

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 CONSENT)

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 Kuisioner

KISI KISI KUESIONER PENELITIAN PENGETAHUAN POLA ASUH IBU TENTANG GIZI SEIMBANG

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

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



Lampiran 3. Instrumen PenelitianKode 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
 - b. Unsur gizi
 - c. Gizi optimal
 - 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
 - b. Mineral
 - c. Karbohidrat
 - d. Zat gizi
3. Mengonsumsi beraneka ragam pangan merupakan salah satu prinsip...
 - a. 5 pilar gizi seimbang
 - b. 4 pilar gizi seimbang
 - c. 6 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
 - b. Nasi dan Sayur
 - c. Buah dan Vitamin
 - d. Vitamin dan Mineral
5. Jadwal makan yang ideal dalam sehari adalah...
 - a. 1x sehari
 - b. 2x sehari
 - c. 3x sehari
 - d. Suka-suka
6. Tahu dan tempe merupakan sumber protein...
 - a. Nabati
 - b. Hewani
 - c. Lemak
 - 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...
- | | |
|--------------------------|--------------|
| a. Bidan | c. Ahli gizi |
| b. Dokter Spesialis Anak | d. 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
- b. Kalium
- c. Kalsium
- 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 faktor yang mempengaruhi balita dalam proses asupan makan nya, 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

BINA SEHAT PPNI

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	Wakt u	Kegiatan Penyuluhan	Kegiatan Audience
1.	Pembukaan	5 menit	<ul style="list-style-type: none"> ♣ Memberikan salam ♣ Perkenalan ♣ Menjelaskan latar belakang dan tujuan penyuluhan ♣ Kontrak waktu dengan audience 	Audience memberi salam, mendengarkan, dan merespon pertanyaan.
2.	Pretest	15 menit	<ul style="list-style-type: none"> ♣ Menjelaskan pengisian cara form identitas responden ♣ Melakukan pretest dengan menggunakan kuesioner pengetahuan kepada peserta penyuluhan 	Mendengarkan cara pengisian form identitas responden Mengerjakan soal pretest
3.	Pemberian materi	60 menit	<ul style="list-style-type: none"> ♣ Menggali riwayat pola asuh audience sebagai bentuk komunikasi 	Audience menyimak dengan baik apa yang

			<ul style="list-style-type: none"> ♣ Menggali pengetahuan sasaran serta memberikan tambahan pengetahuan mengenai gizi seimbang pada balita sebagai bentuk informasi ♣ Melakukan Demonstrasi sebagai bentuk edukasi 	disampaikan oleh penyuluhan. Audience menyimak dengan baik dan mampu mempraktikkan kembali setelah diberi contoh
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	<ul style="list-style-type: none"> ♣ Menyimpulkan hasil penyuluhan 	Audience mengungkapkan kesan dan pesan.

F. Materi

STUNTING DAN PEMENUHAN GIZI SEIMBANG

Oleh : Amelia Ajeng Syalsadilla

Penyebab Stunting

a. Faktor Internal

- Faktor Genetik
- Anemia Pada Ibu Hamil
- Riwayat BBLR
- Jarak kelahiran

b. Faktor Eksternal

- Defisiensi zat gizi
- Status ekonomi
- Hygiene dan sanitasi lingkungan

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

- Faktor Genetik
- Anemia Pada Ibu Hamil
- Riwayat BBLR
- Jarak kelahiran

b. Faktor Eksternal

- Defisiensi zat gizi
- Status ekonomi
- Hygiene dan sanitasi lingkungan

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 sebanyaknya
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

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



TERIMAKASIH..

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	0	1	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	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	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	0	1	1	1	0	1	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	1	0	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	0	1	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	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	1	0	1	1	10	50%	Kurang
R41	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	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	0	1	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	0	1	1	0	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	18	90%	Baik	
R56	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	15	75%	Cukup	
R57	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	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	19	95%	Baik	
R59	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	14	70%	Cukup	
R60	1	0	1	1	1	0	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	0	1	1	1	1	17	85%	Baik	
R62	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	14	70%	Cukup	
R63	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	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	0	1	1	18	90%	Baik	
R65	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	13	65%	Cukup	
R66	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	10	50%	Kurang	
R67	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	14	70%	Cukup	
R68	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	15	75%	Cukup	
R69	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	15	75%	Cukup	

Keterangan:

Poin item:

0 = jawaban salah

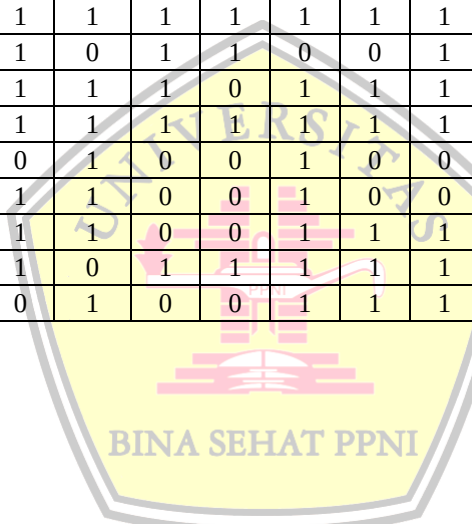
1 = jawaban benar

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	1	0	1	1	1	1	1	19	85%	Baik
R6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	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	1	0	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	0	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	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	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	1	20	100%	Baik
R27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	85%	Baik
R28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	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	1	20	95%	Baik
R30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	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	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	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	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	1	19	75%	Baik
R35	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	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	1	20	95%	Baik
R37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	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	1	18	75%	Baik
R39	1	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	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	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	1	19	70%	Cukup
R43	1	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	1	19	90%	Baik
R45	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	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	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	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	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	1	20	90%	Baik
R50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	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	19	60%	Baik
R52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	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	19	70%	Cukup
R54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	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	20	90%	Baik
R56	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	20	75%	Baik
R58	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	18	70%	Baik
R60	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	20	85%	Baik
R62	1	1	1	1	0	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	19	85%	Baik
R64	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	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	18	65%	Baik
R66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19	50%	Cukup
R67	1	1	1	1	1	1	1	0	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	1	0	1	1	1	1	0	18	75%	Baik
R69	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	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	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:

BINA SEHAT PPNI

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	



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			
		Baik	Cukup	Kurang	Total
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			
		Baik	Cukup	Kurang	Total
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			
		Baik	Cukup	Kurang	Total
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

		Baik	Cukup	Kurang	Total
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

		Baik	Cukup	Kurang	Total
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

		Baik	Cukup	Kurang	Total
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			
Paritas		Baik	Cukup	Kurang	Total
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			
Paritas		Baik	Cukup	Kurang	Total
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

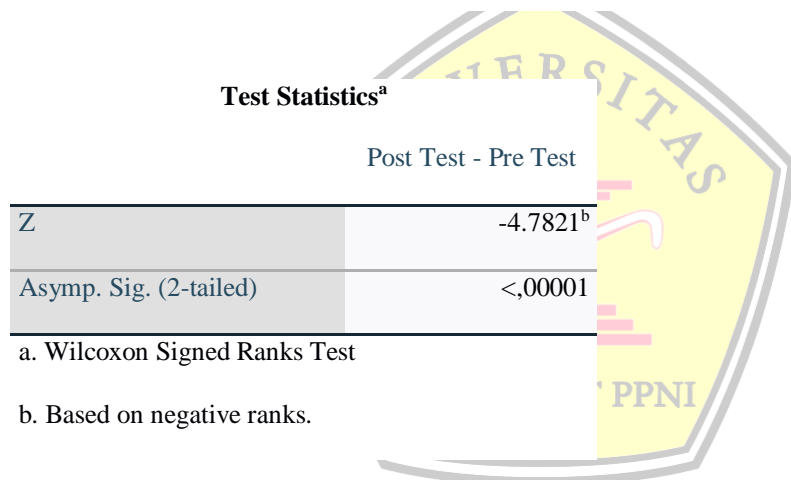
Wilcoxon Signed Ranks Test

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

a. Post Test < Pre Test

b. Post Test > Pre Test

c. Post Test = Pre Test



Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 9. Lembar Pengajuan Judul Skripsi



Lembar Pengajuan Judul Skripsi

Judul proposal Skripsi ini telah disetujui untuk selanjutnya dilakukan penyusunan proposal penelitian,

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

Nama Mahasiswa : AMELIA AJENG SYALSADILLA

NIM : 201905007

Disetujui oleh:

Pembimbing	Nama Pembimbing	Tanggal Disetujui	Tanda Tangan
I	HENI FRILASARI SST.,Bd.,M.Kes NIK. 162 601 104	21/03/2023	
II	ARIU DEWI SST.,M.Kes NIK. 162 601 090	21/03/2023	

Lampiran 10. Surat Izin Studi Pendahuluan



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

Mojokerto, 11 April 2023

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.



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

Lampiran 11. Surat Izin Penelitian



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

Mojokerto, 2 Agustus 2023

Nomor: 15201 - 51/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.



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 : 070/1437/416-206/2023

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/Survei/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
c. Asal Instansi/Organisasi/Lembaga : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto
d. Pekerjaan : Mahasiswa
e. Kebangsaan : Indonesia

Untuk mengadakan Penelitian/Survei/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 Peneliti/Kegiatan : -

Dengan Ketentuan : Berkewajiban mematuhi Protokol Kesehatan selama Pandemi Covid-19 dan menghormati, mentaati peraturan, tata tertib di daerah setempat/lokasi penelitian/survei/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. 1
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

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 pelaksanaanya diharapkan agar UPT yang terkait dengan lokasi penelitian dapat memberikan pengarahan dan bimbingan serta pada akhir kegiatan mahasiswa tersebut dia tas 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 pelaksanaanya.

KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN MOJOKERTO



dr. Umar Rekmat Rokhmawan, 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



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	- Data fenomena u/ konsep ttg stunting - Data kasus u/ stunting di wil. kab. - Studi pendahuluan dilengkapi - Cek ulang data u/ justifikasi	✓
2.	29/03/2023	- Konsep teori dr faktor pengaruh Pola asuh - Solusi blm nampak - Lanjutkan Bab I	✓
3.	12/04/2023	- Pertajki konsep dr indikator pola asuh - Pastikan u/ kte sebagai preventif atau kuratif → shg atan tau Respondenya slp - Lanjutkan Bab II	✓
4.	05/05/2023	- Perbaikan u/ jenis kte terutama dr konsep gizi yg bymn. ttg jelas - Studi pendahuluan u/ tingkat pengetahuan ibu - buat h. teori, konsep & hipotesis	✓



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 : 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 & secara umum - Perbaiki k-teori & konseptual	dit
6.	12/ 2023 /05	- segera buat Bab II - sertakan lampiran lengkap	dit
7.	15/ 2023 /05	- perbaiki D. operasional - Prinsip ACC Bab I, II, III - Siapkan uji proposal	dit
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 pendidikan dan introduction Bab 1 → jelaskan tentang introduction justifikasi	
2.	08/2023 /4	- Justifikasi (cantumkan literatur terbaru dan terpercaya) - Selab dan akibatnya di ringkas - Revisi rumusan masalah dan tujuan	
3.	09/2023 /4	Bab 1 → Rumusan masalah Lanjutkan menyusun Bab 2	
4.	10/2023 /5	Bab 2 → Revisi terjavan 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

• 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 / 2023 /05	- Bab 2 -> Revisi bab 2 - Tambahkan teori tentang gizi seimbang dan pola asuh - Contumkan literatur terbaru	
6	11 / 2023 /05	- ACC Bab 1 dan 2 - Berjalan bab 3	
7.	12 / 2023 /05	- Bab 3 -> Revisi bab 3 - Perbaiki tatacara sesuai buku panduan - Perjelas lagi populasi dan teknik sampling	
8.	15 / 2023 /05	- 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

📞 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

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

Mojokerto, 29 Juⁿ 2023

Pemohon
Mahasiswa,

Mengetahui
Pembimbing 1,

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

(Amelia Ajeng Syalsadilla)

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

Diisi oleh petugas perpustakaan

Lampiran 15. Lembar Revisi Proposal Skripsi



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 Pengaji	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1	Pengaji I: 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	Pengaji II: 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 <i>[Signature]</i> 6/2023 /6 revisi <i>[Signature]</i> 23/2023 /6 <i>[Signature]</i> <i>[Initials]</i>



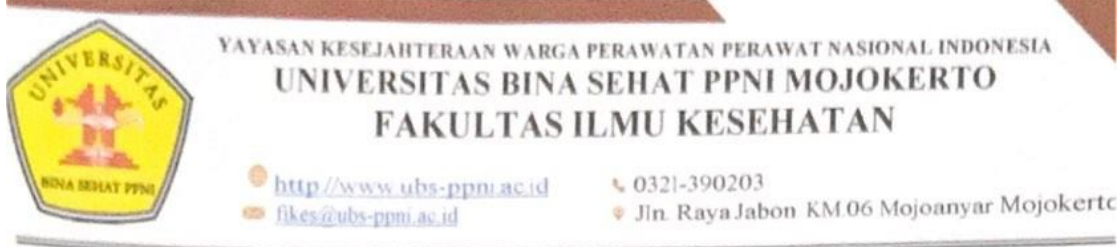
YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA
UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

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

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

3	Penguji III : Ariu Dewi Y, SST.,Bd.,M.Kes	<ol style="list-style-type: none">1. Keterangan pada definisi operasional dengan tinjauan pustaka point kriteria pengetahuan disamakan2. Jumlah populasi dengan sampel disamakan3. Klasifikasi pengetahuan dicari yang terbaru dan4. Daftar pustaka diperbaiki tatanannya5. Melengkapi lampiran-lampiran yang belum tercantum	06/12023 6 H. Haryati
---	--	---	-----------------------------

Lampiran 16. Lembar Bimbingan Skripsi



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	- Persbaici bab I - Sesuaikan dg tata peneliti bab II - Persbaici referaturan bab III - Pertimbangan tabel & F.T.O	dkf
2.	4 Agust 2023	- Persbaici penulisan tabel - Perselaç Teori & opini - Pertimbangan uji statistik dg sampliung total - Persbaici kesimpulan → menulis pd gam ketemu	dkf
3.	23 Agust 2023	- persbaici lampiran ** - Saran utamanya yg aplikatif - Lengkapi abstrak - " dokumentasi	dkf.
4.	28 Agust 2023	- cek ulang w/ pembahasan - Baca cara uji statistik - Kompleksitas data ?	dkf
5.	01 Sept 2023	- Prinsip aoe bab II & D - Siapkan sidang skripsi	dkf



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 SYALSADILLA

NIM : 201905007

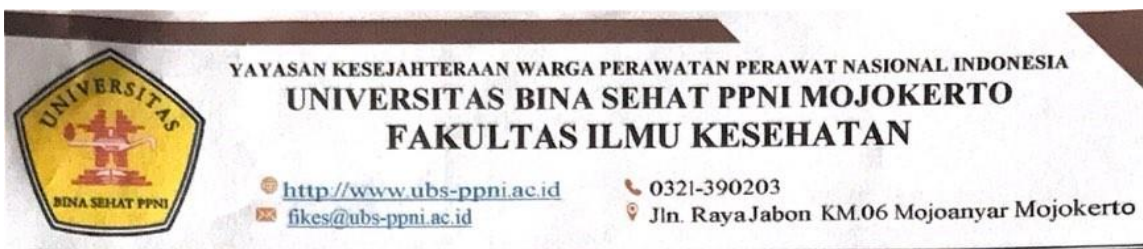
Judul Skripsi : Efektivitas Kie Tentang Gizi Seimbang Terhadap Pengetahuan Pola Asuh Ibu Yang Memiliki Balita Stunting Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Gondang

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 Pencahasan (menjelaskan karakteristik pd data umum)	
2.	23/08/2023	- Tambahkan keterangan hasil uji Wilcoxon - BAB 5 → Revisi kesimpulan - Revisi saran	
3.	31/08/2023	Bab. 6 → Kompleks. Lengkap simpiran Depn dr belakng.	
4.	01/09/2023	Bab. Bab 9 dan 5 persiapn. Ujian Sidang Skripsi	

Lampiran 17. Lembar Uji Similaritas Skripsi



FORMULIR UJI KEMIRIPAN (SIMILARITAS)

Identitas

Nama : AMELIA AJENG SYALSADILLA
NIM : 201905007
PRODI : SI 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 Keja UPTD Puskesmas Gondang

Mojokerto, 04 September 2023

Pemohon
Mahasiswa,

Mengetahui
Pembimbing 1,

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

(Amelia Ajeng Syalsadilla)

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

Diisi oleh petugas perpustakaan

Lampiran 18. Lembar Revisi Ujian Skripsi



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

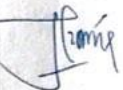
Nama Mahasiswa : Amelia Ajeng Syalsadilla

NIM : 201905007

Tanggal Ujian : 06 September 2023



Dengan Revisi Sebagai Berikut :

No	Nama Pengudi	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan
1	Pengudi Utama: Naning Puji S, SST., Bd., M.Kes	<ul style="list-style-type: none">- Lampiran ditambahkan data primer TB dan BB Balita Stunting- BAB 4 Pembahasan<ul style="list-style-type: none">1. Bagaimana pihak pemerintah setempat dalam menanggulangi stunting2. Aktivitas fisik untuk balita- BAB 5 Saran untuk pemerintah daerah setempat dan pihak Puskesmas agar menanggulangi stunting dengan tepat.	
2	Pengudi I: Heni Frilasari, SST., Bd., M.Kes	<ul style="list-style-type: none">- Penambahan data TB dan BB balita pada lampiran- Penambahan lampiran hasil pengisian kuesioner oleh responden- Penambahan keterangan pada keterbatasan- Perjelas dan perrinci prosedur penelitian	



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

3	Penguji II: Ariu Dewi Y., SST., Bd., M.Kes	<ul style="list-style-type: none">- Revisi perbaikan kalimat di Kata pengantar dan Bab 3- Perbaikan sistematika penulisan- Lengkapi Lampiran	<p>29/9/2023</p> <p><i>[Handwritten signature]</i></p>
---	---	--	--