

## Lampiran 1 Permohonan Menjadi Responden

### PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada :

Calon Responden

Di Ruang Melati

RSUD Ciamis

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, mahasiswa Program Studi Sjana Keperawatan Universitas Galuh Fakultas Ilmu Kesehatan Proqram Studi Keperawatan.

Nama : Alda Nurani Asmara

NIM :1420124130

Saya akan melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Penanganan Pertama Kejang Demam pada Anak di Ruang Melati RSUD Ciamis Tahun 2025”. Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan kerendahan hati saya mohon partisipasi Ibu untuk menjadi responden penelitian ini. Data yang diperoleh dari penelitian ini dapat bermanfaat bagi masyarakat, tenaga kesehatan dan institusi pendidikan. Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi bu sebagai responden. Informasi tentang data yang diperoleh akan dijamin kerahasiaanya dan hanya digunakan untuk data penelitian. Demikian permohonan ini saya sampaikan, atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terimakasih.

Peneliti

Alda Nurani Asmara

## Lampiran 2 Formulir Persetujuan

### SURAT PERSETUJUAN RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama :

Jenis kelamin :

Tanggal lahir/umur :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Alda Nurani Asmara dengan judul “Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Penanganan Pertama Kejang Demam pada Anak di Ruang Melati RSUD Ciamis Tahun 2025”.

Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Ciamis,.....2025

Peneliti

Responden,

Alda Nurani Asmara

.....

### **Lampiran 3 Petunjuk Pengisian**

#### **KUESIONER PENELITIAN HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU DENGAN PENANGANAN PERTAMA KEJANG DEMAM PADA ANAK DI RUANG MELATI RSUD CIAMIS TAHUN 2025**

##### **Petunjuk pengisian**

1. Baca secara seksama dan cermati dengan teliti sehingga dapat di mengerti
2. Berikan jawaban secara jujur
3. Isi semua pertanyaan yang terdapat dalam kuesioner ini, serta pastikan seluruh pertanyaan sudah terisi dan tidak ada yang terlewat.
4. Jika ada kesalahan dalam menjawab, ibu bisa mencoret dan menulis ulang pada bagian bawah jawaban yang salah
5. Jika ada pertanyaan yang tidak dimengerti, disilahkan bertanya secara langsung kepada peneliti

## Lampiran 4 Kuesioner Penelitian

### A. Karakteristik Responden

- Nama Inisial : .....
- Alamat : .....
- Umur : .....tahun
- Pendidikan : SD ....., SMP....., SMA ....., Diploma/Perguruan Tinggi .....
- Umur Anak : ..... bulan/tahun

### B. Kuesioner Pengetahuan Ibu Tentang Kejang Demam

Berilah tanda X pada jawaban yang menurut anda benar!

1. Kejang demam adalah kejang yang terjadi karena ...
  - A. Cedera kepala
  - B. Demam tinggi
  - C. Keracunan
  - D. Kurang gizi
  
2. Kejang demam paling sering terjadi pada anak usia ...
  - A. 0–3 bulan
  - B. 6 bulan–5 tahun
  - C. 6–12 tahun
  - D. >12 tahun
  
3. Anak dikatakan demam jika suhu tubuh anak mencapai ...
  - A. 36°C

- B. 37°C
  - C. 37,5°C
  - D.  $\geq 38^\circ\text{C}$
4. Kejang demam biasanya terjadi saat ...
- A. Demam turun
  - B. Demam meningkat cepat
  - C. Anak tidur
  - D. Anak lapar
5. Kejang demam **bukan disebabkan oleh** ...
- A. Infeksi saluran pernapasan
  - B. Diare
  - C. Infeksi telinga
  - D. Penyakit jantung bawaan
6. Saat kejang demam, anak biasanya mengalami ...
- A. Menangis keras
  - B. Tubuh kaku dan bergerak tidak terkontrol
  - C. Batuk terus
  - D. Diare
7. Kesadaran anak saat kejang demam biasanya ...
- A. Tetap sadar
  - B. Menurun atau tidak sadar

- C. Sangat waspada
  - D. Tidak berubah
8. Lama kejang demam sederhana umumnya ...
- A. >15 menit
  - B. 10–15 menit
  - C. <5 menit
  - D. >30 menit
9. Setelah kejang berhenti, anak biasanya ...
- A. Tetap kejang
  - B. Tidak bernapas
  - C. Mengantuk atau lemas
  - D. Langsung berlari
10. Warna kulit anak saat kejang demam dapat menjadi ...
- A. Merah muda
  - B. Kuning
  - C. Kebiruan
  - D. Hijau
11. Tindakan pertama yang benar saat anak kejang adalah ...
- A. Memberi minum
  - B. Memiringkan tubuh anak

- C. Menahan tubuh anak
  - D. Memasukkan sendok ke mulut
12. Posisi yang dianjurkan Kemenkes saat anak kejang adalah ...
- A. Telentang
  - B. Duduk
  - C. Miring ke samping
  - D. Tengkurap
13. Tujuan memiringkan tubuh anak saat kejang adalah ...
- A. Agar anak cepat sadar
  - B. Mencegah tersedak
  - C. Menghentikan kejang
  - D. Menurunkan panas
14. Saat anak kejang, pakaian anak sebaiknya ...
- A. Dibiarkan
  - B. Dilonggarkan
  - C. Ditambah selimut
  - D. Diganti
15. Saat anak kejang, ibu **tidak dianjurkan** untuk ...
- A. Mengamankan lingkungan
  - B. Mengamati lama kejang

- C. Memasukkan benda ke mulut
  - D. Menjaga anak agar tidak jatuh
16. Setelah kejang berhenti, tindakan yang benar adalah ...
- A. Memberi minum segera
  - B. Menurunkan panas anak
  - C. Membiarkan anak sendiri
  - D. Memijat tubuh anak
17. Cara menurunkan suhu tubuh anak yang benar menurut Kemenkes adalah ...
- A. Kompres air es
  - B. Kompres air hangat
  - C. Kompres alkohol
  - D. Mandi air dingin
18. Obat penurun panas sebaiknya diberikan ...
- A. Saat anak kejang
  - B. Setelah kejang berhenti
  - C. Saat anak tidur
  - D. Sebelum anak demam
19. Anak boleh diberi minum jika ...
- A. Masih kejang
  - B. Baru saja kejang

- C. Sudah sadar penuh
  - D. Sedang tidur
20. Setelah kejang, anak sebaiknya ...
- A. Dibiarkan tanpa pengawasan
  - B. Diajak bermain
  - C. Dipantau kondisinya
  - D. Dimandikan
21. Anak harus segera dibawa ke fasilitas kesehatan jika ...
- A. Kejang <1 menit
  - B. Anak langsung sadar
  - C. Kejang >5 menit
  - D. Demam ringan
22. Kejang demam pertama kali sebaiknya ...
- A. Ditangani di rumah saja
  - B. Tidak perlu ke dokter
  - C. Dibawa ke fasilitas kesehatan
  - D. Dibiarkan
23. Kejang demam berulang dapat terjadi bila ...
- A. Anak sering demam
  - B. Anak rajin minum

- C. Anak cukup tidur
  - D. Anak sehat
24. Kejang demam sederhana biasanya ...
- A. Berbahaya
  - B. Tidak berbahaya jika ditangani dengan benar
  - C. Selalu menjadi epilepsi
  - D. Menyebabkan kematian
25. Kejang demam **bukan berarti** anak mengalami ...
- A. Demam
  - B. Epilepsi
  - C. Infeksi
  - D. Kejang
26. Cara mencegah kejang demam berulang adalah ...
- A. Menjaga anak tetap hangat
  - B. Mengontrol demam anak
  - C. Membatasi minum
  - D. Menghindari makan
27. Saat anak demam, ibu sebaiknya ...
- A. Membungkus anak tebal
  - B. Membiarkan tanpa obat

- C. Memantau suhu tubuh
  - D. Mengoles alkohol
28. Peran ibu dalam penanganan kejang demam adalah ...
- A. Panik
  - B. Menangani sesuai anjuran
  - C. Tidak melakukan apa-apa
  - D. Menunggu orang lain
29. Sumber informasi yang benar tentang kejang demam adalah ...
- A. Tetangga
  - B. Media sosial
  - C. Tenaga kesehatan
  - D. Isu masyarakat
30. Tujuan utama penanganan kejang demam adalah ...
- A. Menghentikan gerakan anak
  - B. Mencegah cedera dan komplikasi
  - C. Membuat anak tidur
  - D. Menurunkan berat badan

### C. Kuesioner Upaya Penanganan Ibu Terhadap Kejang Demam

Berilah tanda checklist pada jawaban yang menurut anda benar!

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Kejang demam adalah suatu keadaan yang paling berbahaya dan orang tua harus mengatasinya		
2	Ketika kejang demam terjadi hal pertama yang harus saya lakukan adalah menempatkan anak di tempat yang datar		
3	Ibu mengatur posisi anak saat kejang cara dimiringkan atau menyamping untuk mencegah tersedak saat kejang terjadi		
4	Ibu menempatkan anak pada tempat yang luas dan aman saat kejang		
5	Saat anak kejang ibu menyingkirkan benda-benda disekelilingnya agar ia terlindung dari cedera.		
6	Ibu menglonggarkan pakaian anak terutama pada bagian leher		
7	Ibu tidak memasukan makanan atau minum saat anak kejang.		
8	Ibu mengucapkan kata-kata yang menenangkan kepada anak		
9	Ibu memakaikan anak dengan pakaian yang ketat		

10	Ibu menyelimuti anak dengan selimut yang tebal agar anak tidak kedinginan		
11	Saat kejang demam terjadi ibu memberikan anak obat melalui mulut		
12	Ibu memberikan kompres dingin dan air dingin dengan cara meletakkan pada dahi anak		
13	Ibu mencatat durasi kejang untuk melaporkan kepada dokter.		
14	Ibu memberikan obat Diazepam rektal ke anak saya saat mengalami kejang demam		
15	Ibu tidak boleh panik dan harus tetap tenang ketika anak mengalami kejang demam		
16	Ibu harus memberikan banyak minum ketika anak mengalami kejang demam agar dapat menurunkan suhu tubuh anak		
17	Ibu memakaikan kaos kaki pada anak agar anak tidak kedinginan saat mengalami kejang demam		
18	Setelah kejang berhenti, ibu tetap mengawasi kondisi anak dan memberikan dukungan emosional.		

19	Ibu memperhatikan wajah anak untuk melihat tanda-tanda pucat dan kebiruan yang menandakan kekurangan oksigen pada anak		
20	Apabila ada tanda-tanda sulit bernafas ibu segera membawa ke RS terdekat		
21	Ibu tidak menahan gerakan anak saat dia kejang.		
22	Menjaga agar anak tetap nyaman dengan mengatur suhu ruangan selama kejang.		

## Lampiran 5 Lembar Bimbingan Proposal Skripsi





### Lembar Bimbingan Proposal Skripsi

Nama : Alda Nurani Asmara

NIM :1420124130




Judul : Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Penanganan Pertama Kejang Demam pada Anak di Ruang Melati RSUD Ciamis Tahun 2025

Pembimbing I : Daniel Akbar Wibowo, S.Kep., Ners., MM., M.Kep

Hari/ Tanggal	Rekomendasi	Paraf Pembimbing
Rabu / 19-11-2025	a. Konsultasi Judul b. Outlen Judul c. ACC Judul d. Perubahan kata pada cover e. Konsultasi Bab I : yang direvisi: - Latar belakang : perubahan data ke lokasi penelitian	
Kamis / 20-11-2025	Konsultasi Bab II : a. kerangka konsep : perbaiki perubahan panah b. Perbaiki spasi antar kata c. Perbaiki dalam penulisan	
Juma'at / 04-12-2025	Konsultasi Bab III : a. Penentuan sampel diubah menjadi incidental sampling b. Definisi operasional penanganan dan pengetahuan kejang demam c. Penambahan rumus analisis univariat	
Jum'at / 12-12-2025	a. Konsultasi hasil revisian b. ACC Sidang Proposal	

### Lembar Bimbingan Proposal Skripsi

Nama : Alda Nurani Asmara  
 NIM : 1420124130  
 Judul : Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Penanganan Pertama Kejang Demam pada Anak di Ruang Melati RSUD Ciamis Tahun 2025  
 Pembimbing II : Ana Samiatul Milah, SKM., M.MKes

Hari/ Tanggal	Rekomendasi	Paraf Pembimbing
Jumat/ 21-11-2025	a. Konsultasi Judul b. Outlen Judul c. ACC Judul d. Perbaiki Bab I	
Selasa/ 25-11-2025	a. Konsultasi Bab I,II,II b. Dilengkapi di latar belakang, semua data dari WHO dan Dinkes c. Tambahkan di bab 2 teori tentang perbandingan peniliti 1 & peniliti 2 d. Perbaiki dalam penulisan e. Dalam perubahan sitasi harus diganti dengan tahun terbaru	
Sabtu/ 29-11-2025	a. Konsultasi Bab I, II, III Bab I : tambahkan teori definisi dan penanganan kejang di latar belakang Bab II : Perbiki teori definisi kejang demam, penanganan pertama kejang, pengetahuan orang tua tentang kejang, dan faktor-faktor yang mempengaruhi pengetahuan. Bab III : Perbaiki desain penelitian, populasi & sampel, instrumen penelitian, prosedur penelitian, dan analisa data. b. Lanjutkan bikin PPT	

Jumat/ 12-12-2025	ACC Sidang Proposal	f
-------------------	---------------------	---



**Lampiran 6 Lembar Bimbingan Skripsi**  
**Lembar Bimbingan Skripsi**

Nama : Alda Nurani Asmara

NIM :1420124130


Judul : Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Penanganan Pertama Kejang Demam pada Anak di Ruang Melati RSUD Ciamis Tahun 2025

Pembimbing I : Daniel Akbar Wibowo, S.Kep., Ners., MM., M.Kep

Hari/ Tanggal	Rekomendasi	Paraf Pembimbing
Sabtu / 07-02-2026	Konsultasi Bab IV & V a. Rapikan penylosan dan penomoran b. Rapikan bagian bagan Bab IV : a. Tambahkan kategori rendah, sedang, dan tinggi di tabel karakteristik b. Jelaskan di pembahasan tentang pengetahuan kenapa baik / cukup dan hubungkan dari tavel karakteristik ke pembahasan pengetahuan.	
Jum'at / 12-02-2026	a. Konsultasi Revisian b. ACC Sidang Skripsi	

### Lembar Bimbingan Skripsi

Nama : Alda Nurani Asmara  
 NIM : 1420124130  
 Judul : Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Penanganan Pertama Kejang Demam pada Anak di Ruang Melati RSUD Ciamis Tahun 2025  
 Pembimbing II : Ana Samiatul Milah, SKM., M.MKes

No.	Hari/ Tanggal	Rekomendasi	Paraf Pembimbing
	<b>Juma'at / 13- 02-2026</b>	a. Konsul Bab IV dan V b. Untuk Skripsinya sudah lengkap c. ACC Sidang Skripsi	

## Lampiran 7 Surat Studi Pendahuluan



PEMERINTAH KABUPATEN CIAMIS  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**

Jl. Tentara Pelajar No. 09 Kel. Ciamis Ciamis 46211  
Telp. (0265) 771101 e-mail: [keshangpolciamis@gmail.com](mailto:keshangpolciamis@gmail.com)

Nomor : 000.9.2/1271-Bakesbangpol.01 Ciamis, 17 November 2025  
Iryy80i : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Surat Keterangan Pra Penelitian

Yth. **Direktur RSUD Ciamis Kabupaten Ciamis**  
di-

**T E M P A T**

- I Memperhatikan : Surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh Ciamis Nomor: 950/401/SM/AK/D/XI/2025 Tanggal 14 November 2025 Perihal Permohonan Surat Keterangan Pra Penelitian .
- II Mengingat : 1 Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;  
2 Peraturan Daerah Kabupaten Ciamis Nomor 13 tahun 2008 Tentang Urusan Pemerintah yang Menjadi Kewenangan Pemerintah Kabupaten Ciamis;  
3 Peraturan Daerah Kabupaten Ciamis Nomor 08 Tahun 2016 Tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah.

**MAKA SETELAH KAMI MENGADAKAN WAWANCARA LANGSUNG DENGAN YANG BERSANGKUTAN PADA PRINSIPNYA KAMI TIDAK BERKEBERATAN DAN BERSAMA INI KAMI HADAPKAN :**

Nama : ALDA NURANI ASMARA  
NIM : 1420124130  
Pekerjaan : Mahasiswa/i  
Alamat : Universitas Galuh Ciamis  
Jln. R.E. Martadinata No. 150 Ciamis  
Maksud : Melaksanakan Pra Penelitian  
Lokasi : RSUD Ciamis Kabupaten Ciamis  
Judul : " HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU DENGAN PENANGANAN PERTAMA KEJANG DEMAM PADA ANAK "  
Lamanya : 18 November 2025 s.d 18 Desember 2025  
Penanggung Jawab : Dr. Tita Rohita, S.Kep., Ners., MM., M.Kep.

**KETENTUAN-KETENTUAN YANG PERLU DITAATI :**

- 1 Memperhatikan masalah ketertiban umum dan keamanan;
- 2 Tidak menyimpang dari ketentuan-ketentuan, sesuai prosedur/rencana yang ditetapkan;
- 3 Yang bersangkutan terlebih dahulu melapor kepada Kepala Wilayah/Instansi yang dikunjungi;
- 4 Setelah selesai melaksanakan kegiatan agar melaporkan hasilnya kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ciamis;
- 5 Surat ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku lagi apabila kegiatan tersebut menyimpang dari ketentuan yang berlaku.  
Demikian untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di Ciamis  
Pada tanggal 18 November 2025  
KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN  
POLITIK KABUPATEN CIAMIS



**Dr. R. YADI TISYADI, SE., M.Si**  
Pembina Tk. I, IV/b  
NIP. 19680410 200112 1 003

Tembusan :

- Yth. : 1 Bupati Ciamis;  
2 Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Jawa Barat;  
3 Asisten Pemerintahan dan Kesejahteraan Rakyat Setda Kabupaten Ciamis;  
4 Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Ciamis;  
5 Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh Ciamis;  
6 Yang bersangkutan.



**PEMERINTAH KABUPATEN CIAMIS  
DINAS KESEHATAN  
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH CIAMIS**

Jl. Rumah Sakit No. 76 Ciamis Kode Pos 46211 Tlp. (0265) 771038 Fax. (0265) 772118  
<https://rsud.ciamiskab.go.id/> Kode Pos - 46211

**SURAT IZIN**

Nomor : 000.9.2/ 4129- RSUDCms.01/2025

TENTANG

**Izin Pra Penelitian**

- Dasar : a. Surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh Ciamis Tanggal 14 November 2025 perihal Permohonan Surat keterangan Pra Penelitian
- b. Surat dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik tanggal 17 Nopember 2025 Nomor: 000.9.2/1271-Bakesbangpol.01 perihal sebagaimana tertera pada pokok surat diatas

**MEMBERI IZIN**

Kepada,  
Nama : ALDA NURANI ASMARA  
NIM : 1420124130  
Pekerjaan : Mahasiswa/i Universitas Galuh Ciamis  
Alamat : Jl. R.E Martadinata No.150

untuk melaksanakan kegiatan Pra Penelitian di RSUD Ciamis dengan tema :  
**"PENGETAHUAN DAN PENANGANAN KEJANG DEMAM PADA ANAK"**

Dengan pertimbangan disampaikan sebagai berikut :

1. Mematuhi prosedur dan tata tertib yang berlaku di RSUD Ciamis;
2. Melaporkan hasil pelaksanaan kegiatan kepada Direktur RSUD Kabupaten Ciamis melalui Kepala Sub Bagian Kepegawaian dan Diklit RSUD Kabupaten Ciamis;
3. Surat ini beserta keabsahan data dan informasi yang diambil, dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ditemukan penyimpangan dari ketentuan dan atau dipandang dapat merugikan pihak RSUD Ciamis.

Demikian kiranya menjadi maklum, atas kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Dikeluarkan di : Ciamis  
Pada Tanggal : 19 November 2025

DIREKTUR RSUD CIAMIS



dr. H. BAYU YUDIAWAN, MM  
Pembina Tk. I, IV/b  
NIP. 19770507 200501 1 008

## Lampiran 8 Surat Izin Penelitian



UNIVERSITAS GALUH  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
S1 KEPERAWATAN – S1 KEBIDANAN – PROFESI NERS – PROFESI BIDAN  
Kampus : Jalan. R.E. Martadinata No. 150 Ciamis 46274 Nomor Kontak: 0821-1790-9060  
website: fikes.unigal.ac.id / e-mail: fikes@unigal.ac.id

Nomor : 153/401/SM/AK/D/1/2026 Ciamis, 01 Januari 2026  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Penelitian

Kepada  
Yth. **Direktur RSUD Kabupaten Ciamis**  
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 : Alda Nurani Asmara  
NPM : 1420124130  
Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Penanganan Pertama  
Kejang Demam pada Anak di Ruang Melati RSUD Ciamis

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

*Wassalamua 'alaikum 'Wr. Wb.*

Dekan

**Dr. Tita Rohita, S.Kep., Ners., MM., M.Kep.**  
NIK. 11.3112770275

## Lampiran 9

### Hasil validitas

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.976	30

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	20.60	102.253	.791	.975
P2	20.75	103.145	.564	.976
P3	20.75	100.513	.839	.975
P4	20.60	102.042	.818	.975
P5	20.80	102.484	.614	.976
P6	20.50	105.737	.499	.976
P7	20.65	103.397	.597	.976
P8	20.70	100.432	.885	.974
P9	20.60	102.253	.791	.975
P10	20.70	101.800	.734	.975
P11	20.65	103.292	.609	.976
P12	20.75	100.092	.884	.974
P13	20.60	102.042	.818	.975
P14	20.50	105.737	.499	.976
P15	20.80	101.326	.732	.975

P16	20.60	102.042	.818	.975
P17	20.85	100.766	.777	.975
P18	20.70	100.432	.885	.974
P19	20.70	101.695	.746	.975
P20	20.80	100.274	.841	.975
P21	20.65	103.082	.633	.976
P22	20.75	100.092	.884	.974
P23	20.50	105.737	.499	.976
P24	20.70	101.800	.734	.975
P25	20.70	100.432	.885	.974
P26	20.80	100.274	.841	.975
P27	20.65	101.818	.778	.975
P28	20.85	100.766	.777	.975
P29	20.70	100.432	.885	.974
P30	20.70	101.695	.746	.975

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21.40	108.989	10.440	30

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	22

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	15.40	37.832	.608	.937
P2	15.20	38.800	.697	.937
P3	15.45	36.576	.803	.934
P4	15.30	37.168	.846	.934
P5	15.45	36.576	.803	.934
P6	15.20	38.800	.697	.937
P7	15.35	39.082	.482	.940
P8	15.40	37.305	.704	.936
P9	15.30	38.116	.648	.937
P10	15.40	38.147	.551	.938
P11	15.35	37.818	.650	.937
P12	15.45	36.576	.803	.934
P13	15.20	38.800	.697	.937
P14	15.20	38.800	.697	.937
P15	15.35	39.082	.499	.940
P16	15.30	37.168	.846	.934
P17	15.55	38.155	.500	.939
P18	15.40	39.305	.546	.941
P19	15.40	37.832	.608	.937
P20	15.60	37.937	.533	.939
P21	15.40	39.200	.565	.941
P22	15.45	36.576	.803	.934

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.10	41.568	6.447	22

## Lampiran 9 SPSS

### Frequency Table

#### PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	5.9	5.9	5.9
	SMP	13	38.2	38.2	44.1
	SMA	18	52.9	52.9	97.1
	DIII / S1	1	2.9	2.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

#### UMUR\_IBU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 25 TAHUN	3	8.8	8.8	8.8
	26 - 30 TAHUN	10	29.4	29.4	38.2
	31 - 35 TAHUN	14	41.2	41.2	79.4
	36 - 40 TAHUN	7	20.6	20.6	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**PEKERJAAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK BEKERJA	23	67.6	67.6	67.6
	BEKERJA	11	32.4	32.4	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**UMUR\_ANAK**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0 - 12 BULAN	9	26.5	26.5	26.5
	13 - 36 BULAN	22	64.7	64.7	91.2
	36 - 59 BULAN	3	8.8	8.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**Statistics****PENGETAHUAN**

N	Valid	34
	Missing	0
Mean		1.85
Median		2.00
Mode		1 <sup>a</sup>
Std. Deviation		.784
Percentiles	25	1.00
	50	2.00
	75	2.25

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

### PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	13	38.2	38.2	38.2
	CUKUP	13	38.2	38.2	76.5
	KURANG	8	23.5	23.5	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

### Frequencies

### Statistics

### PENANGANAN

N	Valid	34
	Missing	0
Mean		16.06
Std. Deviation		1.938
Percentiles	25	15.00
	50	16.00
	75	18.00

**PENANGANAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	13	38.2	38.2	38.2
	CUKUP	14	41.2	41.2	79.4
	KURANG	7	20.6	20.6	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

**PENGETAHUAN \* PENANGANAN Crosstabulation**

		PENANGANAN				
			BAIK	CUKUP	KURANG	Total
PENGETAHUAN	BAIK	Count	13	0	0	13
		Expected Count	5.0	5.4	2.7	13.0
		% of Total	38.2%	0.0%	0.0%	38.2%
	CUKUP	Count	0	12	1	13
		Expected Count	5.0	5.4	2.7	13.0
		% of Total	0.0%	35.3%	2.9%	38.2%
	KURANG	Count	0	2	6	8
		Expected Count	3.1	3.3	1.6	8.0
		% of Total	0.0%	5.9%	17.6%	23.5%
Total	Count	13	14	7	34	
	Expected Count	13.0	14.0	7.0	34.0	
	% of Total	38.2%	41.2%	20.6%	100.0%	

## Nonparametric Correlations

### Correlations

			PENGETAHUAN	PENANGANAN
Spearman's rho	PENGETAHUAN	Correlation Coefficient	1.000	.943**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	34	34
	PENANGANAN	Correlation Coefficient	.943**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	34	34

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



## Validitas Penanganan

1	VALIDITAS PENANGANAN																					
2	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22
3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0
4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
5	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
8	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1
9	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
10	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
12	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0
18	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1

Lampiran 11

Tabulasi Hasil

NO	PENGETAHUAN																														
	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	p21	p22	p23	p24	p25	p26	p27	p28	p29	p30	
1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0
3	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0
6	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
8	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0
9	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	
10	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	
12	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0
13	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
14	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0
17	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0
18	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0
19	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0
21	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
24	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
26	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0
27	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	
28	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0
30	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0
31	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
32	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0



**Lampiran 12**  
**Dokumentasi Penelitian**



## Daftar Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



### BIODATA

Nama : Alda Nurani Asmara  
NIM : 1420124130  
Tempat Tanggal Lahir : Ciamis, 17 Juli 2001  
Alamat : Dusun Landeuh RT 04 RW 05 Desa Sadananya  
Kecamatan Sadananya Kabupaten Ciamis Provinsi Jawa  
Barat Indonesia

### RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SDN 1 Sadananya : Tahun 2007 - 2008
2. SMPN 1 Sadananya : Tahun 2008 - 2014
3. MAN 2 Ciamis : Tahun 2014 - 2017
4. D III Keperawatan STIKes Muhammadiyah Ciamis : Tahun 2020 -2023
5. S1 Keperawatan Lanjutan Universitas Galuh : Tahun 2025 - 2026