keluarga dan suami tidak mendukung secara emosional atau tidak memberikan perhatian ketika saya memberikan ASI eksklusif kepada anak.	0.505	0.000	Valid
Saya tidak pernah lupa jadwal pemberian imunisasi anak saya.	0.880	0.002	Valid
Saya merasa proses menyusui ASI eksklusif sangat melelahkan.	0.052	0.228	Tidak valid→ maka pernyataan dihapus
Saya memberikan anak makanan dan minuman tambahan karna merasa ASI saja tidak cukup.	0.943	0.013	Valid

Menyusui dapat membuat payudara menjadi kendur.	0.096	0.718	Tidak valid→maka pernyataan dihapus
Jarak antara rumah dan pelayanan kesehatan terlalu jauh sehingga tidak dapat dilakukan imunisasi pada anak.	0.064	0.000	Valid
Saya tidak memberikan anak saya imunisasi influenza karena membutuhkan biaya..	0.310	0.007	Valid
Ibu tidak memberikan ASI eksklusif karna ibu bekerja.	0.099	0.000	Valid
Saya berusaha mencari informasi yang benar tentang imunisasi anak.	0.012	0.153	Tidak valid →maka pernyataan dihapus
Bagi saya menyusui di depan anggota keluarga adalah aktivitas yang memalukan.	0.266	0.000	Valid
Saya tidak memiliki keterampilan cukup dalam menyusui anak saya.	0.068	0.000	Valid
Saya tidak menjauhkan anak ketika ada penderita ISPA di dalam rumah karena ada rasa sungkan	0.006	0.000	Valid

untuk milarang anggota  
keluarga.

Universitas

Esa Unggul

Univers  
Esa

Universitas  
**Esa Unggul**

### **Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas**

- e. Kerentanan Yang Dirasakan  
Hasil Uji sebelum pernyataan dikeluarkan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.550	11

### **Hasil Uji Setelah pernyataan dikeluarkan**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	11

- f. Keseriusan Yang Dirasakan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.610	5

- g. Manfaat Yang Dirasakan

### **Hasil Uji sebelum pernyataan dikeluarkan**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.831	11

### **Hasil Uji setelah pernyataan dikeluarkan**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.844	10

- h. Hambatan Yang Dirasakan

### **Hasil Uji sebelum pernyataan dikeluarkan**

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.491	15

Hasil Uji setelah pernyataan dikeluarkan

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	12

Variabel	Sebelum pertanyaan tidak valid dikeluarkan		Sesudah pertanyaan tidak valid dikeluarkan	
	Cronbach's alpha	N of Items	Cronbach's alpha	N of Items
Kerentanan yang dirasakan	0,550	11	0,882	11
Keseriusan yang dirasakan	0,610	5	0,610	5
Manfaat yang dirasakan	0,831	11	0,844	10
Hambatan yang dirasakan	0,764	15	0,854	12

Hasil Output SPSS Uji Normalitas

Uji Normalitas Variabel Pencegahan ISPA

### Descriptives

		Statistic	Std. Error
TOTAL	Mean	50.50	1.111
	95% Confidence Interval for Lower Bound	48.23	
	Mean	52.77	
	Upper Bound		
	5% Trimmed Mean	50.89	

Median	53.00	
Variance	37.017	
Std. Deviation	6.084	
Minimum	34	
Maximum	58	
Range	24	
Interquartile Range	8	
Skewness	-1.010	.427
Kurtosis	.401	.833

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
TOTAL	.226	30	.000	.892	30	.005

a. Lilliefors Significance Correction

### **Uji Normalitas Variabel Kerentanan Yang Dirasakan**

**Descriptives**

		Statistic	Std. Error
E_TOTAL	Mean	34.73	.750
	95% Confidence Interval for Lower Bound	33.20	
	Mean	36.27	
	Upper Bound		
	5% Trimmed Mean	34.70	
	Median	35.00	
	Variance	16.892	
	Std. Deviation	4.110	
	Minimum	26	
	Maximum	44	
	Range	18	
	Interquartile Range	5	
	Skewness	.106	.427
	Kurtosis	.074	.833

**Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.

E_TOTAL	.079	30	.200*	.992	30	.997
---------	------	----	-------	------	----	------

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

### Uji Normalitas Variabel Keseriusan Yang dirasakan

Descriptives

		Statistic	Std. Error
F_TOTAL	Mean	15.80	.350
	95% Confidence Interval for Lower Bound	15.08	
	Mean	16.52	
	Upper Bound		
	5% Trimmed Mean	15.76	
	Median	15.50	
	Variance	3.683	
	Std. Deviation	1.919	
	Minimum	12	
	Maximum	20	
	Range	8	
	Interquartile Range	3	
	Skewness	.462	.427
	Kurtosis	.106	.833

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
F_TOTAL	.162	30	.044	.947	30	.142
a. Lilliefors Significance Correction						

### Uji Normalitas Variabel Manfaat Yang Dirasakan

Descriptives

		Statistic	Std. Error
G_TOTAL	Mean	31.20	.934
	95% Confidence Interval for Lower Bound	29.29	
	Mean	33.11	
	Upper Bound		
	5% Trimmed Mean	31.31	
	Median	32.00	

Variance	26.166	
Std. Deviation	5.115	
Minimum	18	
Maximum	40	
Range	22	
Interquartile Range	6	
Skewness	-.257	.427
Kurtosis	.288	.833

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
G_TOTAL	.096	30	.200*	.965	30	.404

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

#### Uji Normalitas Hambatan Yang Dirasakan

##### Descriptives

		Statistic	Std. Error
H_TOTAL	Mean	40.40	.846
	95% Confidence Interval for Lower Bound		
	Mean	38.67	
	Upper Bound	42.13	
	5% Trimmed Mean	40.20	
	Median	39.50	
	Variance	21.490	
	Std. Deviation	4.636	
	Minimum	34	
	Maximum	51	
	Range	17	
	Interquartile Range	6	
	Skewness	.677	.427
	Kurtosis	-.246	.833

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
H_TOTAL	.119	30	.200*	.940	30	.094

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
H_TOTAL	.119	30	.200*	.940	30	.094

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

### Hasil Output SPSS Uji Univariat Pencegahan ISPA

#### Pencegahan\_ISPA1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	32	22.1	22.1	22.1
1	113	77.9	77.9	100.0
Total	145	100.0	100.0	

### Frekuensi Pertanyaan Pencegahan ISPA Pada Balita Usia 1-5 Tahun di Puskesmas Pekayon Jaya Tahun 2022

#### ASI\_kat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak asi eksklusif	87	60.0	60.0	60.0
Asi eksklusif	58	40.0	40.0	100.0
Total	145	100.0	100.0	

### A1\_Apakah anak diberikan Air Susu Ibu (ASI) selama 6 bulan ?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	13	9.0	9.0	9.0
Ya	132	91.0	91.0	100.0
Total	145	100.0	100.0	

### A2\_Pada usia 0-6 bulan, apakah anak pernah diberikan makanan dan minuman selain ASI?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Ya, pernah	47	32.4	32.4	32.4
	Tidak, tidak pernah	98	67.6	67.6	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**A3\_Pada usia 0-6 bulan, apakah anak pernah diberikan susu formula?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya, pernah	74	51.0	51.0	51.0
	Tidak, tidak pernah	71	49.0	49.0	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**Imunisasi\_kat**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak imunisasi	58	40.0	40.0	40.0
	imunisasi lengkap	87	60.0	60.0	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**B1\_Hepatitis B**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	5	3.4	3.4	3.4
	Ya	140	96.6	96.6	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**B2\_BCG**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	5	3.4	3.4	3.4
	Ya	140	96.6	96.6	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**B3\_Polio 1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	1	.7	.7	.7
	Ya	144	99.3	99.3	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**B4\_Polio 2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Tidak	2	1.4	1.4	1.4
	Ya	143	98.6	98.6	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**B5\_Polio 3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	2	1.4	1.4	1.4
	Ya	143	98.6	98.6	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**B6\_Polio 4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	5	3.4	3.4	3.4
	Ya	140	96.6	96.6	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**B7\_DPT-Hb-Hib1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	2	1.4	1.4	1.4
	Ya	143	98.6	98.6	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**B8\_DPT-Hb-Hib2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	3	2.1	2.1	2.1
	Ya	142	97.9	97.9	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**B9\_DPT-Hb-Hib3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	4	2.8	2.8	2.8
	Ya	141	97.2	97.2	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**B10\_Campak**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Tidak	7	4.8	4.8	4.8
	Ya	138	95.2	95.2	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

#### B11\_Pneumococcus (PCV)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	55	37.9	37.9
	Ya	90	62.1	62.1
	Total	145	100.0	100.0

#### Kebersihan\_kat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kebersihan lingkungan dan perorangan buruk	35	24.1	24.1
	kebersihan lingkungan dan perorangan baik	110	75.9	75.9
	Total	145	100.0	100.0

#### C1\_Apakah anda selalu mencuci tangan pakai sabun?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	3	2.1	2.1
	Sering	28	19.3	19.3
	Selalu	114	78.6	78.6
	Total	145	100.0	100.0

#### C2\_Apakah anda selalu mencuci tangan menggunakan air bersih mengalir?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering	31	21.4	21.4
	Selalu	114	78.6	78.6
	Total	145	100.0	100.0

#### C3\_Apakah ruang keluarga dan dapur rumah anda terpisah?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	25	17.2	17.2
	Selalu	120	82.8	82.8
	Total	145	100.0	100.0

**C4\_Apakah ada anggota keluarga yang merokok didalam rumah?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	27	18.6	18.6	18.6
	Sering	14	9.7	9.7	28.3
	Jarang	20	13.8	13.8	42.1
	Tidak pernah	84	57.9	57.9	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**C5\_Apakah anggota keluarga saat merokok berdekatan dengan anak?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	3	2.1	2.1	2.1
	Sering	2	1.4	1.4	3.4
	Jarang	31	21.4	21.4	24.8
	Tidak pernah	109	75.2	75.2	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**Menjauhkan anak dari penderita SPA\_kat**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak menjauhkan anak dari penderita ISPA	62	42.8	42.8	42.8
	Menjauhkan anak dari penderita ISPA	83	57.2	57.2	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**D1\_Apakah anggota keluarga ketika batuk dan bersin menutup mulut dan hidung?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	5	3.4	3.4	3.4
	Jarang	4	2.8	2.8	6.2
	Sering	24	16.6	16.6	22.8
	Selalu	112	77.2	77.2	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**D2\_Jika ada yang sedang mengalami ISPA didalam rumah apakah penderita menggunakan masker?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	5	3.4	3.4	3.4
	Jarang	17	11.7	11.7	15.2

Sering	33	22.8	22.8	37.9
Selalu	90	62.1	62.1	100.0
Total	145	100.0	100.0	

**D3\_Apakah jika ada penderita ISPA didalam rumah akan melarang menggunakan alat makan yang sama dengan anak?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	13	9.0	9.0	9.0
	Jarang	19	13.1	13.1	22.1
	Sering	40	27.6	27.6	49.7
	Selalu	73	50.3	50.3	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**D4\_Apakah anda jika ada penderita ISPA didalam rumah memisahkan anak pada saat tidur?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	5	3.4	3.4	3.4
	Jarang	28	19.3	19.3	22.8
	Sering	38	26.2	26.2	49.0
	Selalu	74	51.0	51.0	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**D5\_Apakah anda membolehkan penderita ISPA menggendong anak?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	5	3.4	3.4	3.4
	Sering	7	4.8	4.8	8.3
	Jarang	47	32.4	32.4	40.7
	Tidak pernah	86	59.3	59.3	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**D6\_Apakah anda membolehkan penderita ISPA menyentuh pipi anak?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	Selalu	5	3.4	3.4	3.4
	Sering	5	3.4	3.4	6.9
	Jarang	41	28.3	28.3	35.2
	Tidak pernah	94	64.8	64.8	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

### Hasil Output SPSS Uji Univariat Kerentanan Yang dirasakan

Kategorikerentanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Persepsi Tidak Rentan	57	39.3	39.3	39.3
	Persepsi Rentan	88	60.7	60.7	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

### Frekuensi Pernyataan Variabel Kerentanan Yang Dirasakan

E1\_ISPA (batuk pilek) merupakan penyakit pernapasan menular yang dapat menyerang balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	2	1.4	1.4	1.4
	Setuju	75	51.7	51.7	53.1
	Sangat setuju	68	46.9	46.9	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

E2\_Anak akan rentan mengalami ISPA apabila tidak diberikan ASI eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	20	13.8	13.8	13.8
	Setuju	73	50.3	50.3	64.1
	Sangat setuju	52	35.9	35.9	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

E3\_Adanya anggota keluarga yang mengalami ISPA tidak membuat anak tertular ISPA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	25	17.2	17.2	17.2
	Tidak setuju	74	51.0	51.0	68.3
	Sangat tidak setuju	46	31.7	31.7	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**E4\_Anak akan rentan mengalami ISPA apabila imunisasinya tidak lengkap**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	13	9.0	9.0	9.0
	Setuju	81	55.9	55.9	64.8
	Sangat setuju	51	35.2	35.2	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**E5\_ISPA (batuk pilek) merupakan penyakit yang banyak ditemukan oleh anak-anak**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	9	6.2	6.2	6.2
	Setuju	96	66.2	66.2	72.4
	Sangat setuju	40	27.6	27.6	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**E6\_Anak-anak tidak mungkin terkena penyakit ISPA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	16	11.0	11.0	11.0
	Tidak setuju	75	51.7	51.7	62.8
	Sangat tidak setuju	54	37.2	37.2	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**E7\_Anak yang sehat tidak membutuhkan imunisasi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	27	18.6	18.6	18.6
	Setuju	14	9.7	9.7	28.3
	Tidak setuju	20	13.8	13.8	42.1
	Sangat tidak setuju	84	57.9	57.9	100.0
Total		145	100.0	100.0	

**E8\_Menurut saya, anak saya lebih rentan dibandingkan anak lain**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	19	13.1	13.1	13.1
	Tidak setuju	80	55.2	55.2	68.3
	Sangat tidak setuju	46	31.7	31.7	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**E9\_Jika ada penderita ISPA dirumah tidak menggunakan masker maka anak dapat tertular ISPA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	14	9.7	9.7	9.7
	Setuju	85	58.6	58.6	68.3
	Sangat setuju	46	31.7	31.7	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**E10\_Kebiasaan mencuci tangan terlebih dahulu sebelum makan dapat mencegah terjadinya ISPA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	15	10.3	10.3	10.3
	Setuju	69	47.6	47.6	57.9
	Sangat setuju	61	42.1	42.1	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**E11\_Anggota keluarga yang merokok didekat anak dapat menyebabkan batuk dan pilek**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	32	22.1	22.1	22.1
	Setuju	69	47.6	47.6	69.7
	Sangat setuju	44	30.3	30.3	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

### Hasil Output Uji Univariat Keseriusan Yang Dirasakan

#### Kategorikeseriusan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Persepsi Tidak Serius	71	49.0	49.0	49.0
	Persepsi Serius	74	51.0	51.0	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

### Frekuensi Pernyataan Variabel Keseriusan Yang Dirasakan

**F1\_Anak yang mengalami ISPA jika tidak diimunisasi gejalanya tidak parah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat setuju	38	26.2	26.2	26.2
	Tidak setuju	79	54.5	54.5	80.7
	Sangat tidak setuju	28	19.3	19.3	100.0

**F1\_Anak yang mengalami ISPA jika tidak diimunisasi gejalanya tidak parah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat setuju	38	26.2	26.2	26.2
	Tidak setuju	79	54.5	54.5	80.7
	Sangat tidak setuju	28	19.3	19.3	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**F2\_Anak yang mengalami ISPA jika mendapatkan ASI eksklusif maka gejalanya tidak parah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	30	20.7	20.7	20.7
	Setuju	79	54.5	54.5	75.2
	Sangat setuju	36	24.8	24.8	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**F3\_ISPA dapat menyebabkan masalah kesehatan yang serius seperti radang paru-paru (pneumonia)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	31	21.4	21.4	21.4
	Setuju	90	62.1	62.1	83.4
	Sangat setuju	24	16.6	16.6	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**F4\_Anak yang terkena ISPA akan berpengaruh pada kesehatannya**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	36	24.8	24.8	24.8
	Setuju	81	55.9	55.9	80.7
	Sangat setuju	28	19.3	19.3	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**F5\_Anak dengan batuk di sertai sesak napas dapat membuat anak sulit bernapas**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	26	17.9	17.9	17.9
	Setuju	86	59.3	59.3	77.2
	Sangat setuju	33	22.8	22.8	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

## Hasil Output Uji Univariat Manfaat Yang Dirasakan

Kategorimanfaat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Persepsi Tidak Bermanfaat	69	47.6	47.6	47.6
	Persepsi Bermanfaat	76	52.4	52.4	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

## Frekuensi Pernyataan Variabel Manfaat Yang Dirasakan

G1\_Anak yang tidak terkena ISPA akan lebih aktif dan kuat sistem imunnya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	5	3.4	3.4	3.4
	Setuju	79	54.5	54.5	57.9
	Sangat setuju	61	42.1	42.1	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

G2\_Anak dapat berkomunikasi dekat dengan anggota keluarga kalau anak tidak terkena ISPA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	18	12.4	12.4	12.4
	Setuju	90	62.1	62.1	74.5
	Sangat setuju	37	25.5	25.5	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

G3\_Anak yang tidak terkena ISPA tidak perlu mengeluarkan biaya pengobatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	50	34.5	34.5	34.5
	Setuju	73	50.3	50.3	84.8
	Sangat setuju	22	15.2	15.2	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

G4\_Anak yang tidak terkena ISPA tidak akan terganggu tumbuh kembangnya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	15	10.3	10.3	10.3
	Setuju	97	66.9	66.9	77.2
	Sangat setuju	33	22.8	22.8	100.0

**G4\_Anak yang tidak terkena ISPA tidak akan terganggu tumbuh kembangnya**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	15	10.3	10.3	10.3
	Setuju	97	66.9	66.9	77.2
	Sangat setuju	33	22.8	22.8	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**G5\_Tidak memberikan makanan dan minuman lain pada anak sebelum 6 bulan dapat memberikan perlindungan untuk anak agar terhindar dari penyakit dan infeksi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	18	12.4	12.4	12.4
	Setuju	91	62.8	62.8	75.2
	Sangat setuju	36	24.8	24.8	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**G6\_Anak yang imunisasinya lengkap akan memiliki kekebalan tubuh lebih kuat**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	7	4.8	4.8	4.8
	Setuju	90	62.1	62.1	66.9
	Sangat setuju	48	33.1	33.1	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**G7\_Anak yang diberikan ASI eksklusif hingga 6 bulan memiliki nutrisi yang baik**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	5	3.4	3.4	3.4
	Setuju	93	64.1	64.1	67.6
	Sangat setuju	47	32.4	32.4	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**G8\_Ibu mencuci tangan sebelum dan sesudah memberi makan dapat mencegah ISPA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	2	1.4	1.4	1.4
	Setuju	95	65.5	65.5	66.9
	Sangat setuju	48	33.1	33.1	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**G8\_Ibu mencuci tangan sebelum dan sesudah memberi makan anak dapat mencegah ISPA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	2	1.4	1.4	1.4
	Setuju	95	65.5	65.5	66.9
	Sangat setuju	48	33.1	33.1	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**G9\_Jika saya menjauhkan anak dari anggota keluarga yang merokok di dalam rumah maka anak dapat terhindar dari ISPA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	7	4.8	4.8	4.8
	Setuju	87	60.0	60.0	64.8
	Sangat setuju	51	35.2	35.2	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**G10\_Menjauhkan anak dari penderita ISPA dapat mencegah anak tertular ISPA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	3	2.1	2.1	2.1
	Setuju	89	61.4	61.4	63.4
	Sangat setuju	53	36.6	36.6	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

### Hasil Output Uji Univariat Hambatan Yang Dirasakan

#### Kategori hambatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Persepsi Ada Hambatan	67	46.2	46.2	46.2
	Persepsi Tidak Ada Hambatan	78	53.8	53.8	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

### Frekuensi Pernyataan Variabel Hambatan Yang Dirasakan

**H1\_Efek samping dari pemberian imunisasi (bengkak pada kulit anak dan demam)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat setuju	11	7.6	7.6	7.6
	Setuju	86	59.3	59.3	66.9
	Tidak setuju	42	29.0	29.0	95.9
	Sangat tidak setuju	6	4.1	4.1	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**H2\_Banyak informasi yang menyatakan bahwa imunisasi mengandung bahan yang haram**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	2	1.4	1.4	1.4
	Setuju	18	12.4	12.4	13.8
	Tidak setuju	84	57.9	57.9	71.7
	Sangat tidak setuju	41	28.3	28.3	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**H3\_Ibu mengalami stress sehingga produksi asi tidak lancar**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat setuju	12	8.3	8.3	8.3
	Setuju	79	54.5	54.5	62.8
	Tidak setuju	36	24.8	24.8	87.6
	Sangat tidak setuju	18	12.4	12.4	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**H4\_Saya tidak mendapatkan dukungan secara emosional dari keluarga dan suami pada saat pemberian ASI eksklusif**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	9	6.2	6.2	6.2
	Tidak setuju	75	51.7	51.7	57.9
	Sangat tidak setuju	61	42.1	42.1	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**H5\_Saya memberikan imunisasi kepada anak saya sesuai dengan jadwal**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak setuju	3	2.1	2.1	2.1
	Setuju	74	51.0	51.0	53.1
	Sangat setuju	68	46.9	46.9	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**H6\_Anak boleh diberikan makanan dan minuman tambahan jika ASI tidak mencukupi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat setuju	2	1.4	1.4	1.4
	Setuju	50	34.5	34.5	35.9
	Tidak setuju	54	37.2	37.2	73.1
	Sangat tidak setuju	39	26.9	26.9	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**H7\_Jarak antara rumah dan pelayanan kesehatan terlalu jauh sehingga tidak dapat dilakukan imunisasi pada anak**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat setuju	2	1.4	1.4	1.4
	Setuju	16	11.0	11.0	12.4
	Tidak setuju	74	51.0	51.0	63.4
	Sangat tidak setuju	53	36.6	36.6	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**H8\_Menurut saya, imunisasi influenza sangat mahal**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat setuju	8	5.5	5.5	5.5
	Setuju	50	34.5	34.5	40.0
	Tidak setuju	64	44.1	44.1	84.1
	Sangat tidak setuju	23	15.9	15.9	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**H9\_Ibu tidak memberikan ASI eksklusif kerena ibu bekerja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat setuju	1	.7	.7	.7
	Setuju	12	8.3	8.3	9.0
	Tidak setuju	76	52.4	52.4	61.4
	Sangat tidak setuju	56	38.6	38.6	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

**H10\_Bagi saya menyusui didepan anggota keluarga adalah aktivitas yang memalukan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat setuju	2	1.4	1.4	1.4
	Setuju	16	11.0	11.0	12.4
	Tidak setuju	70	48.3	48.3	60.7
	Sangat tidak setuju	57	39.3	39.3	100.0

H10\_Bagi saya menyusui didepan anggota keluarga adalah aktivitas yang memalukan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat setuju	2	1.4	1.4	1.4
	Setuju	16	11.0	11.0	12.4
	Tidak setuju	70	48.3	48.3	60.7
	Sangat tidak setuju	57	39.3	39.3	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

H11\_Saya tidak memiliki keterampilan cukup dalam menyusui anak saya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat setuju	1	.7	.7	.7
	Setuju	8	5.5	5.5	6.2
	Tidak setuju	74	51.0	51.0	57.2
	Sangat tidak setuju	62	42.8	42.8	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

H12\_Saya tidak menjauahkan anak ketika ada penderita ISPA didalam rumah karena ada rasa sungkan untuk melarang anggota keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	10	6.9	6.9	6.9
	Tidak setuju	68	46.9	46.9	53.8
	Sangat tidak setuju	67	46.2	46.2	100.0
	Total	145	100.0	100.0	

## Hasil Output SPSS Bivariat

### Crosstabs antara Kerentanan yang dirasakan dengan pencegahan ISPA

Kategorikerentanan \* Pencegahan\_ISPA1 Crosstabulation

Kategorikerentanan	Persepsi Rentan	Tidak Count	Pencegahan_ISPA1		Total
			0	1	
			% within Kategorikerentanan	% within Pencegahan_ISPA1	
Kategorikerentanan	Persepsi Rentan	Count	16	41	57
			28.1%	71.9%	100.0%
			50.0%	36.3%	39.3%
		% of Total	11.0%	28.3%	39.3%
			16	72	88
			18.2%	81.8%	100.0%

	% within Pencegahan_ISPA1	50.0%	63.7%	60.7%
	% of Total	11.0%	49.7%	60.7%
Total	Count	32	113	145
	% within Kategorikerentanan	22.1%	77.9%	100.0%
	% within Pencegahan_ISPA1	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	22.1%	77.9%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.967 <sup>a</sup>	1	.161		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.434	1	.231		
Likelihood Ratio	1.935	1	.164		
Fisher's Exact Test				.218	.116
Linear-by-Linear Association	1.953	1	.162		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	145				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.58.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategorikerentanan (Persepsi Tidak Rentan / Persepsi Rentan)	1.756	.795	3.877
For cohort Pencegahan_ISPA1 = 0	1.544	.841	2.834
For cohort Pencegahan_ISPA1 = 1	.879	.727	1.063
N of Valid Cases	145		

#### Crosstabs antara Keseriusan yang dirasakan dengan pencegahan ISPA

##### Kategorikeseriusan \* Pencegahan\_ISPA1 Crosstabulation

Kategorikeseriusan	Persepsi Serius	Tidak Count	Pencegahan_ISPA		Total
			0	1	
			% within Kategorikeseriusan	% within Pencegahan_ISPA1	
			28.2%	71.8%	100.0%
			62.5%	45.1%	49.0%
			13.8%	35.2%	49.0%

Persepsi Serius	Count	12	62	74
	% within Kategorikeseriusan	16.2%	83.8%	100.0%
	% within Pencegahan_ISPA1	37.5%	54.9%	51.0%
	% of Total	8.3%	42.8%	51.0%
Total	Count	32	113	145
	% within Kategorikeseriusan	22.1%	77.9%	100.0%
	% within Pencegahan_ISPA1	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	22.1%	77.9%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.010 <sup>a</sup>	1	.083		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.355	1	.125		
Likelihood Ratio	3.032	1	.082		
Fisher's Exact Test				.109	.062

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Kategorikeseriusan (Persepsi Tidak Serius / Persepsi Serius)	2.026	.905	4.536	
For cohort Pencegahan_ISPA1 = 0	1.737	.918	3.286	
For cohort Pencegahan_ISPA1 = 1	.857	.718	1.023	
N of Valid Cases	145			

#### Crosstabs antara Manfaat yang dirasakan dengan pencegahan ISPA

##### Kategorimanfaat \* Pencegahan\_ISPA1 Crosstabulation

Kategorimanfaat	Persepsi Bermanfaat	Tidak	Pencegahan_ISPA1		Total
			0	1	
Kategorimanfaat	Persepsi Bermanfaat	Count	20	49	69
		% within Kategorimanfaat	29.0%	71.0%	100.0%
		% within Pencegahan_ISPA1	62.5%	43.4%	47.6%
		% of Total	13.8%	33.8%	47.6%
Persepsi Bermanfaat		Count	12	64	76

	% within Kategorimanfaat	15.8%	84.2%	100.0%
	% within Pencegahan_ISPA1	37.5%	56.6%	52.4%
	% of Total	8.3%	44.1%	52.4%
Total	Count	32	113	145
	% within Kategorimanfaat	22.1%	77.9%	100.0%
	% within Pencegahan_ISPA1	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	22.1%	77.9%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.662 <sup>a</sup>	1	.056		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.935	1	.087		
Likelihood Ratio	3.680	1	.055		
Fisher's Exact Test				.071	.043
Linear-by-Linear Association	3.636	1	.057		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	145				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.23.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategorimanfaat (Persepsi Tidak Bermanfaat / Persepsi Bermanfaat)	2.177	.972	4.877
For cohort Pencegahan_ISPA1 = 0	1.836	.971	3.472
For cohort Pencegahan_ISPA1 = 1	.843	.705	1.009
N of Valid Cases	145		

### Crosstabs antara Hambatan yang dirasakan dengan pencegahan ISPA

Kategorihambatan \* Pencegahan\_ISPA1 Crosstabulation

			Pencegahan_ISPA1		Total
			0	1	
Kategorihambatan Persepsi ada hambatan	Count		25	42	67
	% within Kategorihambatan		37.3%	62.7%	100.0%
	% within Pencegahan_ISPA1		78.1%	37.2%	46.2%
	% of Total		17.2%	29.0%	46.2%
Persepsi Hambatan	Tidak	Ada	Count	7	71
			% within Kategorihambatan	9.0%	91.0%
			% within Pencegahan_ISPA1	21.9%	62.8%
			% of Total	4.8%	53.8%
Total			Count	32	113
			% within Kategorihambatan	22.1%	77.9%
			% within Pencegahan_ISPA1	100.0%	100.0%
			% of Total	22.1%	77.9%
					100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.830 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	15.222	1	.000		
Likelihood Ratio	17.432	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.714	1	.000		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	145				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.79.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategorihambatan (Persepsi ada hambatan / Persepsi Tidak Ada Hambatan)	6.037	2.404	15.163
For cohort Pencegahan_ISPA1 = 0	4.158	1.921	8.997
For cohort Pencegahan_ISPA1 = 1	.689	.565	.839
N of Valid Cases	145		



## Lampiran 4. Surat Izin Pengajuan Penelitian



Nomor : 77/FIKES/KESMAS/UEU/XI/2022  
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 17 November 2022

Kepada Yth,  
Kepala Dinas Kesehatan Kota Bekasi  
Jl. Pulo Ribung No.2, RT.010/RW.013, Pekayon Jaya, Kec. Bekasi Sel.,  
Kota Bks, Jawa Barat 17148

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Warda Habibah	20180301020	085850451142	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pencegahan ISPA Pada Balita Usia 1-5 Tahun Kota Bekasi Tahun 2022

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanu Eff., M.Biomed.  
DEKAN

Tembusan Yth :

1. Kepala Puskesmas Pekayon Jaya
2. Arsip

## Lampiran 5. Surat Izin Dinas Kesehatan

	<b>PEMERINTAH KOTA BEKASI DINAS KESEHATAN</b>
Alamat : Jl. Pangeran Jayakarta No. 1 Kel. Harapan Mulya Kec. Medan Satria - Bekasi Telp. : 8894728 Fax. : 8892080	
Bekasi, 30 November 2022	
Nomor : 070/ 082/Dinkes.SDK Lampiran : - Hal : Izin Penelitian	Kepada Yth. Kepala UPTD Puskesmas Pekayon Jaya di- Bekasi
<p>Menindaklanjuti surat Universitas Esa Unggul Nomor : 77/FIKES/KESMAS/UEU/XI/2022 tanggal 17 November 2022, Perihal Permohonan Izin Penelitian, dengan ini disampaikan bahwa kami memberi izin kepada :</p> <p>Nama : Warda Habibah NIM : 20180301020</p> <p>Untuk melaksanakan izin Penelitian yang akan dilaksanakan pada tanggal 05 Desember 2022 s.d 31 Desember 2022 di UPTD Puskesmas Pekayon Jaya Dinas Kesehatan Kota Bekasi dengan tetap mematuhi Protokol Kesehatan.</p> <p>Berkenaan dengan pemberian izin di atas, maka mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan menyampaikan hasil kegiatan tersebut berupa laporan tertulis ke Dinas Kesehatan Kota Bekasi.</p> <p>Demikian kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya, dan diucapkan terima kasih.</p> <p style="text-align: center;">KEPALA DINAS KESEHATAN KOTA BEKASI  TANTI ROHIDAWATI, SKM., M.Kes Pembina Utama Muda NIP. 19641028 198803 2 006</p>	

## Lampiran 6. Surat Keterangan Lulus Kaji Etik



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA  
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN  
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510  
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0923-01.097 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/I/2023

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK  
ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENCEGAHAN ISPA PADA  
BALITA USIA 1-5 TAHUN DI PUSKESMAS PEKAYON JAYA KOTA BEKASI TAHUN  
2022**

Peneliti Utama : Warda Habibah  
Pembimbing : Ira Marti Ayu, S.KM., M.Epid  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 16 Januari 2023

Plt. Ketua

Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

- \* Ethical approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- \*\* Peneliti berkewajiban:
  1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
  2. Memberitahukan status penelitian apabila:
    - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini ethical approval harus diperpanjang
    - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
  3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (serious adverse event).
  4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan informed consent.

## Lampiran 7. Dokumentasi

