

## LAMPIRAN

No.	Jadwal kegiatan	Bulan					April	Mei	Juni	Juli
		Nov	Des	Jan	Feb	Maret				
1	Pengajuan judul									
2	Bimbingan Proposal									
3	Seminar Proposal									
4	Perbaikan Penelitian									
5	Penelitian									
6	Pengolahan Data									
7	Penyusunan dan Bimbingan									
8	Sidang									
9	Perbaikan									
10	Penggandaan									



## Lampiran 1



### PROGRAM STUDI KEPERAWATAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS GALUH CIAMIS

#### LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Dede Nunu Nugraha  
Pembimbing 1 : Dini Nurbati Zen, S.Kep., Ners., M.Kep  
Judul : Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Orangtua Dalam Pencegahan Ispa Pada Balita Usia 24 - 35 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Rajapolah

No	Hari/Tanggal	Saran	Paraf
1.	Senin/ 30/10/203	Mungkin judulnya Hubungan pengetahuan orangtua tentang ISPA dengan perilaku orang tua dalam ....?? Langsung saja carinya kasus pada anak Ada data terbaru ?? sekarang sudah 2023 Dengan mungkin bukan dalam → tapi tadi coba di latar belakang tidak tampak kenapa pentingnya orangtua harus tau terkait ISPA dan penatalaksanaanya → itu harus tergambar di latar belakang → tambahkan ya Mengetahui gambaran perilaku orang tua dalam ... Mengetahui apakah ada rnhubungan antara pengetahuan orangtua dengan ....	<i>[Signature]</i>
2.	4/11/2023	Pembuktikan latar belakang → manus lebih gelas dan rumit dan unik Ice khusus	<i>[Signature]</i>
3.	7/12/2023	Pembuktikan kalimat pt latar be latarans	<i>[Signature]</i>



PROGRAM STUDI KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS

		<ul style="list-style-type: none"><li>- susun latar belakang dan umur ke khusus.</li><li>- justifikasi penelitian, tempat manus jelas</li><li>- terkait upaya pencegahan (terlakuk) manus terganggu di latar belakang → sejauh apa pentingnya <del>kelebihan</del> kelebihan</li><li>- perbaiki tingkatan teori manus jelas</li><li>- perbaiki kendala konsep</li><li>- tambah lit review</li></ul>	
--	--	---	--



PROGRAM STUDI KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS

4	11/12/2023	<ul style="list-style-type: none"><li>- Perbaiki latar belakang → Dalam masih kurang ditambah, kalimat ditulis sejara jelas dan mudah dipahami</li><li>- perbaiki hasil studi pendahuluan.</li><li>- penulisan latar belakang dan umum ke khusus</li><li>- Delete kalimat yg tidak perlu</li><li>- perbaiki kerangka konsep</li><li>- perbaiki populasi dan sampel</li><li>- perbaiki variabel penelitian</li><li>- perbaiki definisi operasional</li><li>- instrumen harus diuji validitas → Jelaskan di BAB III</li><li>- etika penelitian perbaiki.</li></ul>	f-
5.	18/12/2023	<ul style="list-style-type: none"><li>- perbaiki uji validitas &amp; reliabilitas</li><li>- perbaiki instrumen penelitian.</li></ul>	f'
6 .	20/12/2023	Acc sidang	f -



PROGRAM STUDI KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS

7.		<p>Lakukan uji validitas → edelar proposal diperbaiki &amp; siapkan kuesioner</p> <p>Analisis uji validitas → gunakan dg korelasi yg jelas</p> <p>Saran: <del>Keset</del> <del>perbaiki</del></p>	
----	--	---	--



PROGRAM STUDI KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS

Nama Mahasiswa : Dede Nunu Nugraha  
Pembimbing 1 : Dini Nurbati Z., S.Kep., Ners., M.Kep  
Judul : Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Orangtua Dalam  
Pencegahan Ispa Pada Balita Usia 24 - 35 Bulan Di  
Wilayah Kerja Puskesmas Rajapolah

No	Hari/Tanggal	Saran	Paraf
8	-	<ul style="list-style-type: none"><li>- Uji validitas dilakukan dimana dan pada siapa itu harus jelas</li><li>→ begitupun dg uji reliabilitas</li><li>- Hasilnya tampilkan dg ukur.</li><li>- Kalau sampel melebihi sampel minimal → Jelaskan di proses pemilihan sampel</li><li>- perbaiki Hasil penelitian → gabarkan setiap tabel dg jelas</li><li>- u/ analisis bivariate tolak perbaiki rumusnya → blm memenuhi syarat.</li></ul>	8-



PROGRAM STUDI KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS

		<ul style="list-style-type: none"><li>- Perbaiki uji validitas &amp; reliabilitas</li><li>- perbaiki definisi operasional</li><li>- Analisa Data ptan rumus</li><li>- perbaiki hasil penelitian</li><li>- penelitian spesifikas</li><li>- Buat Abstrak</li></ul>	81
			8.



PROGRAM STUDI KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS

		<ul style="list-style-type: none"><li>- Perbaiki Abstrak</li><li>- perbaiki DD</li><li>- ACC sidang</li></ul>	85
			8-



PROGRAM STUDI KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS

LEMBAR KONSULTASI

Nama : Dede Nunu Nugraha  
NIM : 1420122170  
Pembimbing II : Nina Rosdiana, S.Kp., M.Kep  
Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Orangtua Dalam Pencegahan Ispa Pada Balita Usia 24 - 35 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Rajapolah

No.	Hari/ Tanggal	Perbaikan	Paraf
1.	Jumat, 03 November 2023	<p>Perbaiki sistematika penulisan latar belakang:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. ISPA definisi secara teori dan angka kejadian global, nasional maupun regional)</li><li>2. Pengetahuan (definisi, fenomena pengetahuan yang terjadi dimasyarakat)</li><li>3. Perilaku (definisi , fenomena perilaku dimasyarakat terkait ISPA seperti apa)</li></ol> <p>Latar belakang paragraph pertama usia anak dibawah 5 tahun</p> <p>Tujuan khusus belum jelas, silahkan perbaiki</p> <p>Manfaat penelitian , lihat di buku panduan</p>	
2.	Minggu, 05 November 2023	<p>Spasi ditulis 1-1,5 Jarak terlalu jauh</p> <p>Perhatikan kesinambungan antar kalimat dengan kalimat sebelumnya</p> <p>Penulisan WHO yang baik dan benar Tuliskan fenomena terkait pengetahuan ibu seperti apa ? Konsistensi usia 5 tahun atau usia</p>	



PROGRAM STUDI KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS

		dibawah 5 tahun  Perbaiki cara penulisan spasi, margin, font dan lainnya.	
3.	Rabu, 08 November 2023	Coba perbaiki penggunaan kata karena  Tambahkan definisi ISPA Angka Peralihan topik satu ketopik yang berbeda perlu menggunakan kalimat penyambung  Tambahkan fenomena perilaku orangtua tentang ISPA  Perbaiki tujuan umum Tambahkan manfaat bagi profesi Perbaiki margin  Perbaiki kerangka konsep	
4	Kamis, 09 November 2023	Penulisan profosal ditulis di bawah  Latar belakangnya dibuat lebih sederhana  Ada apa dengan pengetahuan masyarakat? Tuliskan sebagai fenomena dengan menuliskan apa saja yang diketahui oleh masyarakat baik pengetahuan tentang cara perawatan dan cara penanganan ketika ISPA  Jelaskan perilaku orangtua yang seperti apa yang terjadi dimasyarakat rajapolah  Cara penulisan sumber  Tambahkan apa itu penelitian kuantitatif ana pa itu cross sectional?  Tuliskan 1. Siapa sampelnya	



PROGRAM STUDI KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS

		2. Sampe size 3. Teknik sampling	
5.	Senin, 25 November2023	Tuliskan dampak dari masing-masing terhadap kejadian ISPA  Gabungkan kerangka konsep dan kerangka teori  Bahasa asing di tulis sesuai buku panduan  Tuliskan dulu definisi populasi, siapa populasi dan berapa jumlah populasi Tuliskan apa itu sampel, berapa sampel dan bagaimana cara pengambilan sampel	↗
6.	05, Desember 2023	Lihat dibuku panduan 1. Tinjauan teori 2. Kerangka konsep penelitian 3. Hipotesis	↖
7.	07 Desember 2023	Konsistensi penggunaan ISPA pada anak/Balita	↖
8.	11 Desember 2023	- perbaiki VR - perbaiki Def-operasional → Sesuaikan dsl tata sloking instrument	↖
9	20 desember 2023	ac semprojs	↖



PROGRAM STUDI KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS GALUH CIAMIS

10	6 juli 2024	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kegiatan bab III sejauhnya dg hasil resepsi ptk bahasa, cara pengolahan perawatan ahlinya</li><li>- Bab IV Kurabilitas penulisan pengolahan tabel</li><li>- Tambahan tks surve o kebutuhan</li><li>- Bab V pertama kali dilihat di lebih pulas</li></ul>	2.
11	3 juli 2024	oleh Sidiq	↗



Kode Kuisioner						



**KUISIONER PENELITIAN**  
**HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU**  
**IBU DALAM PENCEGAHAN ISPA PADA BALITA**  
**USIA 24 – 35 BULAN DI WILAYAH KERJA**  
**PUSKESMAS RAJAPOLAH**

---

**PENJELASAN TENTANG PENELITIAN**

Yth. Responden Penelitian

Dengan ini, saya Dede Nunu Nugraha (1420122170) mahasiswa dari Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh Ciamis S1 Keperawatan, bermaksud mengadakan penelitian yang berjudul “Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Ibu Dalam Pencegahan ISPA pada Balita Usia 24-35 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Rajapolah”.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah adanya hubungan antara pengetahuan dengan perilaku ibu dalam pencegahan ispa pada balita usia 24-35 bulan di wilayah kerja Puskesmas Rajapolah. Semua informasi yang Anda berikan menjadi rahasia dan tanggung jawab saya seluruhnya, dan semua informasi ini hanya akan digunakan untuk penelitian. Apabila Anda tidak keberatan untuk mengisi kuesioner ini, saya persilakan Anda untuk menandatangani lembar persetujuan yang sudah dipersiapkan, kuesioner ini tidak bersifat memaksa apabila Anda merasa keberatan.

Atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Ciamis, Desember 2023

Hormat saya,

Dede Nunu Nugraha

**Lampiran 2**

**PERNYATAAN KESEDIAAN  
MENJADI RESPONDEN PENELITIAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama:

Umur:

Alamat : .....

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh Ciamis yang berjudul “Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Ibu Dalam Pencegahan ISPA Pada Balita Usia 24-35 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Rajapolah”.

Saya telah dijelaskan bahwa jawaban kuesioner ini hanya digunakan untuk keperluan penelitian, demikianlah surat pernyataan persetujuan menjadi responden pada penelitian ini saya buat dengan sebenarnya dan tanpa ada unsur paksaan dari pihak manapun, agar dapat digunakan sebagaimana mestinya

Ciamis, Desember 2023

Yang membuat pernyataan

(.....)

### **Lampiran 3**

**No. Responden: (        )**

**(diisi oleh Peneliti)**

### **KUESIONER PENELITIAN**

#### **“HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN PERILAKU IBU DALAM PENCEGAHAN ISPA PADA BALITA USIA 24 -35 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS RAJAPOLAH**

Dengan hormat,

Dalam rangka pembuatan skripsi, kami mohon partisipasi saudara untuk menjawab dengan sukarela, jujur, benar, dan sesuai dengan yang diketahui tentang ISPA. Kerahasan data jawaban anda kami jaga sehingga data yang anda berikan tidak akan diketahui oleh siapapun. Atas peran serta saudara diucapkan terima kasih.

#### **PETUNJUK :**

1. Isilah data identitas anda dengan memberikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia
2. Isilah kuesioner ini dengan jujur dan tidak dipengaruhi oleh orang lain.
3. Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan sebelum menjawab
4. Diisi sendiri oleh responden dan tidak boleh diwakilkan.

#### **I. Identitas Responden**

1. Nama : \_\_\_\_\_
2. Umur : \_\_\_\_\_ Tahun
3. Jenis kelamin :  Laki-laki  Perempuan
4. Pendidikan :  SD  MP  SMA  D3/S1
5. Pekerjaan :  Swasta  PNS  Tak bekerja

## **II. Pertanyaan Pengetahuan ibu tentang ISPA pada balita**

1. Petunjuk Pengisian kuisioner :
2. Isilah pertanyaan dibawah ini dengan menuliskan tanda *check list* pada kotak katagori jawaban berikut :  
Positif Benar : 1, Salah : 0

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	ISPA (batuk pilek) adalah penyakit infeksi pada saluran pernapasan.		
2.	Batuk pilek pada balita bisa disebabkan oleh bakteri kuman penyakit.		
3.	Batuk pilek pada balita tidak bisa disembuhkan		
4.	Pnemoonia (batuk pilek berat) merupakan salah satu jenis penyakit infeksi pada saluran pernafasan		
5.	Batuk pilek (pneumonia) merupakan salah satu penyakit pernafasan yang berbahaya.		
6.	Batuk pilek berat dapat menyebabkan kematian pada balita.		
7.	Batuk pilek berat (pneumonia) ditandai dengan batuk, nafas cepat, dan tarikan dinding dada pada balita saat bernafas.		
8.	Balita yang umurnya dibawah 3 tahun lebih mudah terkena batuk pilek dibandingkan balita yang sudah dewasa.		
9.	Balita dengan gizi kurang akan mudah terkena batuk pilek / penyakit ISPA.		
10.	Balita yang diberikan imunisasi akan lebih kebal terhadap penyakit dibandingkan balita yang tidak mendapatkan imunisasi.		
11.	Batuk pilek akan menular saat seseorang batuk, berbicara, atau bersin.		
12.	Kuman / bakteri penyebab batuk pilek masuk ketubuh melalui hidung dan mulut.		

No	Pertanyaan	Benar	Salah
13.	Orang tua yang sedang batuk pilek dapat menularkan penyakit saat mencium balita.		
14.	Polusi udara dapat meningkatkan resiko terkena batuk pilek.		
15.	Asap rokok dan asap kendaraan tidak berbahaya dan tidak menyebabkan batuk pilek.		
16.	Menjauhkan dari penderita batuk merupakan salah satu penyegahan agar balita tidak tertular batuk.		
17.	Mencuci tangan bisa mencegah perpindahan kuman penyakit penyebab batuk pilek.		
18.	Batuk pilek akan sembuh dengan pengobatan dan perawatan yang tepat.		
19.	Batuk pilek bisa menyebabkan balita kesulitan bernafas.		
20.	Ispa (batuk pilek) merupakan penyakit menular.		
21.	Batuk pilek bisa dicegah.		
22.	Asap kendaraan dan asap rokok tidak berpengaruh terhadap terjadinya batuk pilek.		
23.	Batuk disertai sesak nafas bisa membuat balita sulit bernafas, dan kekurangan oksigen.		
24.	Lingkungan yang kurang bersih tidak berpengaruh terhadap terjadinya batuk pilek.		
25.	Batuk pilek biasa dan tidak perlu diobati karena akan sembuh dengan sendirinya.		
26.	Batuk pilek tidak diobatiakan menyebabkan penyakit berat.		
27.	Menghindari polusi udara dapat mencegah batuk pilek.		
28.	Menghindari balita dari orang yang terjangkit batuk pilek.		

No	Pertanyaan	Benar	Salah
29.	Batuk pilek bisa dicegah.		
30	Apakah lingkungan bisa berpengaruh pada balita yang mengalami batu pilek.		

Sumber : (Sugiyono, 2022) dan (Wijayanti & Indarjo, 2022)

### III. Pertanyaan Perilaku terhadap pencegahan ISPA pada balita

*Catatan: berilah tanda centang (✓) untuk jawaban yang dianggap benar.*

Positif : Selalu: 5 Sering: 4 Kadang: 3 Jarang: 2 Tidak Pernah: 1

Negatif Selalu: 1 Sering: 2 Kadang: 3 Jarang: 4 Tidak Pernah: 5

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
1.	Ketika balita saya batuk pilek saya memberikan makanan yang bergizi seperti nasi, sayur, ikan dan lain-lain.					
2.	Ketika balita saya batuk pilek saya memberikan makanan dalam porsi banyak.					
3.	Ketika balita saya berusia 1 bulan sampai 12 bulan. Saya membawa balita saya ke posyandu atau puskesmas untuk imunisasi.					
4.	Saya membuka jendela pada pagi hari agar cahaya matahari masuk kedalam rumah dan terjadinya pertukaran udara.					
5.	Ketika saya sedang bersin atau batuk saya menutup mulut dengan lengan atas.					
6.	Ketika balita sedang batuk, pilek dan demam. Saya akan membiarkan balita bermain dengan teman-temannya.					
7.	Saya membiarkan anggota keluarga merokok di dalam rumah.					

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
8.	Saya membersihkan rumah setiap hari agar terhindar dari debu.					
9.	Saya membakar sampah dilingkungan rumah dan di dekat balita-balita.					
10	Saya akan menjaukan balita saya ketika ada orang yang sedang batuk pilek.					
11	Saya membiarkan balita ingusan/ pilek					
12	Jika balita batuk pilek disertai sesak dan tidak mau minum saya membawa balita ke pelayanan kesehatan					
13	Jika balita batuk dan pilek dan banyak keluar lender (ingus) cukup dilap dengan pakaianya					
14	Jika balita demam, saya melakukan kompres dengan air dingin untuk menurunkan panas					
15	Saya memberikan balita obat batuk pilek yang diwarung					
16	Jika balita tidak mau minum obat batuk pilek, maka saya yang minum obatnya					

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
17	Saya memakaikan baju yang tipis saat balita demam					
18	Jika balita batuk pilek (ISPA) makananya dikurangi, agar tidak muntah					
19	Jika balita batuk pilek, panas dan sesak, pemberian minum di kurangi					
20	Saya memberikan pelega tenggorokan seperti jeruk nipis dan kecep pada balita yang batuk karena aman digunakan					

Sumber : (Zakiah et al., 2019) dan (Sugiyono, 2022)

## Lampiran 4



### UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS ILMU KESEHATAN

TERAKREDITASI "B" OLEH : LAM-PTKes  
Jl. R.E. Martadinata No. 150 Tlp. (0265) 774435 Ciamis 46274  
Website : fikes.unigal.ac.id, email : fikesunigalciamis@gmail.com

No : 800/401/SM/AK/D/X/2023  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Studi Pendahuluan

Kepada :

Yth. Kepala UPTD Puskesmas Rajapolah

di Tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.,*

Sehubungan dengan akan dilaksanakanya Studi Pendahuluan dalam rangka penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi S1 Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh, maka dengan ini kami mengajukan permohonan izin bagi mahasiswa kami untuk melaksanakan kegiatan observasi data pra penelitian di wilayah kerja Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin. Adapun data mahasiswa tersebut adalah :

Nama	:	DEDE NUNU NUGRAHA
NPM/NIM	:	1420122170
Topik penelitian	:	Penanganan ISPA pada anak
Data yang dibutuhkan	:	Data Anak Penderita ISPA di wilayah Puskesmas Rajapolah

Untuk hal tersebut, kiranya Bapak/Ibu bersedia memberikan izin kepada mahasiswa kami untuk melaksanakan studi pendahuluan dan berkenan memberikan data yang dibutuhkan. Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terimakasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Surat ini ditulis pada hari 31 Oktober 2023  
di kantor  
Mekan  
  
Tita Rusmawati, Kep., Ners., MM., M.Kep.  
NIK. : 11.3112770275

## Lampiran 5



### UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS ILMU KESEHATAN

TERAKREDITASI "B" OLEH : LAM-PTKes  
Jl. R.E. Martadinata No. 150 Tlp. (0265) 774435 Ciamis 46274  
Website : fikes.unigal.ac.id, email : fikesunigalciamis@gmail.com

No : 002/401/SM/AK/D/I/2024

Lampiran : -

Perihal : Izin Studi Pendahuluan

Kepada

Yth. Kepala Dinas kesehatan Kabupaten Tasikmalaya

di Tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.,*

Sehubungan dengan akan dilaksanakanya Studi Pendahuluan dalam rangka penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi S1 Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh, maka dengan ini kami mengajukan permohonan izin bagi mahasiswa kami untuk melaksanakan kegiatan observasi data pra penelitian di wilayah kerja Instansi yang Bapak/Ibu Pimpin. Adapun data mahasiswa tersebut adalah :

Nama	: DEDE NUNU NUGRAHA
NPM/NIM	: 1420122170
Topik penelitian	: Penanganan ISPA pada anak
Data yang dibutuhkan	: Data Anak Penderita ISPA di wilayah Kabupaten Tasikmalaya

Untuk hal tersebut, kiranya Bapak/Ibu bersedia memberikan izin kepada mahasiswa kami untuk melaksanakan studi pendahuluan dan berkenan memberikan data yang dibutuhkan. Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*



## Lampiran 6



### UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS ILMU KESEHATAN

TERAKREDITASI "B" OLEH : LAM-PTKes  
Jl. R.E. Martadinata No. 150 Tlp. (0265) 774435 Ciamis 46274  
Website : fikes.unigal.ac.id, email : fikesunigalciamic@gmail.com

Nomor : 128/401/SM/AK/D/II/2024

Lampiran : -

Perihal : Izin Uji Validitas

Kepada

**Yth. Kepala UPTD Puskesmas Jamanis**

di Tempat

*Assalamu 'alikum Wr. Wb.,*

Sehubungan tahap awal penelitian dalam rangka penyusunan skripsi berupa studi pendahuluan yang telah diaksanakan oleh mahasiswa, dan berdasarkan ketentuan penelitian harus dilakukan uji validitas (pada instrument penelitian yang belum baku) dengan kriteria yang setara dengan objek penelitian yang berbeda.

Menindaklanjuti hal tersebut, dengan ini kami mengajukan permohonan izin bagi mahasiswa kami untuk melaksanakan kegiatan tersebut di Instansi/wilayah kerja yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun data mahasiswa tersebut adalah :

Nama	:	DEDE NUNU NUGRAHA
NIM	:	1420122170
Program Studi	:	S-1 Keperawatan
Judul Penelitian	:	Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Orang tua dalam Pencegahan ISPA pada Balita Usia 24-35 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Rajapolah

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

*Wassalamu 'alaikum' Wr. Wb.*

Universitas Galuh, 23 Februari 2024  
Dekan  
  
Tit. Romila, S.P., Ners., MM., M.Kep  
NIK. 11.3112770275

## Lampiran 7



## Lampiran 8



### UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS ILMU KESEHATAN

TERAKREDITASI "B" OLEH : LAM-PTKes  
Jl. R.E. Martadinata No. 150 Tlp. (0265) 774435 Ciamis 46274  
Website : fikes.unigal.ac.id, email : fikesunigalciamis@gmail.com

No : 129/401/SM/AK/D/II/2024

Lampiran : -

Perihal : Izin Penelitian

Kepada

Yth. Kepala UPTD Puskesmas Rajapolah

di Tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.,*

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya Penelitian dalam rangka penulisan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh, maka bersama surat ini kami mengajukan permohonan izin bagi mahasiswa kami untuk melaksanakan kegiatan Penelitian di Instansi/Wilayah Kerja yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun data mahasiswa tersebut adalah :

Nama : DEDE NUNU NUGRAHA

NIM : 1420122170

Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Orang tua dalam Pencegahan ISPA pada Balita Usia 24-35 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Rajapolah

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

*Wassalamua'alaikum' Wr. Wb.*



## Lampiran 9



## Lampiran 10

### OUTPUT SPSS

#### PENGETAHUAN1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Baik	45	31.3	31.3	31.3
	Cukup	90	62.5	62.5	93.8
	Kurang	9	6.3	6.3	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

#### PERILAKU1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Baik	108	75.0	75.0	75.0
	Kurang	36	25.0	25.0	100.0
	Total	144	100.0	100.0	

#### Case Processing Summary

		Cases		Total			
		Valid	Percent	Missing	Percent		
	Pengetahuan * Perilaku	144	100.0%	0	0.0%	144	100.0%

#### Statistics

##### Perilaku

N	Valid	144
	Missing	0
Mean		52.59
Std. Error of Mean		.254
Median		53.00

Mode	48
Std. Deviation	3.046
Variance	9.279
Skewness	-.247
Std. Error of Skewness	.202
Kurtosis	-1.242
Std. Error of Kurtosis	.401
Range	9
Minimum	48
Maximum	57
Sum	7573

### Perilaku Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	53	9	6.3	6.3
	54	18	12.5	12.5
	55	9	6.3	25.0
	56	9	6.3	31.3
	57	9	6.3	37.5
	58	17	11.8	11.8
	59	18	12.5	61.8
	60	19	13.2	75.0
	62	25	17.4	92.4
	63	11	7.6	100.0
Total	144	100.0	100.0	

### Lampiran 11 Uji validitas pengetahuan

Pernyataan	Nilai rhitung (pearson correlation)	Nilai rtabel	Nilai $\alpha$ (Sig. 2 tailed)	Keputusan

P1	,994	0,444	,000	0,05	Valid
P2	,044	0,444	,854	0,05	Valid
P3	,994	0,444	,000	0,05	Valid
P4	,994	0,444	,000	0,05	valid
P5	,270	0,444	,250	0,05	Tidak valid
P6	,170	0,444	,475	0,05	Valid
P7	,996	0,444	,000	0,05	Valid
P8	,100	0,444	,676	0,05	Valid
P9	,146	0,444	,538	0,05	Valid
P10	,734	0,444	,000	0,05	Valid
P11	,996	0,444	,000	0,05	Valid
P12	,996	0,444	,000	0,05	Valid
P13	,996	0,444	,000	0,05	Valid
P14	,996	0,444	,000	0,05	Valid
P15	,502	0,444	,024	0,05	Valid
P16	,994	0,444	,000	0,05	Valid
P17	,996	0,444	,000	0,05	Valid
P18	,994	0,444	,000	0,05	Valid
P19	,040	0,444	,867	0,05	Valid
P20	,683	0,444	,001	0,05	Valid
P21	,145	0,444	,543	0,05	Valid
P22	,683	0,444	,001	0,05	Valid
P23	,996	0,444	,000	0,05	Valid
P24	,683	0,444	,001	0,05	Valid
P25	,312	0,444	,180	0,05	Tidak valid
P26	,100	0,444	,676	0,05	Tidak valid
P27	,683	0,444	,001	0,05	Valid

P28	,994	0,444	,000	0,05	Valid
P29	,996	0,444	,000	0,05	Valid
P30	,996	0,444	,000	0,05	Valid

Case Processing Summary		
	N	%
Cases	Valid	20 100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0 .0
	Total	20 100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Tabel Nilai Reabilitas pengetahuan menggunakan

Pearson Product (n=20)

#### Lampiran 12 Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.959	30

#### Lampiran 13 Uji validitas perilaku

Pernyataan	Nilai rhitung (pearson correlation)	Nilai rtabel	Nilai $\alpha$ (Sig. 2 tailed)		Keputusan
P1	,990	0,444	,000	0,05	Valid
P2	,990	0,444	,000	0,05	Valid

P3	,990	0,444	,000	0,05	Valid
P4	,990	0,444	,000	0,05	valid
P5	,990	0,444	,000	0,05	Tidak valid
P6	,996	0,444	,000	0,05	Valid
P7	,996	0,444	,000	0,05	Valid
P8	,990	0,444	,000	0,05	Valid
P9	,307	0,444	,187	0,05	Tidak valid
P10	,024	0,444	,919	0,05	Valid
P11	,990	0,444	,000	0,05	Valid
P12	,990	0,444	,000	0,05	Valid
P13	,990	0,444	,000	0,05	Valid
P14	,518	0,444	,019	0,05	Valid
P15	,990	0,444	,000	0,05	Valid
P16	,146	0,444	,540	0,05	Valid
P17	,990	0,444	,000	0,05	Valid
P18	,218	0,444	,356	0,05	Valid
P19	,990	0,444	,000	0,05	Valid
P20	,575	0,444	,008	0,05	Valid

Case Processing Summary			
	N	%	
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Tabel Nilai Reabilitas perilaku menggunakan

Pearson Product (n=20)

**Lampiran 14 Uji Reliabilitas**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.965	20

X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	Total
.509	1.00**	.999**	1.00**	-.105	.667**	.111	.667**	.999**	.667**	.333	.076	.667**	1.000**	.999**	1.000**	.994**
.022	.000	.000	.000	.660	.001	.641	.001	.000	.001	.151	.749	.001	.000	.000	.000	.000
.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20
-.278	-.085	-.085	-.085	-.080	-.127	.255	-.127	-.085	-.127	-.153	.058	-.127	-.085	-.085	-.085	-.044
.235	.722	.722	.722	.737	.592	.278	.592	.722	.592	.520	.807	.592	.722	.722	.722	.854
.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20
.509	1.00**	.999**	1.00**	-.105	.667**	.111	.667**	.999**	.667**	.333	.076	.667**	1.000**	.999**	1.000**	.994**
.022	.000	.000	.000	.660	.001	.641	.001	.000	.001	.151	.749	.001	.000	.000	.000	.000
.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20
.509	1.00**	.999**	1.00**	-.105	.667**	.111	.667**	.999**	.667**	.333	.076	.667**	1.000**	.999**	1.000**	.994**
.022	.000	.000	.000	.660	.001	.641	.001	.000	.001	.151	.749	.001	.000	.000	.000	.000
.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20
-.048	.218	.218	.218	.206	.327	.509*	.327	.218	.327	-.436	.350	.327	.218	.218	.218	.270
.842	.355	.356	.355	.384	.159	.022	.159	.356	.159	.054	.130	.159	.355	.356	.356	.250
.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20
.275	.140	.140	.140	.132	.210	-.140	.210	.140	.210	-.420	.546*	.210	.140	.140	.140	.170
.241	.556	.556	.556	.579	.374	.556	.374	.556	.374	.065	.013	.374	.556	.556	.556	.473
.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20
.509	.999**	1.000**	.999**	-.105	.666**	.111	.666**	1.000**	.666**	.333	.076	.666**	.999**	1.000**	1.000**	.996**
.022	.000	.000	.000	.660	.001	.641	.001	.000	.001	.151	.749	.001	.000	.000	.000	.000
.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20
.150	.076	.076	.076	.072	.115	-.076	.115	.076	.115	-.229	1.000**	.115	.076	.076	.076	.100
.527	.749	.749	.749	.762	.630	.749	.630	.749	.630	.331	.000	.630	.749	.749	.749	.676
.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20
-.630**	-.192	-.174	-.192	.182	-.289	.577**	-.289	-.174	-.289	-.346	-.132	-.289	-.192	-.174	-.174	-.146
.200	.146	.160	.146	.142	.212	.000	.247	.152	.247	.105	.570	.247	.146	.160	.160	.200

X9	Pearson Correlation	-.192	.265	-.192	-.192	.126	-.243	-.174	-.132	1	.216	-.174	-.174	-.174	-.174	.003	.416	.463	.416	.443	.217	.008	.217	.463	.217	.135	.578	.217	.416	.463	.538			
	Sig. (2-tailed)	.416	.259	.416	.416	.597	.303	.463	.578		.381	.463	.463	.463	.463	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20				
	N	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20						
X10	Pearson Correlation	.889**	-.019	.889**	.889**	.223	.073	.724**	.040	.216	1	.724**	.724**	.724**	.724**	.724**	.266	.689**	.724**	.689**	-.055	.473*	.224	.473*	.724**	.473*	.174	.040	.473*	.689**	.724**	.000		
	Sig. (2-tailed)	.001	.938	.001	.001	.345	.759	.000	.867	.361		.000	.000	.000	.000	.000	.256	.001	.000	.001	.818	.035	.342	.035	.000	.035	.462	.867	.035	.001	.000	.000		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20					
X11	Pearson Correlation	.999**	-.085	.999**	.999**	.218	.140	1.000**	.076	-.174	.724**	1	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.000	.022	.000	.000	.000	.660	.001	.641	.001	.000	.001	.151	.749	.001	.000	.000	.000	
	Sig. (2-tailed)	.000	.722	.000	.000	.356	.556	.000	.749	.463		.000	.000	.000	.000	.000	.20	.20	.20	.20	20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20			
	N	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20					
X12	Pearson Correlation	.999**	-.085	.999**	.999**	.218	.140	1.000**	.076	-.174	.724**	1.000**	1	Double-click to activate	1.000**	1.000**	1.000**	.000	.022	.000	.000	.000	.660	.001	.641	.001	.000	.001	.151	.749	.001	.000	.000	.000
	Sig. (2-tailed)	.000	.722	.000	.000	.356	.556	.000	.749	.463		.000	.000	.000	.000	.000	.20	.20	.20	.20	20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20			
	N	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20					
X13	Pearson Correlation	.999**	-.085	.999**	.999**	.218	.140	1.000**	.076	-.174	.724**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1	.000	.000	.000	.000	.722	.000	.356	.556	.000	.749	.463	.000	.000	.000	.000			
	Sig. (2-tailed)	.000	.722	.000	.000	.356	.556	.000	.749	.463		.000	.000	.000	.000	.000	.20	.20	.20	.20	20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20			
	N	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20					
X14	Pearson Correlation	.999**	-.085	.999**	.999**	.218	.140	1.000**	.076	-.174	.724**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1	.000	.000	.000	.000	.722	.000	.356	.556	.000	.749	.463	.000	.000	.000	.000			
	Sig. (2-tailed)	.000	.722	.000	.000	.356	.556	.000	.749	.463		.000	.000	.000	.000	.000	.20	.20	.20	.20	20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20			
	N	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20					
X15	Pearson Correlation	.509*	-.278	.509*	.509*	-.048	.275	.509*	.150	-.830**	.266	.509*	.509*	.509*	.509*	1	.022	.022	.022	.022	.272	.000	.241	.022	.022	.022	.022	.022	.022	.022	.022	.022		
	Sig. (2-tailed)	.022	.236	.022	.022	.842	.241	.022	.527	.003	.256	.022	.022	.022	.022	1	.509*	.509*	.509*	-.206	.764**	-.509*	.764**	.509*	.764**	.509*	.764**	.509*	.509*	.509*	.509*	.509*		
	N	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20					
X16	Pearson Correlation	1.000**	-.085	1.000**	1.000**	.218	.140	.999**	.076	-.192	.689**	.999**	.999**	.999**	.999**	1	.000	.000	.000	.000	.722	.000	.356	.556	.000	.749	.463	.000	.000	.000	.000			
	Sig. (2-tailed)	.000	.722	.000	.000	.356	.556	.000	.749	.463		.001	.000	.000	.000	.000	.20	.20	.20	.20	20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20			
	N	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20					
X17	Pearson Correlation	.999**	-.085	.999**	.999**	.218	.140	1.000**	.076	-.174	.724**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1	.000	.000	.000	.000	.722	.000	.356	.556	.000	.749	.463	.000	.000	.000	.000			
	Sig. (2-tailed)	.000	.722	.000	.000	.356	.556	.000	.749	.463		.000	.000	.000	.000	.000	.20	.20	.20	.20	20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20			
	N	20	20	20	20	20	20	20	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20					

X18	Pearson Correlation	1.00**	-.085	1.00**	1.00**	.218	.140	.999**	.076	-.192	.86**	.999**	.999**	.999**	.999**	.999**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.722	.000	.000	.355	.556	.000	.749	.416	.001	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
X19	Pearson Correlation	-.105	-.080	-.105	-.105	.206	.132	-.105	.072	.182	-.055	-.105	-.105	-.105	-.105	-.105	-.105
	Sig. (2-tailed)	.660	.737	.660	.660	.384	.579	.660	.762	.443	.818	.660	.660	.660	.660	.660	.660
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
X20	Pearson Correlation	.667**	-.127	.667**	.667**	.327	.210	.666**	.115	-.389	.473*	.666**	.666**	.666**	.666**	.666**	
	Sig. (2-tailed)	.001	.592	.001	.001	.159	.374	.001	.630	.217	.035	.001	.001	.001	.001	.001	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
X21	Pearson Correlation	.111	.255	.111	.111	.509*	-.140	.111	-.076	.577**	.224	.111	.111	.111	.111	.111	.111
	Sig. (2-tailed)	.641	.278	.641	.641	.022	.556	.641	.748	.008	.342	.641	.641	.641	.641	.641	.641
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
X22	Pearson Correlation	.667**	-.127	.667**	.667**	.327	.210	.666**	.115	-.389	.473*	.666**	.666**	.666**	.666**	.666**	
	Sig. (2-tailed)	.001	.592	.001	.001	.159	.374	.001	.630	.217	.035	.001	.001	.001	.001	.001	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
X23	Pearson Correlation	.999**	-.085	.999**	.999**	.999**	double-click to activate	.140	1.00**	.076	-.174	.724**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.722	.000	.000	.356	.556	.000	.749	.463	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
X24	Pearson Correlation	.667**	-.127	.667**	.667**	.327	.210	.666**	.115	-.389	.473*	.666**	.666**	.666**	.666**	.666**	
	Sig. (2-tailed)	.001	.592	.001	.001	.159	.374	.001	.630	.217	.035	.001	.001	.001	.001	.001	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
X25	Pearson Correlation	.333	-.153	.333	.333	-.436	-.420	.333	-.229	-.346	.174	.333	.333	.333	.333	.333	
	Sig. (2-tailed)	.151	.520	.151	.151	.054	.085	.151	.331	.135	.462	.151	.151	.151	.151	.151	.151
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
X26	Pearson Correlation	.076	.058	.076	.076	.350	.546*	.076	1.000**	-.132	.040	.076	.076	.076	.076	.076	
	Sig. (2-tailed)	.749	.807	.749	.749	.130	.013	.749	.000	.578	.867	.749	.749	.749	.749	.749	.749
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

## Uji Validitas

### **Reliabilitas pengetahuan**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.959	30

### **Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	38.9500	1944.682	.993	.955
X02	39.4500	2236.155	-.087	.963
X03	38.9500	1944.682	.993	.955
X04	38.9500	1944.682	.993	.955
X05	40.2500	2211.987	.261	.960
X06	40.1000	2217.989	.163	.960
X07	38.9000	1930.305	.995	.955
X08	40.0000	2221.684	.095	.960
X09	40.2000	2230.063	-.156	.961
X10	39.6000	2085.411	.713	.958

X11	38.9000	1930.305	.995	.955
X12	38.9000	1930.305	.995	.955
X13	38.9000	1930.305	.995	.955
X14	38.9000	1930.305	.995	.955
X15	40.6500	2201.713	.494	.960
X16	38.9500	1944.682	.993	.955
X17	38.9000	1930.305	.995	.955
X18	38.9500	1944.682	.993	.955
X19	38.9500	2246.682	-.109	.966
X20	40.7500	2197.461	.678	.960
X21	40.0500	2219.629	.138	.960
X22	40.7500	2197.461	.678	.960
X23	38.9000	1930.305	.995	.955
X24	40.7500	2197.461	.678	.960
X25	40.4500	2208.892	.302	.960
X26	40.0000	2221.684	.095	.960
X27	40.7500	2197.461	.678	.960
X28	38.9500	1944.682	.993	.955
X29	38.9000	1930.305	.995	.955
X30	39.9500	2223.734	.000	.961

## Hasil uji validitas perilaku

Correlations																						
	Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Y06	Y07	Y08	Y09	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Total	
Y01	Pearson Correlation	1	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.251	.024	.000**	.000**	.000**	.448	.000**	.086	1.000**	.177	1.000**	.511*	.990**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.285	.920	.000	.000	.000	.047	.000	.720	.000	.455	.000	.021	.000	
	N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Y02	Pearson Correlation	.000**	1	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.251	.024	.000**	.000**	.000**	.448	.000**	.086	1.000**	.177	1.000**	.511*	.990**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.285	.920	.000	.000	.000	.047	.000	.720	.000	.455	.000	.021	.000	
	N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Y03	Pearson Correlation	.000**	.000**	1	.000**	.000**	.000**	.000**	.251	.024	.000**	.000**	.000**	.448	.000**	.086	1.000**	.177	1.000**	.511*	.990**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.285	.920	.000	.000	.000	.047	.000	.720	.000	.455	.000	.021	.000	
	N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Y04	Pearson Correlation	.000**	.000**	.000**	1	.000**	.000**	.000**	.000**	.251	.024	.000**	.000**	.000**	.448	.000**	.086	1.000**	.177	1.000**	.511*	.990**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.285	.920	.000	.000	.000	.047	.000	.720	.000	.455	.000	.021	.000	
	N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Y05	Pearson Correlation	.000**	.000**	.000**	.000**	1	.000**	.000**	.000**	.251	.024	.000**	.000**	.000**	.448	.000**	.086	1.000**	.177	1.000**	.511*	.990**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.285	.920	.000	.000	.000	.047	.000	.720	.000	.455	.000	.021	.000	
	N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Y06	Pearson Correlation	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	1	.000**	.000**	.251	.024	.000**	.000**	.000**	.448	.000**	.086	1.000**	.177	1.000**	.511*	.990**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.285	.920	.000	.000	.000	.047	.000	.720	.000	.455	.000	.021	.000	
	N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Y07	Pearson Correlation	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	1	.000**	.251	.024	.000**	.000**	.000**	.448	.000**	.086	1.000**	.177	1.000**	.511*	.990**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.285	.920	.000	.000	.000	.047	.000	.720	.000	.455	.000	.021	.000	
	N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Y08	Pearson Correlation	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	.000**	1	.251	.024	.000**	.000**	.000**	.448	.000**	.086	1.000**	.177	1.000**	.511*	.990**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.285	.920	.000	.000	.000	.047	.000	.720	.000	.455	.000	.021	.000	
	N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

		.103	.201	.473	.201	.010	.201	.404	.301
Y09	Pearson Correlation	.251	.251	.251	.251	.251	.251	.251	.163
	Sig. (2-tailed)	.285	.285	.285	.285	.285	.285	.000	.285
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Y10	Pearson Correlation	.024	.024	.024	.024	.024	.024	.024	.004
	Sig. (2-tailed)	.920	.920	.920	.920	.920	.920	.000	.920
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Y11	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.251	.024
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.285	.920
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Y12	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.251	.024
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.285	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Y13	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.251	.024
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.285	.920
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Y14	Pearson Correlation	.448*	.448*	.448*	.448*	.448*	.448*	.163	.004
	Sig. (2-tailed)	.047	.047	.047	.047	.047	.047	.492	.985
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Y15	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.251	.024
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.285	.920
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Y16	Pearson Correlation	.086	.086	.086	.086	.086	.086	.473*	.422
	Sig. (2-tailed)	.720	.720	.720	.720	.720	.720	.035	.064
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Y17	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.251	.024
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.285	.920
	N	20	20	20	20	20	20	20	20

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y18	Pearson Correlation	.177	.177	.177	.177	.177	.177	.177	.177	.015	-.092	.177	.177	.177	.177	.135
	Sig. (2-tailed)	.455	.455	.455	.455	.455	.455	.455	.455	.949	.699	.455	.455	.455	.455	.571
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y19	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.251	.024	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	.448*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.285	.920	.000	.000	.000	.000	.047
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y20	Pearson Correlation	.511*	.511*	.511*	.511*	.511*	.511*	.511*	.511*	.484*	-.326	.511*	.511*	.511*	.511*	.248
	Sig. (2-tailed)	.021	.021	.021	.021	.021	.021	.021	.021	.030	.161	.021	.021	.021	.021	.292
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	.990**	.990**	.990**	.990**	.990**	.990**	.990**	.990**	.307	-.024	.990**	.990**	.990**	.990**	.518*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.187	.919	.000	.000	.000	.000	.019
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

.135	.177	-.067	.177	1	.177	-.015	.218
.571	.455	.778	.455		.455	.951	.356
20	20	20	20	20	20	20	20
.448*	1.000**	.086	1.000**	.177	1	.511*	.990**
.047	.000	.720	.000	.455		.021	.000
20	20	20	20	20	20	20	20
.248	.511*	.299	.511*	-.015	.511*	1	.575**
.292	.021	.200	.021	.951	.021		.008
20	20	20	20	20	20	20	20
.518*	.990**	.146	.990**	.218	.990**	.575**	1
.019	.000	.540	.000	.356	.000	.008	
20	20	20	20	20	20	20	20

## Uji reabilitas perilaku

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.965	20

## Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	
			Deleted	Alpha if Item Deleted
Y01	40.0000	200.000	.989	.960
Y02	40.0000	200.000	.989	.960

Y03	40.0000	200.000	.989	.960
Y04	40.0000	200.000	.989	.960
Y05	40.0000	200.000	.989	.960
Y06	40.0000	200.000	.989	.960
Y07	40.0000	200.000	.989	.960
Y08	40.0000	200.000	.989	.960
Y09	40.5500	220.892	.261	.968
Y10	37.6000	228.568	-.078	.971
Y11	40.0000	200.000	.989	.960
Y12	40.0000	200.000	.989	.960
Y13	40.0000	200.000	.989	.960
Y14	39.2500	206.724	.442	.970
Y15	40.0000	200.000	.989	.960
Y16	40.5000	224.053	.084	.970
Y17	40.0000	200.000	.989	.960
Y18	39.0500	222.155	.159	.969
Y19	40.0000	200.000	.989	.960
Y20	40.1000	208.200	.519	.967

## Hasil uji Kendal tau

### Correlations

			PENGETAHUAN1	PERILAKU1
Kendall's tau_b	PENGETAHUAN1	Correlation Coefficient	1.000	.075
		Sig. (2-tailed)	.	.360
		N	144	144
	PERILAKU1	Correlation Coefficient	.075	1.000
		Sig. (2-tailed)	.360	.
		N	144	144

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	Approximate Significance
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	.075	.042	1.708	.088
	Kendall's tau-c	.047	.027	1.708	.088
	Spearman Correlation	.077	.043	.915	.362 <sup>c</sup>
Interval by Interval	Pearson's R	.070	.040	.837	.404 <sup>c</sup>
	N of Valid Cases	144			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.
- c. Based on normal approximation.

### PENGETAHUAN1 \* PERILAKU1 Crosstabulation

Count

		PERILAKU1		Total
		Baik	Kurang	
PENGETAHUAN1	Baik	18	0	18
	Cukup	90	27	117
	Kurang	9	0	9
Total		117	27	144

### Pengetahuan1 \* Perilaku1 Crosstabulation

Pengetahuan1			Perilaku1		
			Baik	Kurang	Total
Pengetahuan1	Baik	Count	3	18	18
		Expected Count	6.9	11.1	18.0
		% within Pengetahuan1	16.7%	100.0%	100.0%
		% within Perilaku1	0.0%	23.7%	12.5%
		% of Total	0.0%	12.5%	12.5%
	Cukup	Count	9	18	27
		Expected Count	10.3	16.7	27.0
		% within Pengetahuan1	33.3%	66.7%	100.0%
		% within Perilaku1	16.4%	23.7%	18.8%
		% of Total	6.3%	12.5%	18.8%
	Kurang	Count	46	53	99
		Expected Count	37.8	61.2	99.0
		% within Pengetahuan1	46.5%	53.5%	100.0%
		% within Perilaku1	83.6%	59.6%	68.8%
		% of Total	31.9%	36.8%	68.8%
	Total	Count	55	89	144
		Expected Count	55.0	89.0	144.0
		% within Pengetahuan1	38.2%	61.8%	100.0%
		% within Perilaku1	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	38.2%	61.8%	100.0%

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic		Approximate Significance
			Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Ordinal by Ordinal	Kendall's tau-b	-.273	.065	-3.912	.000
N of Valid Cases		144			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

