

LAMPIRAN

Lampiran 1. Informed Consent

INFORMED CONCENT

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 mengganggu 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_ I SPA (batuk pilek) mer upak an peny akit pern apas an men ular yang dapa t men yera ng balit a	E2_ Ana k akan rent an men gala mi ISP A apab ila tidak diber ikan ASI eksk lusif	E3_ Ada nya Angg ota kelu arga yang men gala mi ISP A tidak memb uat anak tertul ar ISP A	E4_ Ana k akan rent an men gala mi ISP A apab ila imun isasi nya tidak leng kap	E5_ I SPA (batuk pilek) mer upak an peny akit yang bany ak dite muk an oleh anak - anak	E6_ Ana k- anak tidak mun gkin terke na peny akit ISP A	E7_ Ana k yang seha t tidak mem butu hkan imun isasi	E8_ Men urut saya , anak saya lebih rent an diba ndin gkan anak lain	E9_ Jika ada pend erita ISP A diru mah tidak men ggun akan mas ker mak a men dapa t cega h terja diny a ISP A	E10_ Ibu yang men cuci tang an deng an sabun pada saat mem beri mak an anak dapa t men cega h terja diny a ISP A	E11_ An ggot a kelu arga yang mer okok dide kat anak dapa t men yeba kan batu k dan pilek	E_ TO TA L
E1_ I SPA (batuk pilek) merupa kan penyakit pernapa san menular N yang dapat menyer ang balita	1	.216	.112	.463*	.189	.179	.095	-.274	.398*	-.080	.245	.580**
		.252	.556	.010	.318	.344	.618	.143	.029	.674	.193	.001
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E2_ Ana k akan rentan mengal ami ISP A apabila	.216	1	.084	.294	.160	.162	.074	-.222	.182	.072	.073	.430*
	.252		.657	.115	.400	.392	.698	.239	.337	.705	.703	.018

tidak N diberika n ASI eksklusi f	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E3_Ada Pears nya on anggota Correl keluarg ation a yang mengal Sig. ami (2- ISPA tailed) tidak N membu at anak tertular ISPA	.112	.084	1	.236	.262	.088	-.109	-.154	-.046	-.244	-.134	.188	.319
E4_Ana Pears k akan on rentan Correl mengal ation ami Sig. ISPA (2- apabila tailed) imunisa N sinya tidak lengkap	.463*	.294	.236	1	.009	.426*	.158	-.124	.270	-.086	.190	.636**	.000
E5_ISP Pears A (batuk on pilek) Correl merupa ation kan Sig. penyakit (2- yang tailed) banyak ditemuk N an oleh anak- anak	.189	.160	-.262	.009	1	.222	.438*	.136	.107	.121	.436*	.475**	.008
E6_Ana Pears k-anak on tidak Correl mungkin ation n Sig. terkena (2- penyakit tailed) ISPA N	.179	.162	.088	.426*	.222	1	.179	-.234	-.123	.180	.184	.547**	.002
E7_Ana Pears k yang on sehat Correl tidak ation	.095	.074	-.109	.158	.438*	.179	1	.295	.073	.673*	.362*	.557**	

membuat Sig. uhkan (2- imunisasi si	Sig. (2- tailed)	.618	.698	.567	.405	.015	.345		.113	.701	.000	.049	.001
E8_Men urut 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	.022
		.143	.239	.416	.514	.474	.214	.113		.367	.268	.301	.909
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E9_Jika ada penderit a ISPA dirumah tidak mengu 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*	.428*
		.029	.337	.809	.149	.574	.519	.701	.367		.793	.016	.018
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E10_Ibu yang mencuci tangan dengan sabun pada saat member i makan anak dapat menceg ah terjadi ya ISPA	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed)	.080	.072	.244	.086	.121	.180	.673*	.209	.050	1	.082	.302
		.674	.705	.194	.652	.525	.342	.000	.268	.793		.668	.105
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E11_An ggota keluarg a yang meroko k didekat	Pears on Correl ation Sig. (2- tailed)	.245	.073	.134	.190	.436*	.184	.362*	.195	.437*	.082	1	.487**
		.193	.703	.481	.314	.016	.331	.049	.301	.016	.668		.006

anak dapat menyebarkan 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
AL	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 (batuk pilek) merupakan penyakit pernapasan yang dapat menyebabkan balita	E2_ Anak akan rentan meninggal jika menyakit pernapasan yang dapat menyebabkan balita	E3_ Ada nyang keluarga yang meninggal jika menyakit pernapasan yang dapat menyebabkan balita	E4_ Anak akan rentan meninggal jika menyakit pernapasan yang dapat menyebabkan balita	E5_I SPA (batuk pilek) merupakan penyakit yang banyak ditemukan pada anak-anak	E6_ Anak tidak sehat jika tidak mendapat keperawatan yang tepat	E7_ Anak yang sehat jika mendapat keperawatan yang tepat	E8_ Menurut saya, anak-anak lebih rentan dibandingkan anak-anak lain	E9_ Jika ada pendaftaran ISP di rumah tidak meningkatkan keselamatan anak-anak dapat menyebabkan kecelakaan	E10_ Kebiasaan cuci tangan terlalu sebelum makan dapat menyebabkan kecelakaan	E11_ Anaknya keluarga yang merokok didekatkan dapat menyebabkan kecelakaan	E_ TOTAL
E1_I SPA (batuk pilek) merupakan penyakit pernapasan yang dapat menyebabkan balita	1	.306	.226	.222	.164	-.045	.273	.384*	.226	.227	.353	.458*
		.100	.230	.238	.387	.815	.145	.036	.231	.227	.055	.011
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

E2_Anak rentan mengalami ISPA apabila tidak diberikan ASI eksklusif	Pearson Correlation	.306	1	.253	.439*	.131	-.083	.095	.470**	.371*	.182	.477**	.592**
	Sig. (2-tailed)	.100		.178	.015	.490	.662	.616	.009	.043	.337	.008	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E3_Anggota keluarga yang mengalami ISPA tidak membuat anak tertular ISPA	Pearson Correlation	.226	.253	1	.224	.039	.413*	.298	.408*	.333	.134	.451*	.604**
	Sig. (2-tailed)	.230	.178		.233	.839	.023	.110	.025	.072	.480	.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E4_Anak rentan mengalami ISPA apabila imunisasi tidak lengkap	Pearson Correlation	.222	.439*	.224	1	.246	.162	.403*	.375*	.438*	.248	.444*	.666**
	Sig. (2-tailed)	.238	.015	.233		.191	.393	.027	.041	.015	.187	.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E5_Batuk pilek) merupakan penyakit	Pearson Correlation	.164	.131	.039	.246	1	.382*	.640**	.164	.113	.055	.104	.384*
	Sig. (2-tailed)	.387	.490	.839	.191		.037	.000	.387	.551	.771	.584	.036
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

yang N banyak ditemuka n oleh anak- anak		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E6_Anak Pearso -anak n tidak Correla mungkin tion terkena Sig. (2- penyakit tailed) ISPA N		-.045	-.083	.413*	.162	.382*	1	.400*	.360	.147	.318	.231	.442*
		.815	.662	.023	.393	.037		.029	.051	.438	.087	.220	.014
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E7_Anak Pearso yang n sehat Correla tidak tion mebut Sig. (2- uhkan tailed) imunisas i N		.273	.095	.298	.403*	.640**	.400*	1	.227	.271	.161	.376*	.582**
		.145	.616	.110	.027	.000	.029		.228	.148	.394	.041	.001
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E8_Men Pearso urut n saya, Correla anak tion saya Sig. (2- lebih tailed) rentan dibandin N gkan anak lain		.384*	.470**	.408*	.375*	.164	.360	.227	1	.423*	.398*	.542**	.720**
		.036	.009	.025	.041	.387	.051	.228		.020	.029	.002	.000
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E9_Jika Pearso ada n penderit Correla a ISPA tion dirumah Sig. (2- tidak tailed)		.226	.371*	.333	.438*	.113	.147	.271	.423*	1	.252	.550**	.681**
		.231	.043	.072	.015	.551	.438	.148	.020		.180	.002	.000
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

menggunakan masker maka anak dapat tertular ISPA	N													
E10_Kebiasaan mencuci tangan terlebih dahulu sebelum makan dapat mencegah terjadinya ISPA	Pearson Correlation	.227	.182	.134	.248	.055	.318	.161	.398*	.252	1	.664**	.547**	
	Sig. (2-tailed)	.227	.337	.480	.187	.771	.087	.394	.029	.180		.000	.002	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E11_Anggota keluarga yang merokok anak dapat menyebabkan batuk dan pilek	Pearson Correlation	.353	.477**	.451*	.444*	.104	.231	.376*	.542**	.550**	.664**	1	.805**	
	Sig. (2-tailed)	.055	.008	.012	.014	.584	.220	.041	.002	.002	.000		.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
E_TOTAL	Pearson Correlation	.458*	.592**	.604**	.666**	.384*	.442*	.582**	.720**	.681**	.547**	.805**	1	
	Sig. (2-tailed)	.011	.001	.000	.000	.036	.014	.001	.000	.000	.002	.000		
	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_Ana k yang mengala mi ISPA jika tidak diimunis asi gejalany a tidak parah	F2_Ana k yang mengala mi ISPA jika mendap atkan ASI eksklusif maka gejalany a tidak parah	F3_ISP A dapat menyeb abkan masalah kesehat an yang serius seperti radang paru- paru (pneumo nia)	F4_Ana k yang terkena ISPA akan berpeng aruh pada kesehat annya	F5_Ana k dengan batuk di sertai sesak napas dapat membua t anak sulit bernapa s	F_TO TAL
--	---	--	--	--	---	-------------

F1_Anak yang mengalami ISPA jika tidak diimunisasi gejala tidak parah	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .373* 30	.373* .043 30	-.107 .574 30	.383* .037 30	.133 .485 30	.519** .003 30
F2_Anak yang mengalami ISPA jika mendapatkan ASI eksklusif maka gejalanya tidak parah	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.373* .043 30	1 .226 30	.226 .231 30	-.081 .670 30	.557** .001 30	.677** .000 30
F3_ISPA dapat menyebabkan masalah kesehatan yang serius seperti radang paru-paru (pneumonia)	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.107 .574 30	.226 .231 30	1 .595 30	.101 .595 30	.666** .000 30	.638** .000 30
F4_Anak yang terkena ISPA akan berpengaruh pada kesehatannya	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.383* .037 30	-.081 .670 30	.101 .595 30	1 .561 30	.110 .561 30	.462* .010 30
F5_Anak dengan batuk disertai sesak napas dapat membuat anak sulit bernapas	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.133 .485 30	.557** .001 30	.666** .000 30	.110 .561 30	1 .815** 30	.815** .000 30
F_TOTAL	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.519** .003 30	.677** .000 30	.638** .000 30	.462* .010 30	.815** .000 30	1 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_ Anak yang tidak terkena ISPA akan lebih aktif dan kuat sistem imunnya	G2_ Anak dapat berkomunikasi dekat dengan anggota keluarga atau anak tidak terkena ISPA	G3_ Anak yang tidak terkena ISPA tidak memerlukan biaya pengobatan	G4_ Anak yang tidak terkena ISPA akan terganggu tumbuh kembangnya	G5_ Tidak memberikan makanan dan minuman lain pada anak sebelum 6 bulan dapat memberikan perlindungan untuk anak agar terhindar dari penyakit infeksi	G6_ Anak yang imunisasi lengkap akan memiliki tubuh lebih kuat	G7_ Anak yang diberikan ASI eksklusif 6 bulan memiliki nutrisi yang baik	G8_ Susun formulasi lebih banyak manfaat dihindarkan ASI eksklusif	G9_ Ibu mencuci tangan sebelum dan sesudah makan dapat mencegah ISPA	G10_ Jika saya menjauhkan anak dari anggota keluarga yang merokok di dalam rumah maka anak dapat mencegah anak tertular ISPA	G11_ Menjauhkan anak dari penderita ISPA dapat mencegah anak tertular ISPA	G_TOTAL
G1_ Anak yang tidak terkena ISPA akan lebih aktif dan kuat sistem imunnya	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1	.533**	.301	.347	.457*	.745**	.421*	-.010	.284	.540**	.411*	.788**
			.002	.106	.060	.011	.000	.021	.960	.128	.002	.024	.000
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

G2_Anak dapat berkomunikasi dekat dengan anggota keluarga kalau anak tidak terkena ISPA	Pearson Correlation	.533**	1	.242	.160	.325	.604**	.538**	-.032	.373*	.605**	.481**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.002		.197	.398	.079	.000	.002	.865	.042	.000	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G3_Anak yang tidak terkena ISPA tidak perlu mengeluarkan biaya pengobatan	Pearson Correlation	.301	.242	1	.538**	.054	.092	.048	.171	.117	.271	.108	.460*
	Sig. (2-tailed)	.106	.197		.002	.777	.630	.801	.366	.539	.148	.572	.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G4_Anak yang tidak terkena ISPA tidak akan terganggu tumbuh kembangnya	Pearson Correlation	.347	.160	.538**	1	-.089	.053	.196	-.066	-.084	.365*	.326	.457*
	Sig. (2-tailed)	.060	.398	.002		.639	.782	.300	.729	.658	.047	.078	.011
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G5_Tidak	Pearson Correlation	.457*	.325	.054	-.089	1	.606**	.250	.273	.256	.286	.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 imunisasinya lengkap akan memiliki kekebalan tubuh lebih kuat	Pearson Correlation	.745**	.604**	.092	.053	.606**	1	.534**	-.008	.492**	.495**	.590**	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.630	.782	.000	.002	.967	.006	.005	.001	.000	.000
G7_Anak yang diberikan ASI	Pearson Correlation	.421*	.538**	.048	.196	.250	.534**	1	.079	.527**	.580**	.743**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.021	.002	.801	.300	.183	.002	.676	.003	.001	.000	.000	.000

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

dari N anggota keluarga yang merokok di dalam rumah maka anak dapat terhindar dari ISPA													
G11_Me njauhkan anak dari ISPA dapat mencegah anak tertular ISPA	Pearson Correlation	.411*	.481**	.108	.326	.182	.590**	.743**	-.035	.434*	.596**	1	.713**
	Sig. (2-tailed)	.024	.007	.572	.078	.336	.001	.000	.852	.017	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G_TOTAL	Pearson Correlation	.788**	.716**	.460*	.457*	.530**	.786**	.711**	.160	.539**	.796**	.713**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.011	.011	.003	.000	.000	.398	.002	.000	.000	
	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

	H1_Efek sampi ng dari pembe rian imunisasi	H2_Banyak informasi yang diterima ibu bah wasi (be ngk pad a kulit ana k dan de ma m)	H3_Ibu me nga lami stre ngg a pro duk si tida k lan car	H4_Kelu ar ga dan sua mi tida k me ndu kun g sec ara em osio nal ata u tida k me mb erik an per hat ian keti ka say a ASI eks klusi f ana k	H5_Saya tida k per nah lup a jad wal pe mb erik an ASI eks klusi f ana k say a	H6_Saya mer asa pro ses nyu sui eks klusi f san gat mel elah ka n	H7_Saya me mb erik an ana k ma kan dan min um bah an kar ua mer asa ASI tida k cuk up	H8_Menyu sui dap at me mb uat pay uda ra me di ana k	H9_Jar ak ant ara rum ah dan pel aya nan kes eha tan terl alu jau h dan Me nyu sui dap at me mb uat pay uda ra me di ana k	H10_Saya tida k me mb erik an ana k say a imu nisa s i AS I eks klusi f ana k be rja	H11_Ibu tida k me mb erik an ASI eks klusi f ana k be rja	H12_Saya ber usa ha me nca ri info rma si ben ar tent imu nisa s i be rja	H13_Ba gi say a me nyu sui did epa n ang got a kelu arg a ada lah vita s yan g me mal uka n	H14_Saya tida k me mili ki ket era mpil an cuk up dal am nyu sui ana k say a	H15_Saya tida k me nja uhk an ana k keti ka ada pen deri ta ISP A did ala m rum ah kar ena ada ras a sun gka n unt uk mel ara ng got a kelu arg a	H_ TO TA L
H1_Ef	1	.426*	.053	.219	.071	-.070	.007	.163	.303	.535**	.362*	-.256	.393*	.449*	.303	.712**
Pearson Correlation																
Sig. (2-tailed)		.019	.780	.246	.711	.714	.972	.390	.104	.002	.050	.173	.032	.013	.104	.000

(bengkak pada kulit anak dan demam)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H2_Ba Pearson Correlation yang menyatakan bahwa imunitas mengandung bahan yang haram	.426*	.154	.362*	-.273	-.221	-.059	-.236	.027	.093	.382*	-.350	.274	.651**	.049	.362*	
Sig. (2-tailed)	.019	.415	.049	.144	.241	.758	.209	.889	.626	.038	.058	.142	.000	.798	.049	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H3_Ibu mengalami stress sehingga produksi asi tidak lancar	.053	.154	.040	.139	-.467**	.017	.207	.349	-.142	.184	.397*	.111	.228	.299	.406*	
Sig. (2-tailed)	.780	.415	.835	.463	.009	.928	.273	.058	.455	.331	.030	.560	.226	.108	.026	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H4_Keluarga dan suami tidak mendukung secara emosional atau tidak memberikan perhatian ketika saya memberikan ASI eksklusif kepada anak	.219	.362*	.040	-.286	-.090	-.005	.258	.185	-.369*	.196	-.418*	.195	.334	-.069	.334	
Sig. (2-tailed)	.246	.049	.835	.125	.637	.979	.169	.329	.045	.300	.022	.302	.071	.717	.072	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

H5_Sa Pearson ya tidak pernah lupa jadwal pemberian (imunisasi anak saya)	Correlation	.071	-.273	.139	-.286	1	-.045	-.078	-.213	.093	.039	-.012	.467**	.098	-.134	.107	.118
	Sig. (2-tailed)	.711	.144	.463	.125		.813	.681	.258	.626	.839	.949	.009	.607	.479	.574	.534
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H6_Sa Pearson ya merasa proses menyusui ASI (eksklusif sangat melelahkan)	Correlation	-.070	-.221	-.467**	-.090	-.045	1	.059	.074	-.092	-.114	-.428*	-.137	-.211	-.516**	-.143	-.144
	Sig. (2-tailed)	.714	.241	.009	.637	.813		.756	.698	.630	.550	.018	.469	.262	.003	.452	.447
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H7_Sa Pearson ya memberikan anak makanan dan minuman (tambahan karena merasa ASI saja tidak cukup)	Correlation	.007	-.059	-.017	-.005	-.078	1	-.144	-.009	.172	-.011	-.311	-.084	.144	.043	.187	
	Sig. (2-tailed)	.972	.758	.928	.979	.681		.448	.963	.363	.956	.095	.658	.446	.820	.324	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H8_M Pearson ya menyusui dapat membuat payudara menjadi kondur	Correlation	.163	-.236	.207	.258	-.213	1	-.144	.303	-.108	-.191	.083	-.198	.174	.065	.214	
	Sig. (2-tailed)	.390	.209	.273	.169	.258		.448	.104	.568	.311	.664	.295	.357	.732	.257	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H9_Ja Pearson ya antara rumah dan pelayanan kesehatan	Correlation	.303	.027	.349	.185	.093	1	-.092	.009	.303	.073	.388*	.130	.325	.236	.619**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.104	.889	.058	.329	.626		.963	.104	.700	.034	.492	.080	.210	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

atan N terlalu jauh sehing ga tidak dapat dilaku kan imunisi asi pada anak	30	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 lation erikan anak Sig. saya (2- tailed imunisi) 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		
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
H11_I Pear bu son tidak Corre memb lation erikan ASI Sig. eksklu (2- sif tailed) kerena ibu N bekerj a	.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		
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
H12_S Pear aya son berusa Corre ha lation menca ri Sig. inform (2- asi tailed) yang benar tentan g N imunisi asi 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		
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30		
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**		

sui didepa n anggot a keluar ga adalah aktivit as yang memal ukan	Sig. (2- tailed) N	.03 2	.14 2	.56 0	.30 2	.60 7	.26 2	.65 8	.29 5	.08 0	.86 2	.27 6	.93 8		.13 3	.07 2	.00 2
H14_S Pera ya tidak memili ki ketera mpilan cukup dalam menyu sui anak saya	Pear son Corre lation Sig. (2- tailed) N	.44 9	.65 1**	.22 8	.33 4	- 13 4	- 51 6**	.14 4	- 17 4	.23 6	.34 2	.62 0**	- 21 3	.28 0	1	.14 4	.61 6**
H15_S Pera ya tidak menja uhkan anak ketika ada pende rita ISPA didala m rumah karena ada rasa sungk an untuk melara ng anggot a keluar ga	Pear son Corre lation Sig. (2- tailed) N	.30 3	.04 9	.29 9	-.06 9	.10 7	-.14 3	.04 3	.06 5	.61 9**	.19 9	.13 2	.18 2	.33 3	.14 4	1	.53 6**
H_TO TAL	Pear son Corre lation Sig. (2- tailed) N	.71 2**	.36 2*	.40 6*	.33 4	.11 8	-.14 4	.18 7	.21 4	.68 4**	.34 9	.52 3**	.02 5	.53 5**	.61 6**	.53 6**	1

*. 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

	H1_Efek samping dari pemberian imunisasi (bengkak pada kulit anak dan demam)	H2_Banyak informasi yang menyebarkan bahwa imunisasi memang penting bagi anak-anak	H3_Liburan keluarga saat liburan	H4_Saya tidak mendapatkan dukun secara tradisional	H5_Saya membeli ASI eksklusif	H6_Pemberian ASI eksklusif akan meningkatkan ASI eksklusif	H7_Anak boleh diberikan makanan	H8_Menyusui tidak dapat dilakukannya	H9_Jarak antar rumah dan pelayanan kesehatan terlalu jauh	H10_Menurut saya, imunisasi influenza sangat berbahaya	H11_Ibu tidak keberatan imunisasi anak susunah	H12_Informasi berkaitan kesehatan imunisasi anak susunah didaftarkan	H13_Bagisaya menyuididipastikan	H14_Saya tidak memiliki ketidakepercayaan untuk melakukan imunisasi anak susunah	H15_Saya tidak menaruh kekhawatiran	H_TOTAL
H1_Efek samping dari pemberian imunisasi (bengkak pada kulit anak dan demam)	1	.204	.062	.218	.017	-.080	-.103	-.320	.349	.270	.464**	-.269	.298	.379*	.232	.384*
Correlation																
Sign. (2-tailed)		.279	.744	.248	.930	.674	.588	.085	.059	.149	.010	.150	.110	.039	.216	.036

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H2_Banyak informasi yang menyatakan bahwa imunisasi mengandung bahan yang haram	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2-tail ed)	.204	.134	.651**	.028	-.158	-.066	.095	.117	.265	.605**	.056	.222	.561**	.332	.563**	.563**	.073
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H3_Ibu mengalami stress sehingga produksi asi tidak lancar	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2-tail ed)	.062	.134	.272	.350	-.310	.459*	-.062	.164	.214	.298	.294	.217	.479**	.405*	.542**	.542**	.073
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H4_Saya tidak mendapatkan dukungan emosional dari keluarga dan suami pada pemberian ASI eksklusif	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2-tail ed)	.218	.651**	.272	.204	-.412*	.116	-.036	.413*	.184	.643**	.091	.390	.682**	.483**	.683**	.683**	.073
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H5_Saya memberikan imunisasi kepada anak saya sesuai dengan jadwal	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2-tail ed)	.017	-.028	.350	.204	.080	.284	-.058	.276	.283	.142	.512**	.263	.339	.547**	.547**	.547**	.073
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H6_Pemberian ASI eksklusif merupakan proses yang melelahkan	Pe so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	-0.080	.158	.310	.412	.080	1	.253	.320	.283	.219	.446	.020	.138	.379	.249	.227	
		.674	.403	.095	.024	.673		.178	.085	.130	.244	.013	.916	.466	.039	.184	.228	
H7_Anak boleh diberikan makanan dan minuman tambahan jika ASI tidak mencukupi	Pe so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	-.103	.066	.459	.116	.284	-	.253	1	.128	.308	.312	.045	.235	.328	.427	.221	.449
		.588	.728	.011	.541	.128	.178	.500	.098	.094	.811	.211	.077	.019	.241	.013		
H8_Menyusui dapat merubah bentuk payudara saya	Pe so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	-.320	.095	.062	.036	.058	.320	.128	1	.115	.237	.119	.058	.268	.069	.040	.069	.069
		.085	.619	.746	.850	.759	.085	.500	.544	.207	.530	.759	.152	.718	.835	.718		
H9_Jarak antara rumah dan pelayanan kesehatan terlalu jauh sehingga tidak dapat dilakukan imunisasi pada anak	Pe so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	.349	.117	.164	.413	.276	-	.283	.308	.115	1	.095	.467	.138	.474	.593	.616	.617
		.059	.538	.388	.023	.141	.130	.098	.544	.616	.009	.468	.008	.001	.000	.000	.000	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H10_Menurut Saya, imunisasi influenza sangat mahal	Pe son Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	.270	.265	.214	.184	.283	.219	.312	.237	.095	1	.189	.167	.202	.452*	.372*	.482**	.0
H11_Ibu tidak memberikan ASI eksklusif karena ibu bekerja	Pe son Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	.464**	.605**	.298	.643**	.142	.446*	.045	.119	.467**	.189	1	.270	.320	.681**	.471**	.617**	.0
H12_Informasi berkaitan kehalalan imunisasi anak susah didapatkan	Pe son Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	-.269	.056	.294	.091	.512**	.020	.235	.058	.138	.167	1	.270	.109	.046	.137	.267	.153
H13_Bagi saya menyusui didepan anggota keluarga adalah aktivitas yang memalukan	Pe son Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	.298	.222	.217	.390*	.263	.138	.328	.268	.474**	.202	.320	.109	1	.545**	.415*	.607**	.0

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H14_ Saya tidak Pe memiliki ar keterampilan cukup so dalam menyusui n anak saya Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N		.379*	.561**	.479**	.682**	.339	.379	.427	.069	.593**	.452*	.681**	.046	.545**	1	.701**	.890**	
		.039	.001	.007	.000	.067	.039	.019	.718	.001	.012	.000	.808	.002		.000	.000	
	N	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 rre sungkan untuk lati melarang anggota on keluarga Si g. (2- tail ed) N		.232	.332	.405	.483**	.547**	.249	.221	.040	.616**	.372*	.471**	.137	.415*	.701**	1	.779**	
		.216	.073	.027	.007	.002	.184	.241	.835	.000	.043	.009	.471	.023	.000		.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
H_TOTAL	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	.384*	.563**	.542**	.683**	.549**	.227	.449	.069	.617**	.482**	.617**	.267	.607**	.890**	.779**	1	
		.036	.001	.002	.000	.002	.228	.013	.718	.000	.007	.000	.153	.000	.000	.000		
	N	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 melarang anggota keluarga.

--	--	--	--

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	
	<i>Cronbach's alpha</i>	N of Items	<i>Cronbach's alpha</i>	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	
	Upper Bound	52.77	
	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 ^a			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		
	Upper Bound	36.27	
	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 ^a			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 Mean		15.08
		Upper Bound	16.52
	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 ^a			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 Mean		29.29
		Upper Bound	33.11
	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 ^a			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 ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
H_TOTAL	.119	30	.200*	.940	30	.094

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			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	37.9
	Ya	90	62.1	62.1	100.0
	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	24.1
	kebersihan lingkungan dan perorangan baik	110	75.9	75.9	100.0
	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	2.1
	Sering	28	19.3	19.3	21.4
	Selalu	114	78.6	78.6	100.0
	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	21.4
	Selalu	114	78.6	78.6	100.0
	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	17.2
	Selalu	120	82.8	82.8	100.0
	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 ISPA_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

Kategori kerentanan

	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 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

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 karena 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 menjauhkan 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

			Pencegahan_ISPA1		Total	
			0	1		
Kategorikerentanan	Persepsi Rentan	Tidak Rentan	Count	16	41	57
		% within Kategorikerentanan		28.1%	71.9%	100.0%
		% within Pencegahan_ISPA1		50.0%	36.3%	39.3%
		% of Total		11.0%	28.3%	39.3%
		Persepsi Rentan	Count	16	72	88
		% within Kategorikerentanan		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 ^a	1	.161		
Continuity Correction ^b	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 ^b	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 Tldak 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

			Pencegahan_ISPA1		Total
			0	1	
Kategorikeseriusan	Persepsi Serius	Tidak Count	20	51	71
		% within Kategorikeseriusan	28.2%	71.8%	100.0%
		% within Pencegahan_ISPA1	62.5%	45.1%	49.0%
		% of Total	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 ^a	1	.083		
Continuity Correction ^b	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

			Pencegahan_ISPA1		Total
			0	1	
Kategorimanfaat	Persepsi Bermanfaat	Tidak 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 ^a	1	.056		
Continuity Correction ^b	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 ^b	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

Kategori hambatan * Pencegahan_ISPA1 Crosstabulation

		Pencegahan_ISPA1		Total
		0	1	
Kategori hambatan Persepsi ada hambatan	Count	25	42	67
	% within Kategori hambatan	37.3%	62.7%	100.0%
	% within Pencegahan_ISPA1	78.1%	37.2%	46.2%
	% of Total	17.2%	29.0%	46.2%
Kategori hambatan Persepsi Tidak Ada Hambatan	Count	7	71	78
	% within Kategori hambatan	9.0%	91.0%	100.0%
	% within Pencegahan_ISPA1	21.9%	62.8%	53.8%
	% of Total	4.8%	49.0%	53.8%
Total	Count	32	113	145
	% within Kategori hambatan	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	16.830 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	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 ^b	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 Kategori hambatan (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		



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa

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 ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL



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

Tembusan Yth :

1. Kepala Puskesmas Pekayon Jaya
2. Arsip

Lampiran 5. Surat Izin Dinas Kesehatan

	PEMERINTAH KOTA BEKASI DINAS KESEHATAN Alamat : Jl. Pangeran Jayakarta No. 1 Kel. Harapan Mulya Kec. Medan Satria - Bekasi Telp. : 8894728 Fax. : 8892080
Bekasi, 30 November 2022	
Nomor : 070/1532/Dinkes.SDK	Kepada Yth. Kepala UPTD Puskesmas Pekayon Jaya di- Bekasi
Lampiran : -	
Hal : Izin Penelitian	
<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/i 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>KEPALA DINAS KESEHATAN KOTA BEKASI</p>  <p>TANTI ROHIDAWATI, SKM., M.Kes Pembina Utama Muda NIP. 19641028 198803 2 006</p>	
Tembusan : Yth, Dekan Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul	

Lampiran 6. Surat Keterangan Lolos 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

Pt. 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 events*).
 4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Lampiran 7. Dokumentasi

