

## **Lampiran 1. Permohonan Menjadi Responden**

### **LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini, mahasiswa Program Studi S1  
Kebidanan Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto:

Nama : AMELIA AJENG SYALSADILLA

NIM : 201905007

Akan mengadakan penelitian dengan judul “Efektivitas KIE Tentang  
Gizi Seimbang Terhadap Pengetahuan Pola Asuh Ibu Dengan Balita Stunting Di  
Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gondang”

Untuk kepentingan di atas, maka saya mohon kesediaan saudara untuk  
menjadi responden dalam penelitian ini. Selanjutnya saya mohon saudara untuk  
memberikan jawaban secara jujur. Jawaban yang saudara berikan dijamin  
kerahasiaannya dan tidak perlu mencantumkan nama pada lembar kuesioner.

Demikian permohonan saya, atas kesediaan dan kerjasamanya, saya  
sampaikan terima kasih.

Mojokerto, 24 Juni 2023

Hormat saya

**Peneliti**

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN  
(INFORMED CONCENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini.

Nama Ibu : .....

Alamat : .....

No. Telp/HP : .....

*Wali dari*

Nama Balita : .....

Usia : .....

Setelah mendapat penjelasan tentang tujuan dan manfaat penelitian yang diselenggarakan oleh mahasiswa S1 Kebidanan Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto, maka saya

( Bersedia / Tidak Bersedia\* )

Untuk berperan serta sebagai responden.

Apabila sesuatu hal yang merugikan diri saya akibat penelitian ini, maka saya akan bertanggung jawab atas pilihan saya sendiri dan tidak akan menuntut di kemudian hari.

\*) Coret yang tidak dipilih

Mojokerto, 24 Juni 2023

Yang bersangkutan

---

**Lampiran 2. Kisi-kisi Kuisisioner**

**KISI KISI KUESIONER PENELITIAN PENGETAHUAN POLA ASUH  
IBU TENTANG GIZI SEIMBANG**

Aspek	Indikator	Jumlah soal	Nomor Item		Jawaban
			Positif	Negatif	
<b>Kesadaran/pengetahuan tentang Gizi Seimbang (Awareness)</b>	-Pengertian gizi seimbang	1	1		A
	-Pedoman gizi seimbang	1	2		D
	-Empat pilar gizi seimbang				
	-Acuan gizi dalam buku KMS	1	3		B
	-MPASI	1	13		B
		2		7,8	C, B
<b>Ketertarikan dalam pemberian Gizi Seimbang (Interest)</b>	-Kebutuhan energi dan gizi balita	1	10	C	
	-Prinsip pemberian makan balita	2		5, 12	C, D
<b>Pertimbangan/penilaian terhadap Gizi Seimbang (Evaluation)</b>	-Masalah gizi balita	1	11		C
	-Faktor yang mempengaruhi asupan makan balita	1		16	D
<b>Bentuk penerapan pemberian Gizi seimbang (Trial)</b>	-Menerapkan porsi makan sesuai dengan komposisi gizi seimbang	2	4,17		A, D
	-Jenis pengasuhan				
	-Pemenuhan gizi balita stunting	1	20		C
		1	18		A
<b>Pemahaman yang baik</b>	-Makanan yang	3	6, 9	15	A, A, D

<b>serta kebiasaan dalam pemberian Gizi seimbang (Adaption)</b>	mengandung karbohidrat, protein dan lemak				
	-Makanan yang mengandung vitamin dan mineral	1	14		C
	-Pengolahan makanan yang baik	1	19		C
Jumlah Soal		20			



**Lampiran 3. Instrumen Penelitian**

Kode Responden :

**DATA UMUM RESPONDEN**

**Efektivitas Pemberian KIE Tentang Gizi Seimbang Terhadap Pengetahuan  
Pola Asuh Ibu Dengan Balita Stunting Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas  
Gondang**

- a) Nama Ibu :
- b) Umur Ibu
- < 20 tahun
  - 20-35 tahun
  - > 35 tahun
- c) Pendidikan
- Dasar (SD, SMP)
  - Menengah (SMA)
  - Tinggi (Perguruan Tinggi)
- d) Pekerjaan
- Ibu Rumah Tangga
  - Swasta
  - Wiraswasta
  - ASN
  - Petani
  - Lain-lain, :.....
- e) No. Telp/HP :
- Orangtua dari*
- f) Nama anak :
- g) Usia :
- h) Jenis Kelamin :
- i) Tempat, Tanggal Lahir :



## KUISIONER PRETEST – POST TEST

### PENGETAHUAN POLA ASUH TENTANG GIZI SEIMBANG

#### A. Petunjuk Mengerjakan

1. Bacalah dengan seksama dan teliti setiap item pertanyaan
2. Jawablah pertanyaan dengan jujur dan tepat
3. Berilah tanda (X) pada jawaban yang Anda anggap benar

#### B. Soal tes Penelitian Pengetahuan Ibu tentang Gizi

1. Gizi seimbang merupakan susunan pangan sehari-hari yang mengandung... dalam jenis dan jumlah yang sesuai dengan kebutuhan tubuh

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| a. Zat gizi   | c. Gizi optimal |
| b. Unsur gizi | d. Vitamin      |

2. Pedoman Gizi seimbang adalah konsumsi makan sehari-hari harus mengandung ...dalam jenis dan jumlah (porsi) yang sesuai dengan kebutuhan setiap orang atau kelompok umur.

- |            |                |
|------------|----------------|
| a. Vitamin | c. Karbohidrat |
| b. Mineral | d. Zat gizi    |

3. Mengonsumsi beraneka ragam pangan merupakan salah satu prinsip...

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| a. 5 pilar gizi seimbang | c. 6 pilar gizi seimbang |
| b. 4 pilar gizi seimbang | d. 3 pilar gizi seimbang |

4. Piring Makanku ini menggambarkan anjuran makan sehat dimana separo (50%) dari total jumlah makanan setiap kali makan adalah sayur dan buah, dan separoh (50%) lagi adalah...

- |                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| a. Makanan pokok dan lauk-pauk | c. Buah dan Vitamin    |
| b. Nasi dan Sayur              | d. Vitamin dan Mineral |

5. Jadwal makan yang ideal dalam sehari adalah...

- |              |              |
|--------------|--------------|
| a. 1x sehari | c. 3x sehari |
| b. 2x sehari | d. Suka-suka |

6. Tahu dan tempe merupakan sumber protein...

- |           |                |
|-----------|----------------|
| a. Nabati | c. Lemak       |
| b. Hewani | d. Karbohidrat |

7. Berikut merupakan pernyataan yang salah...
- MPASI diberikan dari bentuk bubur cair kemudian bubur kental
  - MPASI diberikan sesuai dengan selera balita
  - MPASI harus olahan bahan makanan dengan harga mahal
  - MPASI diberikan pada umur 12-24 bulan
8. Hal-hal dibawah ini yang tidak boleh diberikan dalam proses MPASI...
- Balita boleh diberikan MPASI berupa olahan sayuran
  - Balita boleh diberikan MPASI berupa olahan daging, ikan dan telur yang dimasak setengah matang.
  - Balita boleh diberikan MPASI berupa olahan daging, ikan dan telur yang dimasak matang.
  - Semua jawaban benar
9. Nasi merupakan contoh makanan yang mengandung...
- Karbohidrat
  - Energi
  - Protein
  - Vitamin
10. Protein sebagai zat pembangun bukan hanya untuk pertumbuhan fisik dan perkembangan organ-organ tubuh balita, tetapi juga...
- Sebagai pengganti energi
  - Sebagai pengganti karbohidrat
  - Menggantikan jaringan yang rusak.
  - Menggantikan mineral yang hilang
11. Apabila anak mengalami gangguan yang berhubungan dengan status gizi anak ibu sebaiknya dirujuk ke...
- Bidan
  - Ahli gizi
  - Dokter Spesialis Anak
  - Dukun
12. Dibawah ini merupakan hal yang harus diperhatikan dalam praktik pemberian makan, kecuali...
- Hendaknya ibu atau pengasuh mengetahui jam yang tepat dan pemberiannya tidak bersifat memaksa

b. Biasakan anak makan di meja makan, tidak sambil bermain atau menonton televisi

c. Berikan makanan yang baik dan sehat untuk anak

d. Berikan anak makanan yang mahal dan enak

13. Dinyatakan gizi kurang dalam KMS apabila...

a. Berat badan sejajar garis merah

b. Berat badan dibawah garis merah

c. Berat badan diatas garis merah

d. Semua jawaban salah

14. Jenis mineral yang sangat berperan dalam pertumbuhan tulang dan gigi adalah...

a. Iodium

c. Kalsium

b. Kalium

d. Fosfor

15. Dibawah ini merupakan fungsi utama karbohidrat, kecuali...

a. Sumber energi

b. Sebagai pengganti lemak

c. Sebagai pengganti protein

d. Sebagai pembentuk sel darah merah

16. Berikut merupakan factor yang mempengaruhi balita dalam proses asupannya, kecuali...

a. Lingkungan dan teman sebaya

b. Media masa dan elektronik

c. Kondisi keluarga

d. Faktor pengasuh

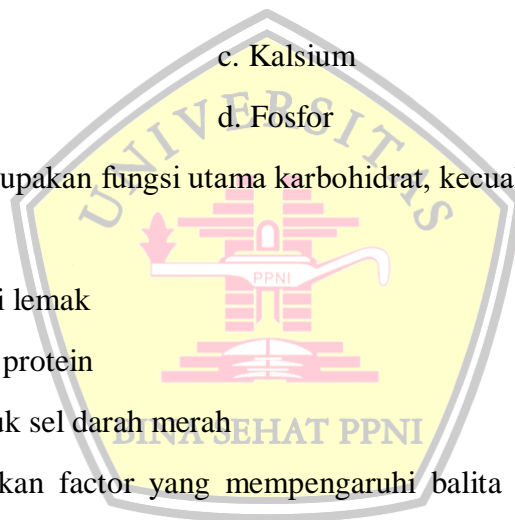
17. Dibawah ini anjuran mengonsumsi makanan beraneka ragam adalah...

a. Makanan yang bervariasi

b. Makanan dalam proporsi yang sesuai, tidak kurang dan tidak lebih

c. Makanan yang menyehatkan

d. Semua jawaban benar





18. Karbohidrat, protein, lemak, vitamin, kalsium, zinc dan mineral merupakan kebutuhan gizi yang harus dipenuhi untuk...

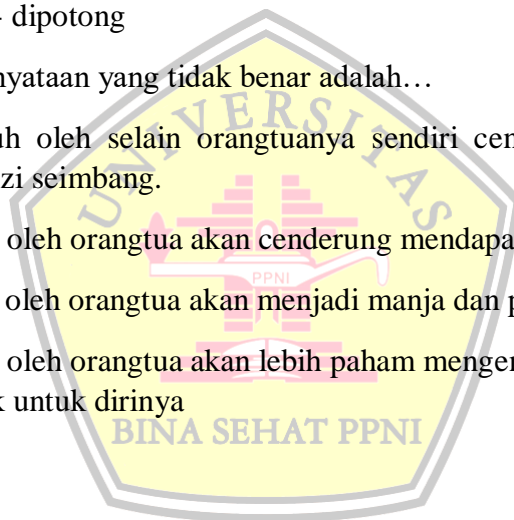
- a. Penanggulangan balita stunting.
- b. Pencegahan stunting
- c. Balita dengan gizi kurang
- d. Balita dengan anemia

19. Berikut pengolahan bahan makanan yang benar adalah...

- a. Dipotong - dikupas - dicuci
- b. Dicuci – dipotong - dikupas
- c. Dikupas – dipotong - dicuci
- d. Dikupas – dicuci - dipotong

20. Dibawah ini pernyataan yang tidak benar adalah...

- a. Anak yang diasuh oleh selain orangtuanya sendiri cenderung mendapatkan kurangnya asupan gizi seimbang.
- b. Anak yang diasuh oleh orangtua akan cenderung mendapatkan gizi seimbang
- c. Anak yang diasuh oleh orangtua akan menjadi manja dan pilih pilih makanan
- d. Anak yang diasuh oleh orangtua akan lebih paham mengenai makanan yang baik dan kurang baik untuk dirinya



## Lampiran 4. Satuan Acara Penyuluhan

### SATUAN ACARA PENYULUHAN

#### (SAP)

Topik : Pemenuhan Gizi Seimbang  
Sasaran : Ibu dengan balita stunting di wilayah kerja  
UPTD Puskesmas Gondang  
Hari/ Tanggal : Sabtu, 24 Juni 2023 Jam : 09.00 – 11.00 WIB  
Waktu : 120 Menit  
Tempat : Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gondang

---

#### A. Tujuan Intruksional Umum ( TIU )

Setelah di berikan penyuluhan selama 45 menit, sasaran mampu mengetahui dan memahami gizi seimbang pada balita dan anak.

#### B. Tujuan Intruksional Khusus ( TIK )

Setelah mengikuti penyuluhan, peserta diharapkan dapat :

1. Memahami Definisi stunting
2. Memahami Penyebab stunting
3. Memahami Pencegahan dan penanganan stunting
4. Memahami Dampak stunting
5. Memahami Definisi gizi seimbang
6. Memahami Faktor yang mempengaruhi status gizi
7. Memahami prinsip pemberian gizi seimbang
8. Memahami pemenuhan gizi pada balita stunting

#### C. Materi

1. Definisi stunting
2. Penyebab stunting
3. Pencegahan dan penanganan stunting
4. Dampak stunting
5. Definisi gizi seimbang

6. Factor yang mempengaruhi status gizi
7. Prinsip pemberian gizi seimbang
8. Pemenuhan gizi pada balita stunting

### C. Media

1. Sound system
2. Laptop

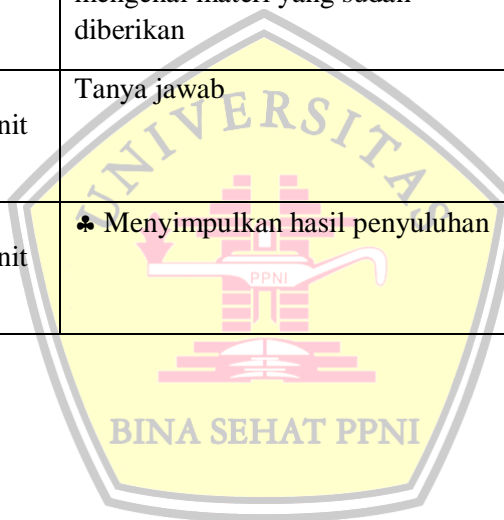
### D. Metode

1. Komunikasi
2. Informasi
3. Edukasi
4. Diskusi
5. Tanya jawab

### E. RENCANA KEGIATAN

No	Tahap	Waktu	Kegiatan Penyuluhan	Kegiatan Audience
1.	Pembukaan	5 menit	<ul style="list-style-type: none"> <li>♣ Memberikan salam</li> <li>♣ Perkenalan</li> <li>♣ Menjelaskan latar belakang dan tujuan penyuluhan</li> <li>♣ Kontrak waktu dengan audience</li> </ul>	Audience memberi salam, mendengarkan, dan merespon pertanyaan.
2.	Pretest	15 menit	<ul style="list-style-type: none"> <li>♣ Menjelaskan pengisian cara form identitas responden</li> <li>♣ Melakukan pretest dengan menggunakan kuesioner pengetahuan kepada peserta penyuluhan</li> </ul>	<p>Mendengarkan cara pengisian form identitas responden</p> <p>Mengerjakan soal pretest</p>
3.	Pemberian materi	60 menit	<ul style="list-style-type: none"> <li>♣ Menggali riwayat pola asuh audience sebagai bentuk komunikasi</li> </ul>	Audience menyimak dengan baik apa yang

			<ul style="list-style-type: none"> <li>♣ Menggali pengetahuan sasaran serta memberikan tambahan pengetahuan mengenai gizi seimbang pada balita sebagai bentuk informasi</li> <li>♣ Melakukan Demonstrasi sebagai bentuk edukasi</li> </ul>	<p>disampaikan oleh penyuluh.</p> <p>Audience menyimak dengan baik dan mampu mempraktikan kembali setelah diberi contoh</p>
4.	Post test	15 menit	Melakukan post-test kepada peserta mengenai materi yang sudah diberikan	Mengerjakan soal post-test
5.	Evaluasi	15 menit	Tanya jawab	Audience mau bertanya dan berpartisipasi aktif.
6.	Penutup	5 menit	♣ Menyimpulkan hasil penyuluhan	Audience mengungkapkan kesan dan pesan.



## F. Materi

### STUNTING DAN PEMENUHAN GIZI SEIMBANG

Oleh : Amelia Ajeng Syalsodilla

### APA SIH STUNTING ITU???

Stunting adalah kondisi gagal tumbuh pada tubuh dan otak akibat kekurangan gizi dalam waktu yang lama. Sehingga, anak lebih pendek dari anak normal seusianya dan memiliki keterlambatan dalam berpikir (Studi et al., 2022)

### Penyebab Stunting

a. Faktor Internal	b. Faktor Eksternal
<ul style="list-style-type: none"><li>• Faktor Genetik</li><li>• Anemia Pada Ibu Hamil</li><li>• Riwayat BBLR</li><li>• Jarak kelahiran</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Defisiensi zat gizi</li><li>• Status ekonomi</li><li>• Hygiene dan sanitasi lingkungan</li></ul>

### Dampak Stunting

1. **Jangka pendek**  
Dampak stunting dalam jangka pendek yaitu terganggunya perkembangan otak, kecerdasan, gangguan pertumbuhan fisik, dan gangguan metabolisme dalam tubuh.
2. **Jangka Panjang**  
Akibat buruk yang dapat ditimbulkan adalah menurunnya kemampuan kognitif dan prestasi belajar, menurunnya kekebalan tubuh sehingga mudah sakit, dan resiko tinggi untuk munculnya penyakit diabetes, kegemukan, penyakit jantung dan pembuluh darah, kanker, stroke, dan disabilitas pada usia tua.

### Tanda-Tanda Anak Stunting

1. Beberapa gejala stunting adalah:
2. Tanda-tanda pubertas terlambat
3. Anak usia 8-10 tahun lebih tenang dan jarang melakukan kontak mata
4. Perawakan pendek
5. Wajah terlihat lebih muda dari anak usia sebenarnya
6. Pertumbuhan gigi lambat
7. Performa buruk pada tes perhatian dan pembelajaran serta daya ingat yang buruk.

### Pencegahan dan Penanggulangan Stunting:

Melalui Peraturan Presiden Nomor 42 Tahun 2013 tentang Gerakan Nasional Pembinaan Gizi Percepatan, dengan fokus pada kelompok umur 1000 hari pertama kehidupan, seperti:

1. Wanita hamil diperbolehkan untuk mengkonsumsi setidaknya 90 Tablet Tambah Darah (TTD) selama kehamilan
2. Pemberian Makanan Pendamping ASI (PMT) untuk ibu hamil
3. Pemenuhan Nutrisi lengkap
4. Melahirkan dengan dokter spesialis atau bidan
5. Inisiasi Menyusu Dini (IMD)
6. ASI Eksklusif sampai usia 6 bulan
7. Makanan Pendamping ASI untuk bayi di atas 6 bulan sampai 2 tahun (MP-ASI)
8. Kekebalan dasar lengkap dan vitamin A
9. Pantau perkembangan balita Anda di posyandu terdekat
10. Menerapkan pola hidup bersih dan sehat (PHBS)

### Apa itu gizi seimbang??

### Pengertian Gizi Seimbang..

Gizi seimbang merupakan susunan pangan sehari-hari yang mengandung zat gizi dalam jenis dan jumlah yang sesuai dengan kebutuhan tubuh, dengan memperhatikan prinsip keanekaragaman pangan, aktivitas fisik, perilaku hidup bersih dan memantau berat badan secara teratur dalam rangka mempertahankan berat badan normal untuk mencegah masalah gizi (Annet & Naranjo, 2014)



**Prinsip Pemberian Makanan dengan Gizi Seimbang**

1. Perhatikan jadwal makan anak, mulai dari makanan ringan hingga makanan berat
2. Perhatikan lingkungan sekitar anak, dan berikan anak makan dengan tidak bersifat memaksa
3. Ciptakan suasana dan pola makan yang baik untuk si anak

**Pemenuhan Gizi Untuk Balita Stunting**

Beberapa gizi penting untuk anak stunting, di antaranya:

1. **Karbohidrat**  
Karbohidrat terbagi menjadi 2 jenis, yakni karbohidrat kompleks dan karbohidrat sederhana. Sumber karbohidrat kompleks, misalnya roti, pasta, dan nasi. Sementara itu, sumber dari karbohidrat sederhana adalah gula pasir, permen, dan sirup. Sedangkan, karbohidrat sederhana hanya boleh diberikan sedikit saja, yaitu kurang dari 10 persen dari total kalori harian. Karbohidrat sederhana diantaranya adalah permen, minuman manis, karamel, gula pasir.

**Pemenuhan Gizi Untuk Balita Stunting**

2. **Lemak.**  
Lemak juga memegang peran yang penting untuk menunjang pertumbuhan otak anak. Lemak dapat pula berperan sebagai bahan dasar pembentukan sel, serta berbagai hormon dalam tubuh.
3. **Protein.**  
Protein bermanfaat untuk membentuk sel sehat baru. Nutrisi tersebut juga membantu sel-sel tubuh untuk menjalankan fungsinya dengan baik. Anak stunting memerlukan protein dalam jumlah seimbang untuk mendukung daya tahan tubuh, agar tidak mudah terserang penyakit. Protein itu sendiri bisa berasal dari sumber hewani, seperti daging, ayam, telur, ikan, susu, dan lainnya; atau nabati, seperti kacang-kacangan.

**Pemenuhan Gizi Untuk Balita Stunting**

4. **Berbagai Vitamin.** Beberapa jenis vitamin yang penting dipenuhi pada kondisi anak stunting, antara lain:
  - Vitamin D, yang berperan pada pertumbuhan tulang
  - Vitamin B, yang berperan dalam proses metabolisme tubuh
  - Vitamin A, C, dan E, yang berperan untuk daya tahan tubuh agar anak tidak mudah terserang penyakit.
5. **Kalsium.** Bagi anak-anak, kalsium dibutuhkan untuk pertumbuhan tulang dan gigi. Kekurangan nutrisi ini bisa mengganggu pertumbuhan bagian tubuh tersebut, juga memengaruhi tinggi badan anak. Beberapa makanan yang dimaksud, misalnya susu, yoghurt, keju, dan sayuran hijau.

**Pemenuhan Gizi Untuk Balita Stunting**

6. **Zinc.** Zinc adalah salah satu nutrisi yang tidak boleh diabaikan untuk anak yang mengalami stunting. Pasalnya, nutrisi ini dibutuhkan oleh semua sel, jaringan, dan organ tubuh.
7. **Mineral Lainnya.** Secara umum, semua mineral diperlukan untuk menunjang tumbuh kembang si kecil dengan stunting. Salah satu contoh mineral yang penting untuk anak stunting, yaitu zat besi. Anak membutuhkan makanan kaya besi untuk menunjang perkembangannya. Mineral ini juga penting untuk mencegah anemia atau penyakit kurang darah.



## Lampiran 5. Tabulasi Data

### DATA PRIMER

Responden	Umur Balita (Bln)	TB Balita (cm)	BB Balita (kg)
R1	18	85	9,8
R2	20	87	9,1
R3	22	86	14
R4	15	78	9,5
R5	18	83	10,8
R6	20	86	9,4
R7	24	86	10,9
R8	29	89	12,7
R9	19	85	10,5
R10	12	75	9,3
R11	16	86	9
R12	21	85	13,5
R13	15	80	10,5
R14	17	84	9,5
R15	19	86	9,7
R16	14	75	9,3
R17	20	87	9,4
R18	20	86	11,5
R19	22	86	12,3
R20	29	87	12,5
R21	31	92	12,4
R22	30	93	15,1
R23	32	89	11,9
R24	40	94	13,7
R25	37	90	13,2
R26	16	84	9,6

R27	19	86	9,2
R28	24	87	13,5
R29	26	88	13,2
R30	22	84	11,4
R31	29	89	12,5
R32	31	91	13,2
R33	40	94	14
R34	24	88	11,9
R35	18	84	12,4
R36	22	85	10,6
R37	36	85	13,5
R38	33	90	12,5
R39	35	93	12,6
R40	15	82	9,2
R41	26	87	11,8
R42	22	86	13,7
R43	17	84	11,1
R44	20	85	13,2
R45	22	86	14,1
R46	27	88	12,4
R47	26	89	10,5
R48	39	93	12,9
R49	40	95	13,6
R50	35	93	13,5
R51	31	90	14,2
R52	22	84	12,7
R53	17	87	12,4
R54	18	84	11,9
R55	19	86	8,5
R56	20	86	11,6



R57	22	86	11,9
R58	27	89	13,6
R59	25	88	14,1
R60	44	93	13,5
R61	27	88	13,2
R62	23	87	12,5
R63	28	88	13,5
R64	17	84	10,5
R65	20	86	12,5
R66	29	91	14,2
R67	19	86	8,9
R68	16	80	10,3
R69	13	77	10



**PRE-TEST PENGETAHUAN POLA ASUH DAN GIZI SEIMBANG**

Responden	No. Item																				Total	%	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
R1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	13	65%	Cukup
R2	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85%	Baik
R3	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	70%	Cukup
R4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	18	90%	Baik
R5	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	17	85%	Baik
R6	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	11	55%	Kurang
R7	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80%	Baik
R8	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	15	75%	Cukup
R9	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18	90%	Baik
R10	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18	90%	Baik
R11	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	13	65%	Cukup
R12	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	14	70%	Cukup
R13	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	70%	Cukup
R14	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	17	85%	Baik
R15	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	80%	Baik
R16	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	12	60%	Cukup
R17	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16	80%	Baik
R18	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	Baik
R19	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	12	60%	Cukup
R20	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	12	60%	Cukup
R21	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	9	45%	Kurang
R22	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80%	Baik
R23	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	15	75%	Cukup
R24	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15	75%	Cukup

R25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	18	90%	Baik	
R26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100%	Baik	
R27	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85%	Baik	
R28	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	14	70%	Cukup		
R29	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	Baik		
R30	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	14	70%	Cukup	
R31	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	13	65%	Cukup	
R32	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	16	80%	Baik	
R33	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	17	85%	Baik	
R34	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15	75%	Cukup	
R35	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	14	70%	Cukup	
R36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	19	95%	Baik	
R37	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	Baik	
R38	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	15	75%	Cukup
R39	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	18	90%	Baik	
R40	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	10	50%	Kurang	
R41	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	90%	Baik
R42	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	14	70%	Cukup	
R43	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	85%	Baik	
R44	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	18	90%	Baik	
R45	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	15	75%	Cukup	
R46	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	90%	Baik	
R47	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16	80%	Baik	
R48	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	12	60%	Cukup	
R49	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	90%	Baik	
R50	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	12	60%	Cukup	
R51	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	12	60%	Cukup	
R52	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85%	Baik	
R53	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	70%	Cukup	

R54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	Baik
R55	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	Baik
R56	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	15	75%	Cukup	
R57	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	75%	Cukup	
R58	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	Baik	
R59	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	14	70%	Cukup
R60	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	15	75%	Cukup	
R61	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17	85%	Baik	
R62	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	14	70%	Cukup
R63	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85%	Baik	
R64	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18	90%	Baik	
R65	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	13	65%	Cukup	
R66	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	10	50%	Kurang	
R67	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	14	70%	Cukup	
R68	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	15	75%	Cukup	
R69	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15	75%	Cukup	

**Keterangan:**

**Poin item:**

0 = jawaban salah

1 = jawaban benar

**Kategori:**

- Kurang (<56%)

- Cukup (56%-75%)

- Baik (>76%-100%)



**POST-TEST PENGETAHUAN POLA ASUH DAN GIZI SEIMBANG**

Responden	No. Item																				Total	%	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
R1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	65%	Baik
R2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	85%	Baik
R3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	70%	Baik
R4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	90%	Baik
R5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	85%	Baik
R6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	19	55%	Baik
R7	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80%	Baik
R8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	75%	Baik
R9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	90%	Baik
R10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19	90%	Baik
R11	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	65%	Baik
R12	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	70%	Baik
R13	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	16	70%	Cukup
R14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	85%	Baik
R15	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	80%	Baik
R16	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	60%	Baik
R17	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	80%	Baik
R18	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	Baik
R19	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	60%	Baik
R20	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	60%	Baik
R21	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	16	45%	Baik
R22	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	80%	Baik
R23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	75%	Baik

R24	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18	75%	Baik
R25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	90%	Baik
R26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100%	Baik
R27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	85%	Baik
R28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	16	70%	Cukup
R29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	95%	Baik
R30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	18	70%	Baik
R31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	18	65%	Baik
R32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	19	80%	Baik
R33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	85%	Baik
R34	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	75%	Baik
R35	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	70%	Baik
R36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	95%	Baik
R37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19	90%	Baik
R38	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	75%	Baik
R39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	90%	Baik
R40	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	50%	Baik
R41	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	90%	Baik
R42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	70%	Cukup
R43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	18	85%	Baik
R44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19	90%	Baik
R45	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	18	75%	Baik
R46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	90%	Baik
R47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80%	Baik
R48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19	60%	Baik
R49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	90%	Baik
R50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	60%	Cukup

R51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	19	60%	Baik
R52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19	85%	Baik
R53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	19	70%	Cukup
R54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	90%	Baik
R55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	90%	Baik
R56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	75%	Baik
R57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	75%	Baik
R58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	95%	Baik
R59	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	70%	Baik
R60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	75%	Baik
R61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	85%	Baik
R62	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	70%	Cukup
R63	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	85%	Baik
R64	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	Baik
R65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	18	65%	Baik
R66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19	50%	Cukup
R67	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	70%	Baik
R68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	18	75%	Baik
R69	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	75%	Baik

**Keterangan:**

**Poin item:**

0 = jawaban salah

1 = jawaban benar

**Kategori:**

- Kurang (<56%)

- Cukup (56%-75%)

- Baik (>76%-100%)

**Lampiran 6. Coding Data**

Responden	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	Pre-test	Post-test
R1	2	2	1	1	2	3
R2	2	2	4	2	3	3
R3	2	2	2	1	2	3
R4	2	2	1	1	3	3
R5	2	2	1	1	3	3
R6	2	1	1	2	1	3
R7	2	2	1	2	3	3
R8	2	2	1	1	2	3
R9	2	3	3	2	3	3
R10	2	2	1	2	3	3
R11	2	2	4	2	2	3
R12	2	2	1	1	2	3
R13	2	1	1	1	2	2
R14	2	2	2	1	3	3
R15	2	2	2	2	3	3
R16	2	2	1	2	2	3
R17	2	1	1	2	3	3
R18	2	3	2	2	3	3
R19	2	2	1	2	2	3
R20	2	2	1	1	2	3
R21	2	1	1	2	1	3
R22	2	2	2	2	3	3
R23	2	2	1	1	2	3
R24	2	2	2	2	2	3
R25	2	3	4	2	3	3



R26	3	3	3	3	3	3
R27	2	2	2	2	3	3
R28	2	2	1	2	2	2
R29	2	3	1	2	3	3
R30	2	3	4	2	2	3
R31	3	2	1	2	2	3
R32	2	2	1	2	3	3
R33	2	2	1	1	3	3
R34	2	3	2	1	2	3
R35	2	3	4	2	2	3
R36	2	3	3	2	3	3
R37	2	3	2	2	3	3
R38	2	2	1	2	2	3
R39	2	2	1	2	3	3
R40	2	2	1	1	1	3
R41	2	2	4	2	3	3
R42	2	1	1	2	2	2
R43	2	2	1	2	3	3
R44	3	2	1	2	3	3
R45	3	3	1	2	2	3
R46	2	3	2	2	3	3
R47	2	2	1	2	3	3
R48	2	2	1	1	2	3
R49	2	3	1	2	3	3
R50	2	2	1	2	2	2
R51	2	2	1	1	2	3
R52	2	2	1	1	3	3
R53	2	2	1	2	2	2

R54	2	2	4	2	3	3
R55	2	3	3	2	3	3
R56	2	2	1	1	2	3
R57	2	2	1	2	2	3
R58	2	2	1	2	3	3
R59	2	3	1	2	2	3
R60	2	3	4	2	2	3
R61	3	3	1	2	3	3
R62	3	2	1	3	2	2
R63	3	2	1	2	3	3
R64	3	2	4	2	3	3
R65	2	1	1	1	2	3
R66	3	2	1	2	1	2
R67	3	2	1	2	2	3
R68	2	3	2	2	2	3
R69	2	2	1	2	2	3

**Keterangan:**

**Umur:**

- 1 = < 20 tahun
- 2 = 20-35 tahun
- 3 = > 35 tahun

**Pendidikan:**

- 1 = Dasar (SD, SMP)
- 2 = Menengah (SMA)
- 3 = Tinggi (Perguruan Tinggi)

**Pekerjaan:**

- 1 = Ibu Rumah Tangga
- 2 = Karyawan Swasta
- 3 = PNS
- 4 = Lain-lain

**Paritas:**

- 1 = Primipara
- 2 = Multipara
- 3 = Grandemulti

**Pre-test dan Post-test:**

- 1 = Kurang
- 2 = Cukup
- 3 = Baik

## Lampiran 7. Analisis Data

### Analisis Univariat

#### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20	0	0.0	0.0	0.0
	20-35	59	85.5	85.5	85.5
	> 35	10	15.5	15.5	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

#### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar	6	8.7	8.7	8.7
	Menengah	45	65.2	65.2	73.9
	Tinggi	18	26.1	26.1	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

#### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	45	65.2	65.2	65.2
	Kary.	11	15.9	15.9	81.1
	PNS	4	5.8	5.8	86.9
	Lain-lain	9	13.1	13.1	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

**Paritas**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	18	26.1	26.1	26.1
	Multipara	49	71.1	71.1	97.2
	Grandemulti	2	2.8	2.8	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

**Pre-Test**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	33	47.8	47.8	47.8
	Cukup	32	46.3	46.3	94.1
	Kurang	4	5.9	5.9	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

\\ BINA SEHAT PPNI //

**Post-Test**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	62	89.8	89.8	89.8
	Cukup	7	10.2	10.2	100.0
	Kurang	0	0.0	0.0	100.0
	Total	69	100.0	100.0	

## Crosstab

### Umur \*Pre Test Crosstabulation

		Pre Test			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
Umur	< 20	0	0	0	0
	20 – 35	28	28	3	59
	> 35	5	4	1	10
	Total	33	32	4	69

### Umur \*Post Test Crosstabulation

		Post Test			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
Umur	< 20	0	0	0	0
	20 – 35	54	5	0	59
	> 35	8	2	0	10
	Total	62	7	0	69

### Pendidikan \*Pre Test Crosstabulation

		Pre Test			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
Pendidikan	Dasar	2	2	2	6
	Menengah	20	23	2	45
	Tinggi	11	7	0	18
	Total	33	32	4	69

### Pendidikan \*Post Test Crosstabulation

		Post Test			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
Pendidikan	Dasar	4	2	0	6
	Menengah	40	5	0	45
	Tinggi	18	0	0	18
	Total	62	7	0	69

### Pekerjaan \*Pre Test Crosstabulation

		Pre Test			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
Pekerjaan	IRT	17	24	4	45
	Kary.	7	4	0	11
	PNS	4	0	0	4
	Lain-lain	5	4	0	9
	Total	33	32	4	69

### Pekerjaan \*Post Test Crosstabulation

		Post Test			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
Pekerjaan	IRT	38	7	0	45
	Kary.	11	0	0	11
	PNS	4	0	0	4
	Lain-lain	9	0	0	9
	Total	62	7	0	69

### Paritas \*Pre Test Crosstabulation

		Pre Test			
		Baik	Cukup	Kurang	Total
Paritas	Primipara	5	12	1	18
	Multipara	27	19	3	49
	Grandemulti	1	1	0	2
	Total	33	32	4	69

### Paritas \*Post Test Crosstabulation

		Post Test			
		Baik	Cukup	Kurang	Total
Paritas	Primipara	7	11	0	18
	Multipara	54	5	0	49
	Grandemulti	1	1	0	2
	Total	62	7	0	69

### Analisis Bivariat

#### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Pre Test	69	15.39	2.46	9	20
Post Test	69	18.73	1.03	16	20

## Wilcoxon Signed Ranks Test

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post Test - Pre Test	Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	.00	.00
	Positive Ranks	69 <sup>b</sup>	17.06	231.00
	Ties	0 <sup>c</sup>		
	Total	69		

a. Post Test < Pre Test

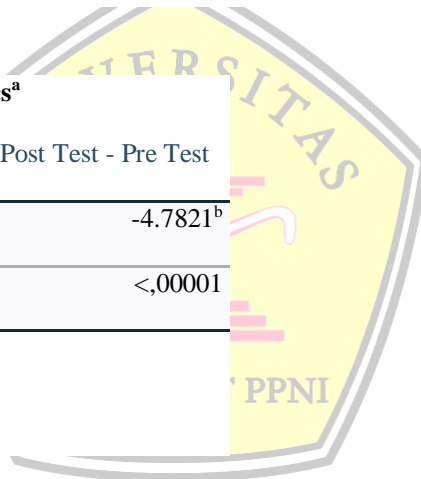
b. Post Test > Pre Test

c. Post Test = Pre Test

Test Statistics <sup>a</sup>	
Post Test - Pre Test	
Z	-4.7821 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	<.00001

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.


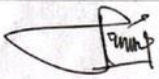
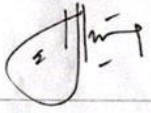




## Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian



## Lampiran 9. Lembar Pengajuan Judul Skripsi

YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA			
UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO			
FAKULTAS ILMU KESEHATAN			
	<a href="http://www.ubs-ppni.ac.id">http://www.ubs-ppni.ac.id</a>	0321-390203	Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto
<b>Lembar Pengajuan Judul Skripsi</b>			
Judul proposal Skripsi ini telah disetujui untuk selanjutnya dilakukan penyusunan proposal penelitian,			
<b>Judul Proposal</b>	: Efektivitas Kie Tentang Gizi Seimbang Terhadap Pengetahuan Pola Asuh Ibu Yang Memiliki Balita Stunting Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gondang		
<b>Nama Mahasiswa</b>	: AMELIA AJENG SYALSADILLA		
<b>NIM</b>	: 201905007		
<b>Disetujui oleh:</b>			
Pembimbing	Nama Pembimbing	Tanggal Disetujui	Tanda Tangan
I	HENI FRILASARI SST.,Bd.,M.Kes NIK. 162 601 104	21/2023 /03	
II	ARIU DEWI SST.,M.Kes NIK. 162 601 090	21/2023 /3	

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

## Lampiran 10. Surat Izin Studi Pendahuluan



Mojokerto, 11 April 2023

Nomor : 70/Dk.FIKes/IV/2023  
Lamp. : -  
Hal : Ijin Studi Pendahuluan

Yth. Kepala UPTD Puskesmas Gondang

Dengan hormat,

Sehubungan dengan tugas akhir / skripsi mahasiswa prodi S1 Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan UBS PPNI, bahwa diperlukan pengambilan data dukung yang dapat dijadikan dasar dalam pembuatan skripsi. Terkait dengan hal itu, kami berharap Bapak / Ibu pimpinan berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa kami dalam memperoleh data yang sesuai dengan permasalahan yang diteliti. Adapun nama mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Amelia Ajeng Syalsadilla  
NIM : 201905007  
Judul : Efektivitas Pemberian KIE tentang Gizi terhadap Pola Asuh Ibu dengan Balita Stunting

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terimakasih.

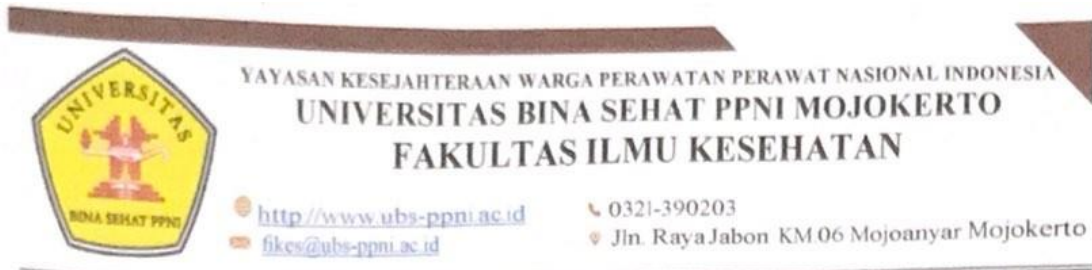
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan



Dr. Tri Ratnaningsih, S.Kep.Ns.,M.Kes  
NIK. 162 601 005

Tembusan :  
1. Rektor Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto  
2. Arsip

## Lampiran 11. Surat Izin Penelitian



Mojokerto, 2 Agustus 2023

Nomor: 15201 - SI/Dk.FIKes/071109/2023  
Lamp. : -  
Hal : Ijin Penelitian

Yth. Bupati Mojokerto

Dengan hormat,

Sehubungan dengan tugas akhir / skripsi mahasiswa prodi S1 Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan UBS PPNI, bahwa diperlukan pengambilan data dukung yang dapat dijadikan dasar dalam pembuatan skripsi. Terkait dengan hal itu, kami berharap Bapak / Ibu pimpinan berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa kami dalam memperoleh data yang sesuai dengan permasalahan yang diteliti. Adapun nama mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Amelia Ajeng Syalsadilla  
NIM : 201905007  
Judul : Efektivitas KIE Tentang Gizi Seimbang Terhadap Pengetahuan Pola Asuh Ibu Dengan Balita Stunting Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gondang

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terimakasih.

Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan  
  
Dr. Wati Rahmawati, S.Kep.Ns., M.Kes  
NIR. 162 601 005

Tembusan :

1. Rektor Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto
2. Kepala BAKESBANGPOL Kabupaten Mojokerto
3. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Mojokerto
4. Kepala UPTD Puskesmas Gondang Kabupaten Mojokerto
5. Arsip

## Lampiran 12. Balasan Surat Izin Penelitian

### Balasan Izin Penelitian Bakesbangpol



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

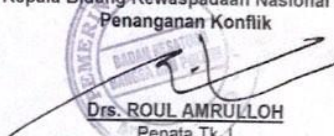
Jalan Jenderal A. Yani Nomor 16 Mojokerto Kode Pos 61318 Jawa Timur  
Telp./Fax. (0321) 321 953  
Website : <http://bakesbangpol.mojokertokab.go.id>

#### REKOMENDASI PENELITIAN/SURVEY/KEGIATAN

Nomor : 070/1437/1416-206/2023

- Dasar** :
- a. Surat Dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto Tanggal 4 Agustus 2023 Nomor : 15201-51/DK.FIKes/071109/2023, Perihal Ijin Penelitian;
  - b. Disposisi Asisten Daerah Kabupaten Mojokerto Bidang Pemerintahan dan Kesejahteraan Rakyat tanggal 08 Agustus 2023 Nomor : 072/7966/416-206/23;
  - c. Pertimbangan dari Kepala Dinas Kesehatan Kab. Mojokerto tanggal - Agustus 2023 Nomor : 072/4626/416-102.C/2023, perihal *Tidak Keberatan Dilaksanakan Penelitian/Survey/Kegiatan.*
- Menimbang** : Hasil verifikasi Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Mojokerto, berkas persyaratan administrasi telah memenuhi syarat sesuai Peraturan Bupati Mojokerto Nomor 66 Tahun 2012.
- Bupati Mojokerto, memberikan rekomendasi kepada :
- a. Nama Penanggungjawab : Amelia Ajeng Syalsadilla
  - b. Alamat Penanggungjawab : Dsn. Kesono Desa Bakalan RT/RW. 004/002 Kec. Gondang Kab. Mojokerto / 082117505507  
Nomor Telp./HP
  - c. Asal Instansi/Organisasi/Lembaga : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto
  - d. Pekerjaan : Mahasiswa
  - e. Kebangsaan : Indonesia
- Untuk mengadakan Penelitian/Survey/Kegiatan, dengan :
- a. Judul Penelitian/Tema Kegiatan : Izin Penelitian
  - b. Tujuan Penelitian/Kegiatan : Izin penelitian skripsi dengan melakukan pengambilan data mengenai pengetahuan gizi seimbang terhadap ibu yang memiliki balita stunting
  - c. Lokasi Penelitian/Kegiatan : Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gondang Kab. Mojokerto
  - d. Lama Penelitian/Kegiatan : 1 Bulan  
16 Agustus s.d 16 September 2023
  - e. Bidang Penelitian/Kegiatan : Kesehatan
  - f. Status Penelitian/Kegiatan : Individu
  - g. Jumlah Anggota Peneliti/Kegiatan : -
  - h. Nama Anggota Penelitian/Kegiatan : -
- Dengan Ketentuan** : Berkewajiban mematuhi Protokol Kesehatan selama Pandemi Covid-19 dan menghormati, mentaati peraturan, tata tertib di daerah setempat/lokasi penelitian/survey/kegiatan serta bersedia melaporkan hasil dari penelitian/ kegiatan dalam bentuk Hardcopy dan Softcopy kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Mojokerto

Mojokerto, 16 Agustus 2023  
a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
KABUPATEN MOJOKERTO  
Kepala Bidang Kewaspadaan Nasional Dan  
Penanganan Konflik

  
**Drs. ROUL AMRULLOH**  
Penata Tk. I  
NIP. 19680417 199503 1 002

Tembusan :

- Yth. 1. Ibu. Bupati Mojokerto (sebagai Laporan);
- ② Sdr. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Mojokerto;
- 3. Sdr. Kepala UPTD Puskesmas Gondang Kab. Mojokerto;
- 4. Sdr. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto.

## Balasan Izin Penelitian Dinas Kesehatan



### PEMERINTAH KABUPATEN MOJOKERTO DINAS KESEHATAN

Jalan R.A Basuni No. 4 Mojokerto, Kode Pos 61361 Jawa Timur  
Telp. ( 0321) 321957 Fax. (0321) 390113  
Website : <http://mojokertokab.go.id/mjk/sub/dinkes>  
Email : [dinkeskabmojokerto@gmail.com](mailto:dinkeskabmojokerto@gmail.com)

Mojokerto, 23 Agustus 2023

Nomor : 072/4930A /416-102.C/2023  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Penelitian

Kepada  
Yth. Kepala UPT Puskesmas Gondang  
Kab. Mojokerto

di –  
MOJOKERTO

Menindaklanjuti Surat Keterangan dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto Nomor : 15201-15/DK.FIKes/071109/2023 dan Bangkesbangpol Nomor : 070/1437/416-206/2023 Pada Tanggal 16 Agustus 2023 tentang Ijin Penelitian An **AMELIA AJENG SYALSADILLA** dengan judul " IZIN PENELITIAN ".

Dengan ini kami pada prinsipnya tidak keberatan,menyetujui serta merekomendasikan untuk pelaksanaan kegiatan dimaksudkan yang akan dilaksanakan selama 1 (Satu) Bulan, terhitung mulai tanggal 16 Agustus 2023 s/d 16 September 2023.

Dalam pelaksanaannya diharapkan agar UPT yang terkait dengan lokasi penelitian dapat memberikan pengarahan dan bimbingan serta pada akhir kegiatan mahasiswa tersebut diatas diwajibkan membuat laporan yang ditujukan kepada :

1. Bupati Mojokerto c.q. Kepala Bankesbangpol Kabupaten Mojokerto
2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Mojokerto c.q. Kepala Bidang Sumber Daya Kesehatan (SDK)
3. Kepala UPT yang digunakan sebagai lokasi penelitian.

Demikian untuk mendapatkan perhatian dan pelaksanaannya.

KEPALA DINAS KESEHATAN  
KABUPATEN MOJOKERTO



dr. Ulum Rokhmawati, M.H.

Pembina TK I

NIP. 197411132006041008

Tembusan disampaikan Kepada :

1. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bina Sehat  
PPNI Mojokerto
2. Sdr. Yang Bersangkutan

## Balasan Izin Penelitian Puskesmas



PEMERINTAH KABUPATEN MOJOKERTO  
DINAS KESEHATAN  
**UPTD PUSKESMAS GONDANG**  
Jalan Raya Benteng Gumeng No. 137  
Telp. (0321) 511110 Kode Pos 61372  
e-mail : uptpuskesmas.gondang@gmail.com

Mojokerto, 1 September 2023

Nomor : 800/ *399* /416-102.26/2023  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Penelitian

Kepada  
Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan  
Universitas Bina Sehat PPNI  
Mojokerto  
di T E M P A T

Menindaklanjuti Surat dari Dinas Kesehatan Kabupaten Mojokerto Nomor : 072/4930.A/416-102.C/2023 pada tanggal 23 Agustus 2023 tentang Izin Penelitian An. **AMELIA AJENG SYALSADILLA**.

dengan ini kami pada prinsipnya tidak keberatan, menyetujui serta memberikan izin untuk pelaksanaan kegiatan tersebut yang akan dilaksanakan selama 1 (satu) bulan terhitung mulai tanggal 16 Agustus 2023 s/d 16 September 2023.


Demikian surat ini untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya..

Kepala UPTD Puskesmas Gondang



**dr. ROHMATUN NAJA**  
Penata Tingkat I  
NIP. 198208172014121001

### Lampiran 13. Lembar Bimbingan Proposal Skripsi



YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA

**UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO**

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

<http://www.ubs-ppni.ac.id>

[fikes@ubs-ppni.ac.id](mailto:fikes@ubs-ppni.ac.id)

0321-390203

Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

#### Lembar Bimbingan Proposal Skripsi

**Nama Mahasiswa** : AMELIA AJENG SYALSADILLA

**NIM** : 201905007

**Judul Skripsi** : Efektivitas Kie Tentang Gizi Seimbang Terhadap Pengetahuan Pola Asuh Ibu Yang Memiliki Balita Stunting Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Gondang

**Pembimbing** : HENI FRILASARI SST.,Bd.,M.Kes



No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1.	21/03 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data fenomena u/ konsep tkg stunting</li> <li>- Data kasus u/ stunting di wil. kab.</li> <li>- Studi pendahuluan dilengkap</li> <li>- cek ulang data u/ justifikasi</li> </ul>	
2.	29/03 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- konsep teori dr faktor pengaruh pola asuh</li> <li>- solusi blm nampak</li> <li>- lanjutkan Bab I</li> </ul>	
3.	12/04 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pertahankan konsep dr indikator pola asuh</li> <li>- pastikan u/ kie sebagai preventif atau kuratif → shg akan tau Respondenya siapa</li> <li>- lanjutkan Bab II</li> </ul>	
4.	5/05 2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- pertimbangkan u/ jenis kie terutama pd konsep gizi yg bgmn. hrs jelas</li> <li>- studi pendahuluan u/ tingkat pengetahuan ibu</li> <li>- buat k. teori, konsep &amp; hipotesis</li> </ul>	





YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA  
**UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

<http://www.ubs-ppni.ac.id>  
[fikes@ubs-ppni.ac.id](mailto:fikes@ubs-ppni.ac.id)

0321-390203  
Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

**Lembar Bimbingan Proposal Skripsi**

Nama Mahasiswa : AMELIA AJENG SYALSADILLA  
NIM : 201905007  
Judul Skripsi : Efektivitas Kie Tentang Gizi Seimbang Terhadap Pengetahuan Pola Asuh Ibu Yang Memiliki Balita Stunting Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Gondang  
Pembimbing : HENI FRILASARI SST.,Bd.,M.Kes



No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
5	10/2023 /05	- Pertimbangan u/ studi pendahuluan - konsep gizi u/ balita stunting & cara umum - Perbaiki k-teori & konseptual	
6.	12/2023 /05	- segera buat bab III - sertakan lampiran lengkap	
7.	15/2023 /05	- perbaiki D. operasional - prinsip ACC Bab I, II, III - Siapkan uji proposal	
8.	16/2023 /05	- ACC BAB I, II, III - Uji Proposal	



YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA  
**UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

<http://www.ubs-ppni.ac.id>  
fikes@ubs-ppni.ac.id

0321-390203  
Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

**Lembar Bimbingan Proposal Skripsi**

Nama Mahasiswa : AMELIA AJENG SYALSADILLA  
NIM : 201905007  
Judul Skripsi : Efektivitas Kie Tentang Gizi Seimbang Terhadap Pengetahuan Pola Asuh Ibu Yang Memiliki Balita Stunting Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Gondang  
Pembimbing : ARIU DEWI SST.,M.Kes



No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1.	05/2023 /4	Konsul tema / topik pendataan dan introduction Bab 1 -> jelaskan tentang introduction justifikasi	
2.	08/2023 /04	Justifikasi (cantumkan literatur terbaru dan terpercaya) - Seleksi dan abstraknya diringkas - Revisi rumusan masalah dan tujuan	
3.	09/2023 /04	Bab 1 -> Rumusan masalah Lanjutkan menyusun Bab 2	
4.	10/2023 /05	Bab 2 -> Revisi tujuan pustaka Di urutkan susunan tiap variabel	



YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA  
**UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

<http://www.ubs-ppni.ac.id>  
[fikes@ubs-ppni.ac.id](mailto:fikes@ubs-ppni.ac.id)

0321-390203  
Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

**Lembar Bimbingan Proposal Skripsi**

Nama Mahasiswa : AMELIA AJENG SYALSADILLA  
NIM : 201905007  
Judul Skripsi : Efektivitas Kie Tentang Gizi Seimbang Terhadap Pengetahuan Pola Asuh Ibu Yang Memiliki Balita Stunting Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Gondang  
Pembimbing : ARIU DEWI SST.,M.Kes



No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
5.	10/05/2023	- Bab 2 -> Revisi bab 2 - Tambahkan teori tentang gizi seimbang dan pola asuh - Cantumkan literatur terbaru	
6	11/05/2023	- ACC Bab 1 dan 2 - Kerjakan bab 3	
7.	12/05/2023	- Bab 3 -> Revisi bab 3 - Perbaiki tata letak sesuai buku panduan - Perjelas lagi populasi dan teknik sampling	
8.	15/05/2023	- Perbaiki D. Operasional - ACC Bab I, II, III - Persiapkan Uji Proposal	

## Lampiran 14. Lembar Uji Similaritas Proposal



YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA  
**UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

<http://www.ubs-ppni.ac.id>  
[fikes@ubs-ppni.ac.id](mailto:fikes@ubs-ppni.ac.id)

0321-390203  
Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

### FORMULIR UJI KEMIRIPAN (SIMILARITAS)

#### Identitas

Nama : AMELIA AJENG SYALSADILLA  
NIM : 201905007  
PRODI : S1 KEBIDANAN  
JURUSAN : KEBIDANAN  
Email : [ameliaajeng17@gmail.com](mailto:ameliaajeng17@gmail.com)  
Telepon/HP : 0821-1750-5507  
Pembimbing 1 : Naning Puji A, SST., Bd., M.Kes  
Pembimbing 2 : Heni Frilasari, SST., Bd., M.Kes  
Pembimbing 3 : Ariu Dewi Y, SST., Bd., M.Kes

#### Materi Uji:

Jenis : a. TA       b. Skripsi      c. Tesis      d. Disertasi  
e. Artikel      f. Makalah      g. Lain – lain

Judul : Penerapan Teknik Menyusui Untuk Keberhasilan Menyusui Pada Ibu Nifas

Mengetahui  
Pembimbing 1,

(Naning Puji A, SST., Bd., M.Kes)

Mojokerto, 30 Juli 2023

Pemohon  
Mahasiswa,

(Amelia Ajeng Syalsadilla)

Validasi Similaritas	
Besaran Similaritas	12%
Tanggal Pemeriksaan	31-7-2023
Diperiksa Oleh	Naning

Diisi oleh petugas perpustakaan



## Lampiran 15. Lembar Revisi Proposal Skripsi



YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA  
**UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

<http://www.ubs-ppni.ac.id>  
[fikes@ubs-ppni.ac.id](mailto:fikes@ubs-ppni.ac.id)

0321-390203  
 Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto


### Lembar Revisi Ujian Proposal Skripsi

Proposal Skripsi ini telah diujikan,

**Judul Proposal** : Efektivitas Kie Tentang Gizi Seimbang Terhadap  
 Pengetahuan Pola Asuh Ibu Dengan Balita Stunting  
 Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gondang  
**Nama Mahasiswa** : Amelia Ajeng S  
**NIM** : 201905007  
**Tanggal Ujian** : 16 Mei 2023



Dengan Revisi Sebagai Berikut :

No	Nama Penguji	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1	<b>Penguji I:</b>  Naning Puji S, SST., Bd., M. Kes	1. Bab I : - Data kategori stunting tinggi kabupaten mojokerto 2. Apa saja yang diberikan dalam proses K,I,E? 3. Data sampel disamakan dengan jumlah populasi 4. Lampiran etika penelitian dicantumkan (bukti studi pendahuluan dan legalitas)	 30/23 /5
2	<b>Penguji II:</b>  Heni Frilasari, SST., Bd., M. Kes	1. Pada kata pengantar kalimatnya diperbaiki 2. Kriteria pengetahuan dicari sumbernya yang terbaru 3. Melengkapi kuesioner sesuai dengan variabel yang dipilih 4. Membuat SAP	30/2023 /5 REVISI Hf 6/2023 /6 REVISI Hf 29/2023 /6 Hf



YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA  
**UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

<http://www.ubs-ppni.ac.id>  
[fikes@ubs-ppni.ac.id](mailto:fikes@ubs-ppni.ac.id)

0321-390203  
Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

3	<b>Penguji III :</b>  Ariu Dewi Y, SST..Bd.,M.Kes	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Keterangan pada definisi operasional dengan tinjauan pustaka point kriteria pengetahuan disamakan</li><li>2. Jumlah populasi dengan sampel disamakan</li><li>3. Klasifikasi pengetahuan dicari yang terbaru dan</li><li>4. Daftar pustaka diperbaiki tatanannya</li><li>5. Melengkapi lampiran-lampiran yang belum tercantum</li></ol>	Obj. 2023 6 Ariu Dewi Y Kpi
---	---	---	--------------------------------------

## Lampiran 16. Lembar Bimbingan Skripsi



YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA  
**UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

<http://www.ubs-ppni.ac.id>  
 fikes@ubs-ppni.ac.id

0321-390203  
 Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

### Lembar Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : AMELIA AJENG SYALSADILA  
 NIM : 201905007  
 Judul Skripsi : Efektivitas KIE Tentang Gizi Seimbang Terhadap Pengetahuan Pola Asuh Ibu Yang Memiliki Balita Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Gondang  
 Pembimbing : HENI FRILASARI SST., Bd., M.Kes



No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1.	14 Juli 2023	Perbaiki bab II Sebaiknya ds. Jaka peneliti bab III Perbaiki keterbatasan bab IV Pertimbangan tabel 2 F.T.O	
2.	4 Agustus 2023	- perbaiki penulisan tabel - perbaiki teori 20 pmi - pertimbangan uji statistik ds sam- pling total - perbaiki kesimpulan → menurut pa- ran kethun	
3.	23 Agustus 2023	- perbaiki lampiran - Survei utamahan yg aplikatif - lengkapi abstrak - " dokumentasi	
4.	28 Agustus 2023	- cek ulang u/ pembahasan - Baca cara uji statistik - kelengkapan data ?	
5.	01 Sept 2023	- prinsip aae bab IV 2.1 - Siapkan sidang skripsi	



YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA  
**UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

<http://www.ubs-ppni.ac.id>  
[fikes@ubs-ppni.ac.id](mailto:fikes@ubs-ppni.ac.id)

0321-390203  
Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

Lembar Bimbingan Skripsi


Nama Mahasiswa : AMELIA AJENG SYALSADILLA  
NIM : 201905007  
Judul Skripsi : Efektivitas Kie Tentang Gizi Seimbang Terhadap Pengetahuan Pola Asuh Ibu Yang Memiliki Balita Stunting Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Gondang  
Pembimbing : ARIU DEWI SST.,M.Kes



No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1.	18/08/2023	- Tambahkan kategori usia responden (sesuai-kan dg bab 2) - BAB 4 → Disusun kembali tabel untuk data umum - Jelaskan mengenai perbaikan pada pembahasan (menjelaskan karakteristik pd data umum)	
2.	23/8/2023	- Tambahkan keterangan hasil uji Wilcoxon - BAB 5 → Revisi kesimpulan - Revisi saran	
3.	31/8/2023	Bab 5 → Lengkap. Lengkapi Simpulan dan Kesimpulan	
4.	01/9/2023	Revisi Bab 4 dan 5 penyempurnaan Ujian Sidang Skripsi	



## Lampiran 17. Lembar Uji Similaritas Skripsi



YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA  
**UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

<http://www.ubs-ppni.ac.id>      0321-390203  
fikes@ubs-ppni.ac.id      Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

### FORMULIR UJI KEMIRIPAN (SIMILARITAS)

#### Identitas

Nama : AMELIA AJENG SYALSADILLA  
NIM : 201905007  
PRODI : S1 KEBIDANAN  
JURUSAN : KEBIDANAN  
Email : ameliajeng17@gmail.com  
Telepon/HP : 082117505507  
Pembimbing 1: Naning Puji S, SST., B.d., M.Kes  
Pembimbing 2: Heni Frilasari, SST.,Bd., M.Kes  
Pembimbing 3: Ariu Dewi, SST., B.d., M.Kes

#### Materi Uji:

Jenis : a. TA      **b. Skripsi**      c. Tesis      d. Disertasi  
e. Artikel      f. Makalah      g. Lain – lain

Judul : Efektivitas KIE Tentang Gizi Seimbang Terhadap Pengetahuan Pola Asuh Ibu Dengan Balita Stunting Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gondang

Mengetahui  
Pembimbing 1,



(Naning Puji S, SST., B.d., M.Kes)

Mojokerto, 04 September 2023

Pemohon  
Mahasiswa,



(Amelia jeng Syalsadilla)

Validasi Similaritas	
Besaran Similaritas	10%
Tanggal Pemeriksaan	05 SEP 2023
Diperiksa Oleh	Nanang

Diisi oleh petugas perpustakaan

## Lampiran 18. Lembar Revisi Ujian Skripsi

 YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA  
**UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

<http://www.ubs-ppni.ac.id>      0321-390203  
[fikes@ubs-ppni.ac.id](mailto:fikes@ubs-ppni.ac.id)      Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

### Lembar Revisi Ujian Skripsi

Skripsi ini telah diujikan,

**Judul Skripsi** : Efektivitas KIE Tentang Gizi Seimbang Terhadap Pengetahuan Pola Asuh Ibu Dengan Balita Stunting Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gondang



**Nama Mahasiswa** : Amelia Ajeng Syalsadilla

**NIM** : 201905007

**Tanggal Ujian** : 06 September 2023



Dengan Revisi Sebagai Berikut :

No	Nama Penguji	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1	<b>Penguji Utama:</b> <b>Naning Puji S, SST., Bd., M.Kes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Lampiran ditambahkan data primer TB dan BB Balita Stunting</li><li>- BAB 4 Pembahasan<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bagaimana pihak pemerintah setempat dalam menanggulangi stunting</li><li>2. Aktivitas fisik untuk balita</li></ol></li><li>- BAB 5 Saran untuk pemerintah daerah setempat dan pihak Puskesmas agar menanggulangi stunting dengan tepat.</li></ul>	
2	<b>Penguji I:</b> <b>Heni Frilasari, SST., Bd., M.Kes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Penambahan data TB dan BB balita pada lampiran</li><li>- Penambahan lampiran hasil pengisian kuesioner oleh responden</li><li>- Penambahan keterangan pada keterbatasan</li><li>- Perjelas dan perrinci prosedur penelitian</li></ul>	



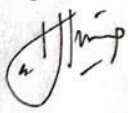
YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA

**UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO**

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

<http://www.ubs-ppni.ac.id>  
[fikes@ubs-ppni.ac.id](mailto:fikes@ubs-ppni.ac.id)

0321-390203  
Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

3	<b>Penguji II:</b>  Ariu Dewi Y., SST., Bd., M.Kes	<ul style="list-style-type: none"><li>- Revisi perbaikan kalimat di Kata pengantar dan Bab 3</li><li>- Perbaikan sistematika penulisan</li><li>- Lengkapi Lampiran</li></ul>	27/9 2023 
---	---	--	--