

## LAMPIRAN – LAMPIRAN

### Lampiran 1 : Tabel Jadwal Penelitian

Jadwal Penelitian

Kegiatan	Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mar
Pengajuan judul						
Penyusunan Proposal						
Seminar Proposal						
Pebaikan hasil seminar proposal penelitian						
Uji Validitas Kuesioner						
Penelitian						
Proses bimbingan hasil penelitian						
Sidang hasil penelitian						
Perbaikan hasil penelitian						

## Lampiran 2 : Kuesioner Pengetahuan tentang Stunting

<p>Petunjuk Pengisian :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Berilah tanda silang (X) pada salah satu opsi (a,b,c,d) yang menurut anda benar</li><li>2. Bila ada yang kurang anda mengerti anda dapat bertanya pada peneliti</li></ol>	
<b>KUESIONER PENGETAHUAN TENTANG STUNTING</b>	
<b>Judul</b> :	<b>HUBUNGAN PENGETAHUAN REMAJA PUTRI TENTANG STUNTING DENGAN KEPATUHAN KONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH (TTD) DI DESA CINTAKARYA KECAMATAN SAMARANG KABUPATEN GARUT</b>
<b>Peneliti</b> :	<b>M. AZIZUL J.SILITONGA</b>
<b>No. Responden</b> :	(Diisi Oleh Peneliti)
<b>Data Demografi</b> Nama : ..... (Ditulis Inisial) Umur : ..... Tahun Pendidikan : 1. Tidak Sekolah 2. SD 3. SMP 4. SMA 5. Perguruan Tinggi	
Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan remaja putri tentang stunting dengan kepatuhan konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) di Desa Cintakarya Kecamatan Samarang Kabupaten Garut. Peneliti sangat mengharapkan kerjasamanya dalam mengisi atau menjawab setiap pertanyaan yang diajukan. Atas perhatiannya dan kerjasamanya, peneliti mengucapkan terimakasih.	

**Pilihlah jawaban yang menurut anda paling Benar !**

1. Apa yang dimaksud dengan stunting?
  - f. Kondisi tinggi badan seseorang yang kurang dari normal berdasarkan usia dan jenis kelamin
  - g. Kondisi tinggi badan seseorang yang normal berdasarkan usia dan

jenis kelamin

- h. kondisi berat badan seseorang yang normal berdasarkan usia dan jenis kelamin
  - i. Tinggi badan anak lebih tinggi dari standar usianya.
2. Disebut apakah tinggi badan anak lebih rendah atau pendek (kerdil) dari standar usianya?
- a. Anak gizi buruk
  - b. Anak stunting
  - c. Anak yang mengalami infeksi
  - d. Anak penyakit kronis
3. Disebut apakah kondisi serius yang terjadi saat seseorang tidak mendapatkan asupan bergizi dalam jumlah yang tepat dalam waktu yang lama (kronik) ?
- a. Kelaparan
  - b. Stunting
  - c. Gizi buruk
  - d. Kurang energi protein
4. Manakah yang merupakan ciri-ciri anak stunting?
- a. Berat badan meningkat terus menerus
  - b. Berat badan tidak naik
  - c. Tinggi badan diatas normal dari usianya
  - d. Pertumbuhan sempurna
5. Seperti apakah tanda bahwa anak menderita stunting ?
- a. Pertumbuhan gigi tepat waktu
  - b. Pada usia 8-10 tahun anak tampak lebih periang
  - c. Performa buruk pada kemampuan fokus dan memori belajarnya
  - d. Berat badan meningkat terus menerus
6. Dibawah ini merupakan tanda dan gejala anak stunting, *Kecuali?*
- a. Pertumbuhan gigi terlambat

- b. Pada usia 8-10 tahun anak tampak lebih pendiam
  - c. Performa buruk pada kemampuan fokus dan memori belajarnya
  - d. Berat badan meningkat terus menerus
7. Manakah yang termasuk ciri stunting yang akan tampak pada remaja putri?
- a. Berat badan meningkat terus menerus
  - b. Pada usia 8-10 tahun anak tampak lebih periang
  - c. Telat *menarche* (menstruasi pertama)
  - d. Anak lebih focus dalam
8. Apa penyebab terjadinya stunting?
- a. Gizi buruk pada ibu hamil dan balita
  - b. Anak diberikan ASI
  - c. Anak diberikan MPASI
  - d. Anak diberikan biscuit setiap hari
9. Apa yang menjadi penyebab stunting pada anak?
- a. Anak 0-24 bulan diberikan ASI dan MPASI
  - b. Anak diberikan ASI dan MPASI sejak usia diatas 6 bulan
  - c. Anak mendapatkan asupan gizi seimbang
  - d. Anak 0-24 bulan tidak mendapatkan ASI dan MPASI
10. Apakah faktor penyebab terjadinya stunting?
- a. Praktek pengasuhan yang baik
  - b. Tersedianya layanan kesehatan (Kehamilan dan setelah persalinan)
  - c. Terpenuhinya makanan bergizi
  - d. Kurangnya akses ke air bersih dan sanitasi
11. Praktek pengasuhan yang kurang baik merupakan .....stunting
- a. Faktor penyebab
  - b. Ciri-ciri stunting
  - c. Dampak stunting
  - d. Pencegahan

12. Ibu hamil belum mengkonsumsi suplemen zat besi (tablet tambah darah), menjadi penyebab terjadinya stunting, faktor apakah yang mempengaruhi hal tersebut?
- Terbatasnya akses layanan kesehatan (Kehamilan dan setelah persalinan)
  - Tablet tambah darah banyak menimbulkan kerugian untuk tubuh
  - Praktek pengasuhan yang tidak baik
  - Kurangnya konsumsi makanan bergizi
13. Kurangnya konsumsi tablet tambah darah pada ibu hamil serta minimnya konsumsi makanan yang bergizi menjadi penyebab terjadinya anemia pada ibu hamil. Apa resiko penyakit yang ditimbulkan pada anak jika ibu terkena anemia?
- Diabetes
  - Stunting
  - Asma
  - Diare
14. Manakah perilaku ibu hamil yang bisa menjadi penyebab stunting ?
- Malas kontrol kehamilan untuk memantau perkembangan janin
  - Konsumsi makanan bergizi
  - Rajin minum susu selama hamil
  - Rajin mengkonsumsi tablet tambah darah
15. Manakah yang termasuk dalam faktor penyebab langsung terjadinya stunting?
- Pemberian ASI eksklusif dan MP-ASI
  - Pengetahuan Orang Tua
  - Penyakit infeksi kronis
  - Faktor Ekonomi
16. Dibawah ini yang termasuk faktor penyebab terjadinya stunting secara tidak langsung ialah?

- a. Asupan Gizi
  - b. Penyakit infeksi kronis
  - c. Faktor Ekonomi
  - d. Asupan nutrisi yang cukup
17. Jenis makanan dibawah ini merupakan makanan yang bisa mencegah balita dengan kondisi tinggi badan pendek pada usia 6-12 bulan, selain pemberian ASI Ekslusif, makanan tepat apa lagi yang bisa diberikan ?
- a. Makanan cepat saji
  - b. MPASI
  - c. Bubur
  - d. Buah-buahan
18. Pemberian makan pada balita sebaiknya disesuaikan dengan ...
- a. Kandungan gizi makanan
  - b. Usia dan kebutuhan gizi anak
  - c. Karbohidrat dan vitamin
  - d. Karbohidrat dan protein
19. Pemeriksaan apa yang dilakukan untuk mengetahui anak menderita stunting?
- a. Pengukuran TB, BB, LILA, lingkar kepala
  - b. Pemriksaan dahak
  - c. Pemriksaan Rontgen
  - d. Pemeriksaan air kencing
20. Dibawah ini merupakan pemeriksaan penunjang untuk mendagnosis stunting, *kecuali*?
- a. Melakukan pemeriksaan fisik
  - b. Melakukan penghitungan IMT
  - c. Pengukuran TB, BB, LILA, Lingkar kepala
  - d. Pemeriksaan Rontgen
21. Apakah dampak stunting?

- a. Kecerdasan meningkat
  - b. Peningkatan pertumbuhan fisik
  - c. Terganggunya perkembangan otak
  - d. Penurunan biaya kesehatan
22. Dampak stunting manakah yang termasuk dampak jangka panjang?
- a. Peningkatan kejadian kesakitan dan kematian
  - b. Gangguan pertumbuhan fisik
  - c. Kecerdasan kurang
  - d. Postur tubuh yang tidak optimal saat dewasa
23. Apa dampak jangka pendek untuk stunting ?
- a. Menurunnya kemampuan kognitif dan prestasi belajar
  - b. Menurunnya kesehatan reproduksi
  - c. Produktivitas dan kapasitas kerja yang tidak optimal
  - d. Gangguan metabolisme tubuh
24. Manakah dibawah ini penyakit yang dapat menyebabkan stunting?
- a. Sakit kepala
  - b. Sakit perut
  - c. Diare akut dengan dehidrasi
  - d. Batuk
25. Apakah cara yang dapat dilakukan untuk mengatasi stunting?
- a. Penilaian status gizi seperlunya
  - b. Pemberian makanan tambahan pada balita
  - c. Diberikan vaksin
  - d. Diberikan makanan tambahan berupa makanan siap saji untuk balita
26. Upaya pertama yang dilakukan untuk mendeteksi dini terjadinya balita pendek adalah :
- a. dengan pemantauan berat badan dan tinggi badan balita di posyandu
  - b. dengan memeriksakan balita ketika sakit
  - c. dengan melihat asupan gizi yang diberikan kepada balita

- d. dengan melihat tinggi badan orang tua
27. Penyebab terjadinya stunting dapat dilihat dalam 1000 hari pertama kehidupan anak. Manakah pernyataan yang tepat mengenai makna dari 1000 hari pertama kehidupan anak...
- a. Periode terlihatnya balita kekurangan gizi
  - b. Janin dalam kandungan hingga usia 2 tahun anak periode yang sangat penting karena kebanyakan kerusakan atau terhambatnya pertumbuhan yang disebabkan oleh kurang gizi
  - c. Periode pengukuran dalam masa perkembangan balita
  - d. Pertumbuhan pada masa anak-anak
28. Balita dengan kondisi tinggi badan pendek dapat dicegah dengan ...
- a. Memberikan gizi seimbang
  - b. Melakukan pemeriksaan balita ketika sakit
  - c. Vaksinasi dan imunisasi dasar lengkap
  - d. Makanan yang mengandung karbohidrat dan protein
29. Dibawah ini merupakan pencegahan stunting, *kecuali*
- a. Mempersiapkan pernikahan yang baik
  - b. Pendidikan pengetahuan Gizi
  - c. Pemberian suplemen untuk Ibu hamil
  - d. Melakukan pemeriksaan balita ketika sakit
30. Upaya yang dapat dilakukan dalam hal penanggulangan masalah stunting pada balita adalah :
- a. Pemberian makanan yang bergizi seimbang pada balita
  - b. Menggantikan Asi Ekslusif dengan susu formula kepada balita
  - c. Memberikan jenis makanan yang enak dan murah
  - d. Mengurangi porsi makan agar tidak obesitas

**Lampiran 3 : Kisi-kisi dan Kunci Jawaban Kuesioner Pengetahuan**

No	Item Soal	Nomor Soal	Jawaban	No	Item Soal	Nomor Soal	Jawaban
1.	Definisi Stunting	1	A		Faktor penyebab Stunting	16	C
		2	B			17	B
		3	B			18	B
2.	Tanda Gejala Stunting	4	B	4.	pemeriksaan Stunting	19	A
		5	C			20	D
		6	D	5.	Dampak Stunting	21	C
		7	C			22	D
3.	Etiologi stunting	8	A	6.	Penatalaksanaan Stunting	23	D
		9	D			24	C
		10	D			25	B
		11	A			26	A
		12	A			27	B
		13	B	7.	Pencegahan Stunting	28	A
		14	A			29	D
4.	Faktor penyebab Stunting	15	C			30	A
				<b>Jumlah soal : 30 Soal</b>			

#### **Lampiran 4 : Kuesioner Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah**

<b>Petunjuk Pengisian :</b>	
1. Berilah tanda checklist (✓) pada salah kotak disamping pernyataan sesuai dengan jawaban yang menurut Anda benar. 2. Bila ada yang kurang dimengerti, Anda dapat dipertanyakan pada peneliti	
<b>KUESIONER KEPATUHAN KONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH (TTD)</b>	
<b>Judul</b> :	<b>HUBUNGAN PENGETAHUAN REMAJA PUTRI TENTANG STUNTING DENGAN KEPATUHAN KONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH (TTD) DI DESA CINTAKARYA KECAMATAN SAMARANG KABUPATEN GARUT</b>
<b>Peneliti</b> :	<b>M. AZIZUL J. Silitonga</b>
<b>No. Responden</b> :	(Diisi Oleh Peneliti)
<b>Data Demografi</b>	
Nama	: .....(Ditulis Inisial)
Umur	: .....Tahun
Pendidikan	: 1. Tidak Sekolah 2. SD 3. SMP 4. SMA 5. Perguruan Tinggi
Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan remaja putri tentang stunting dengan kepatuhan konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) di Desa Cintakarya Kecamatan Samarang Kabupaten Garut. Peneliti sangat mengharapkan kerjasamanya dalam mengisi atau menjawab setiap pertanyaan yang diajukan. Atas perhatiannya dan kerjasamanya, peneliti mengucapkan terimakasih	

**Pilihlah jawaban yang menurut anda paling sesuai !**

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah anda rutin minum tablet tambah darah sesuai anjuran?		
2	Terkadang orang tidak minum tablet tambah darah bukan karena lupa, selama sebulan terakhir apakah anda dengan sengaja tidak meminum tablet tambah darah?		
3	Apakah anda pernah tidak meminum tablet tambah darah karena merasa mual?		
4	Anda pernah merasakan susah buang air besar setelah mengonsumsi tablet tambah darah kemudian berhenti untuk mengonsumsi tablet tersebut.		
5	Perubahan warna tinja, mempengaruhi anda untuk berhenti mengonsumsi tablet tambah darah.		
6	Apakah minggu ini anda meminum tablet tambah darah?		
7	Meminum tablet tambah darah seminggu sekali adalah hal yang tidak menyenangkan bagi sebagian remaja putri, apakah anda merasa terganggu lalu meninggalkan kewajiban anda untuk meminum tablet tambah darah sebagai remaja putri?		
8	Seberapa sering anda kesulitan untuk meminum tablet tambah darah sesuai anjuran?		

**Lampiran 5 : Kisi – kisi Kuesioner Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah**

No	Pernyataan	Ya (Skor)	Tidak (Skor)
1.	Apakah anda rutin minum tablet tambah darah sesuai anjuran?	(1)	(0)
2.	Terkadang orang tidak minum tablet tambah darah bukan karena lupa, selama sebulan terakhir apakah anda dengan sengaja tidak meminum tablet tambah darah?	(0)	(1)
3.	Apakah anda pernah tidak meminum tablet tambah darah karena merasa mual?	(0)	(1)
4.	Anda pernah merasakan susah buang air besar setelah mengonsumsi tablet tambah darah kemudian berhenti untuk mengonsumsi tablet tersebut.	(0)	(1)
5.	Perubahan warna tinja, mempengaruhi anda untuk berhenti mengonsumsi tablet tambah darah.	(0)	(1)
6.	Apakah minggu ini anda meminum tablet tambah darah?	(1)	(0)
7.	Meminum tablet tambah darah seminggu sekali adalah hal yang tidak menyenangkan bagi sebagian remaja putri, apakah anda merasa terganggu lalu meninggalkan kewajiban anda untuk meminum tablet tambah darah sebagai remaja putri?	(1)	(0)
8.	Seberapa sering anda kesulitan untuk meminum tablet tambah darah sesuai anjuran?	(1)	(0)

## **Lampiran 6 : Lembar Permohonan Menjadi Responden**

*Assalamu'alaikum Warahmatullohi Wabarakatuh,*

Kepada Yth,  
Calon Responden Penelitian  
Di Tempat

Dengan Hormat,

Peneliti yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : M. Azizul J. Silitonga  
NIM : 1420122187  
Judul Penelitian : HUBUNGAN PENGETAHUAN REMAJA PUTRI  
TENTANG STUNTING DENGAN KEPATUHAN  
MINUM TABLET TAMBAH DARAH (TTD) DI DESA  
CINTAKARYA KECAMATAN SAMARANG  
KABUPATEN GARUT

Saya bermaksud akan melakukan kegiatan penelitian sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Keperawatan (S. Kep) pada Program Studi S1 Keperawatan Universitas Galuh.

Untuk itu, peneliti memohon kesediaan saudara/i untuk menjadi responden penelitian ini. Penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmu pengetahuan saja tanpa maksud lain dan tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi responden serta akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti. Oleh karena itu sangat besar artinya peran saudara/i terhadap hasil penelitian. Atas bantuan dan peran saudara/i, peneliti mengucapkan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Warahmatullohi Wabarakatuh.*

Hormat Saya  
Peneliti,

M. Azizul J. Silitonga

## **Lampiran 7 : Lembar Persetujuan Responden**

### **SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN (INFORMED CONSENT)**

Saya bertanda tangan di bawah ini,

Nama (Inisial) :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : M. Azizul J. Silitonga

NIM : 1420122187

Untuk mengisi daftar pertanyaan penelitian yang diajukan oleh mahasiswa Progam Studi Sarjana Keperawatan Universitas Galuh tanpa prasangka dan paksaan. Jawaban yang diberikan semata-mata untuk keperluan ilmu pengetahuan. Demikian surat pernyataan kami buat.

Garut, Maret 2024

Responden

(.....)

## Lampiran 8 : Surat Izin Uji Validitas



### UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS ILMU KESEHATAN

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

No : 128/401/SM/AK/D/II/2024

Lampiran : -

Perihal : Izin Uji Validitas

Kepada

Yth. Camat Kecamatan Samarang

di

Tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.,*

Sehubungan dengan akan dilaksanakanya Uji Validitas dalam rangka penulisan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh, maka bersama surat ini kami mengajukan permohonan izin bagi mahasiswa kami untuk melaksanakan kegiatan tersebut dengan data mahasiswa sebagai berikut :

Nama	:	M. AZIZUL J. SILITONGA
NIM	:	1420122187
Tempat Uji Validitas	:	Desa Samarang
Judul Skripsi	:	Hubungan Pengetahuan Remaja Putri Tentang Stunting dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) di Desa Cintakarya Kecamatan Samarang Kabupaten Garut

Untuk hal tersebut, kiranya Bapak/Ibu bersedia memberikan izin kepada mahasiswa kami untuk melaksanakan Uji Validitas di instansi yang di maksud.

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

*Wassalamu'alaikum' Wr. Wb.*



## Lampiran 9 : Surat Izin Uji Validitas dari Puskesmas Samarang



### PEMERINTAH KABUPATEN GARUT DINAS KESEHATAN

Jalan Proklamasi No.7 Garut 44151 Tlp/Fax.(0262) 232670 - 2246426

Garut, 14 Maret 2024

Nomor : 800.1.11.8/ 5008/Dinkes  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Izin Uji Validitas

Kepada  
Yth. Kepala Upt Puskesmas  
Samarang  
Di  
Tempat

Menindaklanjuti surat dari Mahasiswa/I Universitas Galuh Nomor 128/401/SM/AK/D/II/2024 Tanggal 27 Februari 2024 Perihal Izin Uji Validitas Pada Prinsipnya kami Tidak keberatan Dan Memberikan ijin kepada:

Nama : M.Azizul J.Silitonga  
NIM : 1420122187  
Bidang/Status/Judul : Hubungan Pengetahuan Remaja Putri Tentang Stunting dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah ( TTD )  
Di Desa Cintakarya Kecamatan Samarang Kabupaten Garut

Untuk melaksanakan Tugas Penelitian/Pengambilan Data Awal Di Upt Puskesmas Samarang Pada Dinas Kesehatan Kabupaten Garut.

Demikian agar menjadi maklum

a.n. Kepala Dinas Kesehatan  
Sekretaris  
u.b.

Kepala Sub Bagian Umum Dan Kepegawaian

  
Engkus Kosman, S.I.P  
Penata  
NIP. 19710620 199103 1 002

**Lampiran 10 : Master Tabel Hasil Uji Validitas Kuesioner Pengetahuan**

**Koding Master Tabel Uji Validitas Kuesioner Pengetahuan Remaja Putri tentang Stunting**

No	Usia	Pend	ITEM PERTANYAAN																													
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
2	3	4	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	
3	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	3	4	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
5	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	
6	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	2	3	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
8	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	2	3	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1
10	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	2	3	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1
14	2	3	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	
15	3	3	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
16	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	
17	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	
18	1	3	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
19	3	4	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
20	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
21	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
22	3	4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1
23	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

24	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
25	2	4	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
26	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	2	4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1
28	3	4	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1
29	3	4	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1
30	3	4	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	
<b>r Hasil</b>		0,764	0,493	0,523	0,511	0,483	0,483	0,614	0,809	0,700	0,554	0,603	0,599	0,818	0,571	0,640	0,617	0,671	0,651	0,628	0,574	0,565	0,571	0,541	0,703	0,562	0,595	0,571	0,640	0,528	0,434		
<b>r Tabel</b>		0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361		
<b>Keterangan</b>		Valid																															

## Lampiran 11 : Output Hasil Uji Validitas Kuesioner Pengetahuan

### **Reliability KUESIONER PENGETAHUAN REMAJA PUTRI TENTANG STUNTING**

Notes		
Output Created		06-MAR-2024 15:07:19
Comments		
Input	Data	Uji Validitas Kuesioner Pengetahuan.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P20 P21 P22 P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.

Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

## Scale: ALL VARIABLES

Uji Validitas Kuesioner Pengetahuan Remaja Putri Tentang Stunting  
 Uji Validitas ini dilakukan pada 30 Responden di Desa Samarang  
 Kabupaten Garut pada tanggal 26 Februari s/d 1 Maret 2024

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.949	30

Hasil Uji reliabilitas diketahui nilai r Alpha = 0,949, sehingga seluruh item pernyataan yang dinyatakan valid dinyatakan reliabel.

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	.53	.507	30
P2	.70	.466	30
P3	.67	.479	30
P4	.70	.466	30
P5	.73	.450	30
P6	.73	.450	30
P7	.60	.498	30
P8	.40	.498	30
P9	.57	.504	30

P10	.70	.466	30
P11	.37	.490	30
P12	.33	.479	30
P13	.30	.466	30
P14	.70	.466	30
P15	.70	.466	30
P16	.73	.450	30
P17	.73	.450	30
P18	.53	.507	30
P19	.40	.498	30
P20	.67	.479	30
P21	.67	.479	30
P22	.70	.466	30
P23	.47	.507	30
P24	.37	.490	30
P25	.40	.498	30
P26	.40	.498	30
P27	.70	.466	30
P28	.70	.466	30
P29	.70	.466	30
P30	.70	.466	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	17.07	75.789	.764	.945
P2	16.90	78.507	.493	.948
P3	16.93	78.133	.523	.948
P4	16.90	78.369	.511	.948
P5	16.87	78.740	.483	.948
P6	16.87	78.740	.483	.948
P7	17.00	77.172	.614	.947
P8	17.20	75.545	.809	.945

P9	17.03	76.378	.700	.946
P10	16.90	78.024	.554	.947
P11	17.23	77.357	.603	.947
P12	17.27	77.513	.599	.947
P13	17.30	75.941	.818	.945
P14	16.90	77.886	.571	.947
P15	16.90	77.334	.640	.947
P16	16.87	77.706	.617	.947
P17	16.87	77.292	.671	.946
P18	17.07	76.754	.651	.947
P19	17.20	77.062	.628	.947
P20	16.93	77.720	.574	.947
P21	16.93	77.789	.565	.947
P22	16.90	77.886	.571	.947
P23	17.13	77.706	.541	.948
P24	17.23	76.530	.703	.946
P25	17.20	77.614	.562	.947
P26	17.20	77.338	.595	.947
P27	16.90	77.886	.571	.947
P28	16.90	77.334	.640	.947
P29	16.90	78.231	.528	.948
P30	16.90	78.990	.434	.949

r Hasil penghitungan hasil uji validitas dapat dilihat dari kolom *Corrected Item-Total Correlation*, yang mana diketahui nilai r Tabel untuk 30 responden ialah 0,361. Hasil uji validitas untuk 30 item pertanyaan kuesioner Pengetahuan ini dinyatakan Valid karena nilai r Hasil > r Tabel (0,361).

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17.60	82.800	9.099	30

**Lampiran 12 : Master Tabel Uji Validitas Kuesioner Kepatuhan**

No Resp	Usia	Pendidikan	ITEM PERTANYAAN							
			1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0
2	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1
4	3	4	1	0	1	1	1	1	1	1
5	3	4	1	1	1	1	1	1	0	1
6	3	4	1	1	1	1	1	0	1	1
7	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1
8	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1
9	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0
11	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
12	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1
13	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1
14	2	3	1	0	1	1	0	0	1	0
15	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1
16	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1
17	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1
18	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
19	3	4	1	0	1	1	1	1	1	1
20	1	3	1	1	1	1	1	0	1	1
21	2	3	1	1	1	1	1	1	0	1
22	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0
24	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1
25	2	4	1	0	1	1	1	1	1	1
26	2	4	1	1	1	1	1	0	1	0
27	2	4	1	1	1	1	1	1	0	0
28	3	4	1	1	1	1	1	1	1	0
29	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
30	3	4	1	0	1	1	1	1	1	1
<b>r Hasil</b>			<b>0,916</b>	<b>0,405</b>	<b>0,916</b>	<b>0,916</b>	<b>0,919</b>	<b>0,673</b>	<b>0,625</b>	<b>0,425</b>
<b>r Tabel</b>			<b>0,361</b>	<b>0,361</b>	<b>0,361</b>	<b>0,361</b>	<b>0,361</b>	<b>0,361</b>	<b>0,361</b>	<b>0,361</b>
<b>Keterangan</b>			Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid

## Lampiran 13 : Output Hasil Uji Validitas Kuesioner Kepatuhan

### Reliability

### KUESIONER KEPATUHAN MINUM OBAT TABLET TAMBAH DARAH (TTD)

#### Notes

Output Created	06-MAR-2024 15:53:29	
Comments		
Input	Data	Uji Validitas kuesioner kepatuhan Minum TTD.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA  /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

**Scale: ALL VARIABLES**

Uji Validitas Kuesioner Kepatuhan Minum Obat Tablet Tambah Darah (TTD) Uji Validitas ini dilakukan pada 30 Responden di Desa Samarang Kabupaten Garut pada tanggal 26 Februari s/d 1 Maret 2024

### **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### **Reliability Statistics**

Cronbach's

Alpha	N of Items
.903	8

Hasil Uji reliabilitas diketahui nilai r Alpha = 0,903, sehingga seluruh item pernyataan yang dinyatakan valid dinyatakan reliabel.

### **Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
P1	.8667	.34575	30
P2	.7333	.44978	30
P3	.8667	.34575	30
P4	.8667	.34575	30
P5	.8333	.37905	30
P6	.7333	.44978	30
P7	.7667	.43018	30
P8	.7000	.46609	30

### **Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	5.5000	4.741	.916	.874
P2	5.6333	5.206	.405	.919
P3	5.5000	4.741	.916	.874
P4	5.5000	4.741	.916	.874
P5	5.5333	4.602	.919	.871
P6	5.6333	4.723	.673	.893
P7	5.6000	4.869	.625	.897
P8	5.6667	5.126	.425	.918

r Hasil penghitungan hasil uji validitas dapat dilihat dari kolom *Corrected Item-Total Correlation*, yang mana diketahui nilai r Tabel untuk 30 responden ialah 0,361. Hasil uji validitas untuk 8 item pertanyaan kuesioner Kepatuhan Minum Obat Tablet Tambah Darah (TTD) ini dinyatakan Valid karena nilai r Hasil > r Tabel (0,361).

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
6.3667	6.240	2.49805	8

**Lampiran 14 : Master Tabel Koding Hasil Penelitian**

No Resp	Usia	Pend	ITEM PERNYATAAN																												$\Sigma$	%	Kategori	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	1	3	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	24	80	Baik
2	2	3	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	14	47	Kurang
3	1	3	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	17	57	Cukup
4	2	3	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	23	77	Baik
5	2	3	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	14	47	Kurang	
6	2	3	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	15	50	Kurang
7	2	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	21	70	Cukup
8	2	3	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	22	73	Cukup
9	2	3	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	16	53	Kurang
10	2	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	24	80	Baik	
11	1	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	24	80	Baik
12	1	3	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	13	43	Kurang
13	3	4	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	15	50	Kurang
14	3	4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	23	77	Baik
15	3	4	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	17	57	Cukup
16	3	4	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	21	70	Cukup
17	3	4	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	22	73	Cukup
18	3	4	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	21	70	Cukup	
19	3	4	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	16	53	Kurang
20	3	4	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	16	53	Kurang	
21	3	4	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	23	77	Baik	
22	2	4	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	16	53	Kurang	
23	2	3	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	18	60	Cukup	
24	2	4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	21	70	Cukup
25	2	3	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	13	43	Kurang	
26	2	4	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	24	80	Baik

27	3	4	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	25	83	Baik
28	3	4	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	17	57	Cukup	
29	3	4	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	21	70	Cukup	
30	3	4	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	23	77	Baik	
31	3	4	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	19	63	Cukup	
32	3	4	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	20	67	Cukup
33	3	4	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	24	80	Baik	
34	3	4	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	21	70	Cukup
35	3	4	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	22	73	Cukup	
36	3	4	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	23	77	Baik	
37	3	4	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	18	60	Cukup	
38	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	9	30	Kurang	
39	2	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	25	83	Baik	
40	2	3	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	21	70	Cukup
41	2	3	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	18	60	Cukup	
42	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	23	77	Baik	
43	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	23	77	Baik	
44	3	4	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	11	37	Kurang	
45	3	4	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	21	70	Cukup	
46	3	4	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	25	83	Baik	
47	3	4	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	21	70	Cukup
48	3	4	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	20	67	Cukup	
49	3	4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	25	83	Baik	
50	3	4	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	20	67	Cukup	
51	3	4	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	17	57	Cukup	
52	3	4	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	13	43	Kurang	
53	3	4	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	19	63	Cukup	
54	3	4	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	25	83	Baik	
55	3	4	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	23	77	Baik	
56	3	4	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	24	80	Baik	
57	3	4	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	23	77	Baik		
58	2	4	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	22	73	Cukup	
59	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	27	90	Baik	
60	2	4	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	25	83	Baik	
61	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	27	90	Baik	
62	2	4	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	24	80	Baik	
63	3	4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	24	80	Baik	

64	3	4	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	22	73	Cukup
65	3	4	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	22	73	Cukup
66	3	4	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	16	53	Kurang	
67	3	4	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	23	77	Baik
68	3	4	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	18	60	Cukup	
69	2	3	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	21	70	Cukup	
70	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	21	70	Cukup
71	1	3	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	19	63	Cukup	
72	3	4	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	18	60	Cukup	
73	3	4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	23	77	Baik	
74	3	4	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	80	Baik	
75	3	4	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	19	63	Cukup	
76	3	4	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24	80	Baik
77	3	4	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	19	63	Cukup
78	3	4	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	21	70	Cukup	
79	3	4	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	22	73	Cukup
80	3	4	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	12	40	Kurang	
81	2	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	15	50	Kurang
82	2	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	53	Kurang	
83	2	4	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	43	Kurang	
84	2	3	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	24	80	Baik	
85	2	4	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24	80	Baik	
86	3	4	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	24	80	Baik	
87	3	4	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	26	87	Baik	
88	3	4	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15	50	Kurang		
89	3	4	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	53	Kurang		
90	3	4	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	87	Baik	

**Master Tabel Hasil Penelitian**  
**Hubungan Pengetahuan Remaja Putri tentang Stunting dengan Kepatuhan Konsumsi**  
**Tablet Tambah Darah (TTD) di Desa Cintakarya Kecamatan Samarang Kabupaten**  
**Garut**

No Resp	Usia	Pendidikan	ITEM PERTANYAAN KEPATUHAN								$\Sigma$	Kategori
			1	2	3	4	5	6	7	8		
1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
2	2	3	0	1	0	1	0	0	1	1	4	Tidak Patuh
3	1	3	1	1	0	1	1	1	1	1	7	Patuh
4	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
5	2	3	0	1	0	1	1	0	1	1	5	Tidak Patuh
6	2	3	1	0	0	1	0	0	1	0	3	Tidak Patuh
7	2	3	0	1	0	1	1	1	0	1	5	Tidak Patuh
8	2	3	0	1	0	1	1	0	1	0	4	Tidak Patuh
9	2	3	0	0	0	1	1	1	1	1	5	Tidak Patuh
10	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
11	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
12	1	3	0	0	0	0	0	1	1	1	3	Tidak Patuh
13	3	4	0	1	0	1	1	0	1	0	4	Tidak Patuh
14	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
15	3	4	0	1	0	1	1	1	0	1	5	Tidak Patuh
16	3	4	1	1	0	1	1	1	0	1	6	Patuh
17	3	4	0	1	0	1	1	1	1	1	6	Patuh
18	3	4	1	0	0	1	1	1	0	0	4	Tidak Patuh
19	3	4	0	1	0	1	1	0	1	0	4	Tidak Patuh
20	3	4	1	0	0	1	0	1	1	0	4	Tidak Patuh
21	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
22	2	4	0	1	0	1	1	0	0	0	3	Tidak Patuh
23	2	3	1	1	0	0	1	1	0	1	5	Tidak Patuh
24	2	4	0	1	0	0	1	0	1	0	3	Tidak Patuh
25	2	3	0	1	0	1	1	1	1	0	5	Tidak Patuh
26	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
27	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
28	3	4	0	1	0	1	1	1	0	1	5	Tidak Patuh
29	3	4	0	1	0	1	0	1	1	1	5	Tidak Patuh
30	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
31	3	4	0	1	0	1	1	1	0	1	5	Tidak Patuh
32	3	4	0	0	1	1	1	1	1	1	6	Patuh
33	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
34	3	4	0	1	0	1	1	1	0	1	5	Tidak Patuh
35	3	4	0	1	0	1	1	1	0	1	5	Tidak Patuh
36	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
37	3	4	0	1	0	0	1	0	0	0	2	Tidak Patuh
38	2	3	0	1	1	1	0	1	0	0	4	Tidak Patuh
39	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
40	2	3	0	1	0	1	1	0	1	1	5	Tidak Patuh
41	2	3	1	1	1	1	1	1	0	0	6	Patuh
42	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
43	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh

44	3	4	0	1	0	0	1	1	0	0	3	Tidak Patuh
45	3	4	1	1	0	1	1	0	1	1	6	Patuh
46	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
47	3	4	1	1	0	0	1	1	1	0	5	Tidak Patuh
48	3	4	0	1	0	1	1	1	1	0	5	Tidak Patuh
49	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
50	3	4	1	1	1	0	0	0	0	0	3	Tidak Patuh
51	3	4	0	1	0	0	0	1	0	1	3	Tidak Patuh
52	3	4	0	0	1	1	0	0	1	1	4	Tidak Patuh
53	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
54	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
55	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
56	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
57	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
58	2	4	1	0	1	1	1	1	1	0	6	Patuh
59	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
60	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
61	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
62	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
63	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
64	3	4	0	1	1	1	1	1	1	0	6	Patuh
65	3	4	0	1	1	1	1	1	1	0	6	Patuh
66	3	4	0	0	0	1	1	0	1	0	3	Tidak Patuh
67	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
68	3	4	0	1	1	1	1	0	1	1	6	Patuh
69	2	3	0	1	1	1	1	1	0	0	5	Tidak Patuh
70	1	3	0	0	1	1	1	1	1	1	6	Patuh
71	1	3	0	0	1	1	1	1	1	0	5	Tidak Patuh
72	3	4	0	0	1	1	1	1	1	0	5	Tidak Patuh
73	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
74	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
75	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
76	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
77	3	4	1	0	1	1	1	1	1	1	7	Patuh
78	3	4	0	1	1	1	1	1	1	0	6	Patuh
79	3	4	0	1	1	1	1	0	1	0	5	Tidak Patuh
80	3	4	0	0	0	1	1	0	1	0	3	Tidak Patuh
81	2	4	0	0	0	1	1	0	1	1	4	Tidak Patuh
82	2	3	0	0	1	0	0	0	1	1	3	Tidak Patuh
83	2	4	0	0	0	1	1	1	1	1	5	Tidak Patuh
84	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
85	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
86	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
87	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh
88	3	4	0	1	1	0	0	0	1	1	4	Tidak Patuh
89	3	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	Tidak Patuh
90	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Patuh

**Lampiran 15 : Output Hasil Penelitian Deskriptif dan Spearman**

**PENGOLAHAN DATA HASIL PENELITIAN  
HUBUNGAN PENGETAHUAN REMAJA PUTRI TENTANG  
STUNTING DENGAN  
KEPATUHAN KONSUMSI TABLET DARAH DI DESA  
CINTAKARYA  
KECAMATAN SAMARANG KABUPATEN GARUT**

**Penelitian ini dilakukan pada tanggal 14-16 Maret 2024**

**Mencari Median untuk Kepatuhan Konsumsi TTD**

<b>Notes</b>		
Output Created		17-MAR-2024 14:09:04
Comments		
Input	Data	3. Hasil Penelitian Azizul.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	90
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=Skor2 /STATISTICS=MEAN MEDIAN /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,03

## Statistics

Skor2

N	Valid	90
	Missing	0
Mean		5.96
Median		6.00

Untuk Kuesioner Kepatuhan diperoleh Median 6.

Sehingga untuk kategori kepatuhan dikatakan Patuh jika skor 6 dan Tidak patuh jika skor < 6.

### Skor Kepatuhan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1.1	1.1
	2	1	1.1	2.2
	3	10	11.1	11.1
	4	10	11.1	24.4
	5	19	21.1	45.6
	6	11	12.2	57.8
	7	2	2.2	60.0
	8	36	40.0	100.0
Total	90	100.0	100.0	

## Frequencies

### MENCARI DISTRIBUSI FREKUENSI VARIABEL

#### Notes

Output Created	17-MAR-2024 14:25:31
Comments	
Input	Data Hasil Penelitian Azizul.sav
	Active Dataset DataSet1
	Filter <none>
	Weight <none>
	Split File <none>
	N of Rows in Working Data File
	90

Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	<pre>FREQUENCIES VARIABLES=Usia Pendidikan Kategori_Pengetahuan Kategori_Kepatuhan /STATISTICS=SUM /PIECHART PERCENT /ORDER=ANALYSIS.</pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00,42
	Elapsed Time	00:00:00,38

Statistics					
Usia Remaja		Kategori Pengetahuan tentang Stunting		Kategori Kepatuhan Konsumsi TTD	
	Putri	Pendidikan	tentang Stunting	Konsumsi TTD	
N	Valid	90	90	90	90
	Missing	0	0	0	0
Sum		226	333	166	131

## Frequency Table

**Usia Remaja Putri**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Remaja Awal (11 - 13 Tahun)	8	8.9	8.9	8.9
	Remaja Madya (14 - 16 Tahun)	28	31.1	31.1	40.0
	Remaja Akhir (17 - 20 Tahun)	54	60.0	60.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	27	30.0	30.0	30.0
	SMA	63	70.0	70.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

### Kategori Pengetahuan tentang Stunting

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	34	37.8	37.8	37.8
	Cukup	36	40.0	40.0	77.8
	Kurang	20	22.2	22.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

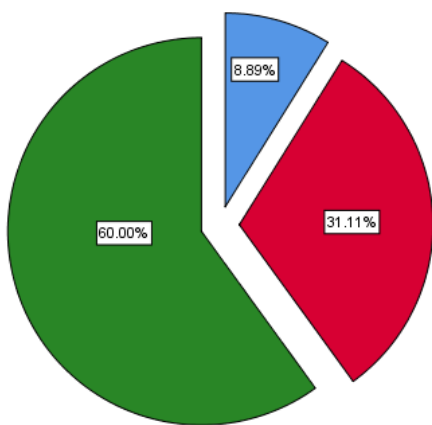
### Kategori Kepatuhan Konsumsi TTD

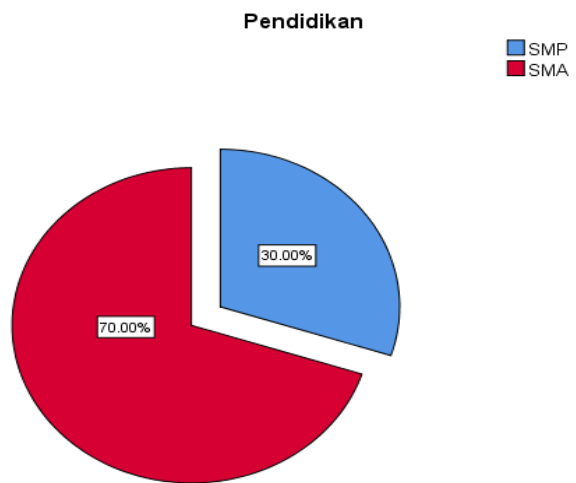
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Patuh	49	54.4	54.4	54.4
	Tidak Patuh	41	45.6	45.6	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

### Pie Chart

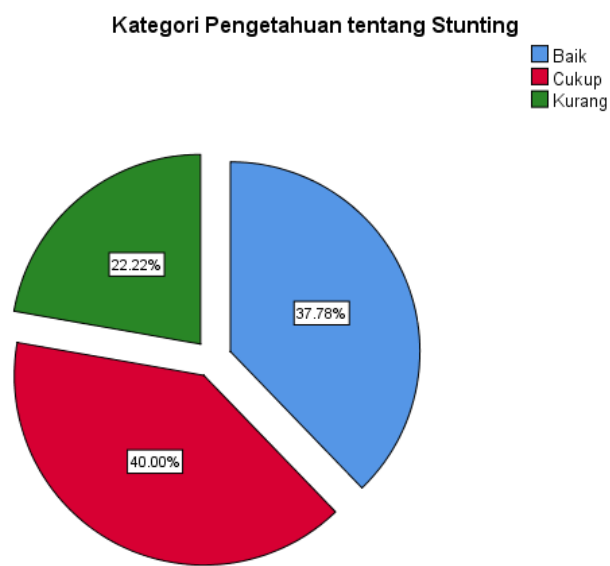
Usia Remaja Putri

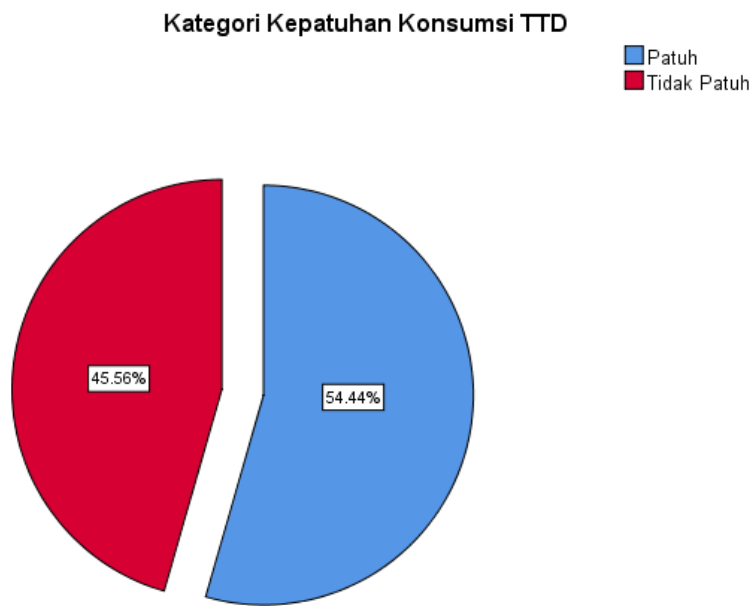
█ Remaja Awal (11 - 13 Tahun)  
█ Remaja Madya (14 - 16 Tahun)  
█ Remaja Akhir (17 - 20 Tahun)





Footnote





## Nonparametric Correlations

### KORELASI SPEARMAN HUBUNGAN PENGETAHUAN REMAJA PUTRI TENTANG STUNTING DENGAN KEPATUHAN KONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH (TTD) DI DESA CINTAKARYA KECAMATAN SAMARANG KABUPATEN GARUT

#### Notes

Output Created	17-MAR-2024 14:29:26	
Comments		
Input	Data	Hasil Penelitian Azizul.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	90
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax		NONPAR CORR  /VARIABLES=Kategori_Peng etahuan Kategori_Kepatuhan /PRINT=SPEARMAN TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00
	Number of Cases Allowed	629145 cases <sup>a</sup>

a. Based on availability of workspace memory

### Correlations Spearman

		Kategori	Kategori
		Pengetahuan	Kepatuhan
		tentang Stunting	Konsumsi
Spearman's rho	Kategori	Correlation Coefficient	1.000
	Pengetahuan tentang Stunting	Sig. (2-tailed)	.779**
		N	.000
	Kategori	Correlation Coefficient	.779**
	Kepatuhan	Sig. (2-tailed)	1.000
	Konsumsi TTD	N	.000
			90
			90

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

### PENGAMBILAN KEPUTUSAN

- Jika Sig di atas 0,05 maka Ho diterima
- Jika Sig di bawah 0,05 maka Ho ditolak

Nilai Spearmans rho r sebesar 0,779 dengan **Sig. (2-tailed) sebesar 0,000 atau lebih kecil dari 0,05** sehingga diputuskan Pengetahuan Tentang Stunting dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambahan darah berhubungan nyata dan signifikan

**Melihat Tingkat Kekuatan (Keeratan) Hubungan Pengetahuan Remaja Putri dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah darah di Desa Cintakarya Kecamatan Samarang Kabupaten Garut**

Dari output di atas, diperoleh angka koefisien korelasi sebesar 0,779\*\* . Artinya, tingkat kekuatan hubungan (korelasi) antara variabel pengetahuan tentang stunting dengan kepatuhan konsumsi TTD adalah sebesar 0,779 atau sangat kuat. Tanda bintang (\*\*) artinya korelasi bernilai signifikan pada angka signifikansi sebesar 0,01.

**Melihat Arah (Jenis) Hubungan Pengetahuan Remaja Putri dengan Kepatuhan Konsumsi  
Tablet Tambah darah di Desa Cintakarya Kecamatan Samarang Kabupaten Garut**

Angka koefisien korelasi pada hasil di atas, bernilai positif, yaitu 0,779, sehingga hubungan kedua variabel tersebut bersifat searah (jenis hubungan searah), dengan demikian dapat diartikan bahwa kualitas semakin ditingkatkan, semakin tinggi pengetahuan tentang stunting maka semakin patuh konsumsi tablet tambah darah.

**Melihat Signifikansi Hubungan Kedua Variabel**

Berdasarkan output di atas, diketahui nilai signifikansi atau Sig. (2-tailed) sebesar 0,000 karena nilai Sig. (2-tailed) 0,000 lebih kecil dari 0,05 maka artinya ada hubungan yang signifikan (berarti) antara variable pengetahuan tentang stunting dengan kepatuhan konsumsi Tablet tambah darah.

## Lampiran 16 : Lembar Bimbingan Pembimbing 1

LEMBAR KONSULTASI			
No	Hari/Tanggal	Saran	Paraf
1	Rabu 13 Maret 2024	<p>- Tambahkan Interpretasi MMAS-8 pada tressioner keputuhan</p> <p>- Ganti Rank Spearman Analisa Bivariate</p> <p>- Tambah Rumus Umuratait</p>	



## PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

UNIVERSITAS GALUH CIAMIS

## LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : M. Aizuni J. Elitorya .....

Pembimbing II : Siti Rohimah, S.Kep, Ners., M.Kep .....

Judul : Hubungan pengetahuan Remaja putri terhadap  
stunting dengan kiprahnya konsumsi tablet  
tambal darah (FTP) di Desa Gintakarya  
kecamatan Samay kabupaten Garut .....

No	Hari/Tanggal	Saran	Paraf
	21/3/20	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bab 1 Abstrak perbaiki</li><li>- Tuliskan /Cara penulisan jangan mengantus paragraf</li><li>- Tabel halaman 8 p. Ganti</li></ul>	f
	26/3/24	<ul style="list-style-type: none"><li>- Abstrak. perbaiki</li><li>- Hasil basa : the cap menampilkan tabel, karus atau Diagram.</li><li>- Perbaikan : Harus selaras kualitatif Teori /teori dan Pendekatan lain, Tukir opini Penelitian</li></ul>	f

## Lampiran 17 : Lembar Bimbingan Pembimbing 2

 <p style="text-align: center;"> <b>PROGRAM STUDI KEPERAWATAN</b>  <b>FAKULTAS ILMU KESEHATAN</b>  <b>UNIVERSITAS GALUH CIAMIS</b>  <b>LEMBAR KONSULTASI</b> </p>			
No	Hari/Tanggal	Saran	Paraf
	Rabu 12 Maret 2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tabel lihat pendek.</li> <li>- jumlah responden sesuai kriteria.</li> <li>- pada informed consent peneliti membaca memberi informasi terhadap penelitian.</li> <li>- Tongkat petrapen dan batas penelitian</li> <li>- etiket honor lihat tingkat kepercayaan</li> <li>- lampiran kesalahan yg reabilitas harus dilampirkan .</li> <li>- 0,9cm paralel yg reabilitas.</li> <li>- Analisis ulang . Ordinal x ordinal</li> <li>- Etika penelitian di jelaskan lagi lebih rinci</li> <li>- Jadwal di lampirkan lagi.</li> <li>- Gunting kategori definisi Operasional kriteria jadi Mean.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Coba teknik purposif Random Sampling</li> <li>- kriteria</li> <li>- Sampel 2 populasi tetapi yang Sudah mewujudkan</li> </ul>	↗



PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

UNIVERSITAS GALUH CIAMIS

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : M. Arizul J. - Silitonga .....

Pembimbing II : Ning Mardiana, S.kp., M.Kep .....

Judul : Hubungan pengetahuan Remaja Putri tentang  
stunting dengan kepatuhan konsumsi tablet tembak  
berah (TTB) di Desa Cintakarya kecamatan  
Samarau, kabupaten Garut .....

No	Hari/Tanggal	Saran	Paraf
1.	01 /3 /24	<ul style="list-style-type: none"><li>- Analisa bivariat Halaman 85 diubah tabel</li><li>- Penjelasan tabel halaman 86 diubah sesuai Tabel</li><li>- Halaman 87 Cara penulisan Pembahasan F,T,O</li><li>- Halaman 88 diagram tidak perlu dicantumkan</li><li>- Bab I Halaman 6 Typon khusus di ganti "Identifikasi"</li><li>- Bab V halaman 96 bagian kesimpulan</li><li>- Manfaat penelitian hal 97 .<ol style="list-style-type: none"><li>1. Untuk masyarakat, Profesi, peneliti (praktis)</li><li>2. Untuk teoritis : Pengembangan</li><li>3. Untuk peneliti</li></ol></li><li>- Saran penelitian Sepuaskan.</li></ul>	✓
	22/3/24	syah "y fida	✓

**Lampiran 18 : Dokumentasi Penelitian**





## **Lampiran 19 : Daftar Riwayat Hidup**

### **RIWAYAT HIDUP**



#### **BIODATA**

Nama : M.Azizul J.Silitonga  
NIM : 1420122187  
Tempat, Tanggal Lahir : Garut, 20 Agustus 1996  
Alamat : Perum Griya Baru Paros Indah B.21,  
Sirnajaya, Kecamatan Tarogong  
Kaler, Garut Jawa Barat

#### **RIWAYAT PENDIDIKAN**

1. SDN 1 Tarogong Garut : Tahun 2002 – 2008
2. SMPN 2 Garut : Tahun 2008 – 2011
3. SMAN 6 Garut : Tahun 2011 – 2014
4. Poltekkes Kemenkes Bandung : Tahun 2015 – 2018  
(D3 Keperawatan)
5. Universitas Galuh : Tahun 2022 – 2024  
(S-1 Keperawatan)