

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Izin Survei Pendahuluan



Nomor : 1019 / 234 / 03.3.1.6  
 Lampiran : -  
 Perihal : Permohonan Izin Survey Pendahuluan

Cilacap, 16 April 2025

Kepada Yth.  
**Kepala Puskesmas Kedungreja**  
 di -  
Tempat

**Assalaamu'alaikum Wr. Wb.**

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al-Irsyad Cilacap Tahun Akademik 2024/2025, yakni :

Nama : **Rizka Wahyuningtyas**  
 NIM : 110121008  
 Judul : "Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia dan Pola Makan Ibu Hamil dengan Status Gizi Ibu Hamil Anemia di Puskesmas Pembantu Tambaksari"

Maka dengan ini kami mohon izin agar mahasiswa tersebut dapat melaksanakan survey pendahuluan dan pengambilan data pra penelitian di **Puskesmas Kedungreja**.

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian serta kerjasama yang baik, kami sampaikan terima kasih.

**Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.**



## Lampiran 2 Surat Izin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN CILACAP**  
**DINAS KESEHATAN, PENGENDALIAN**  
**PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA**  
 Jalan Jenderal Gatot Subroto Nomor 26 Sidanegara, Cilacap Tengah, Cilacap, Jawa Tengah 53223  
 Telepon (0282) 534078 Faksimile (0282) 535950  
 Pos el : dinkescilacap@yahoo.com, Laman :<http://www.dinkes.cilacapkab.go.id>

Cilacap, 13 Juni 2025

Nomor : 400.7.22/1108/16  
 Sifat : Biasa  
 Lampiran :  
 Hal : **Pengantar Penelitian**

Yth. Kepala Puskesmas Kedungreja

di-  
**CILACAP**

Berkenaan dengan surat dari Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al-Irsyad Cilacap nomor 1624/234/03.3.1.6 tanggal 02 Juni 2025 perihal Ijin Penelitian, maka dengan ini diharapkan kepada Saudara untuk dapat membantu pada pelaksanaan penelitian tersebut dengan judul "Hubungan Tingkat Pengetahuan Anemia, Pola Makan dengan Status Gizi pada Ibu Hamil di Puskesmas Pembantu Puskesmas Kedungreja Kabupaten Cilacap Tahun 2025".

Adapun Mahasiswa yang melakukan Penelitian tersebut adalah :

Nama	: RIZKA WAHYUNINGTYAS
Pekerjaan	: Mahasiswa Universitas Al-Irsyad Cilacap
Alamat	: Jl.Cerme No.24 - Cilacap
Penanggung Jawab	: Sohimah,S.ST.,Bdn.,M.Keb
Lokasi Penelitian	: Wilayah Kerja Puskesmas Kedungreja

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Pelaksanaan Penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketenangan dan ketertiban masyarakat / Pemerintah.
2. Sebelum melaksanakan Penelitian langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Kepala Instansi / Wilayah (Camat / Kepala Desa / Kepala Kelurahan) setempat.
3. Setelah Penelitian selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap.
4. Apabila dalam jangka waktu tertentu hasil Penelitian belum dikirim ke Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap, maka kepada Penanggung jawab / Pimpinan Lembaga Pendidikan yang bersangkutan berkewajiban mengirimkan hasil penelitian tersebut diatas.
5. Surat Rekomendasi pelaksanaan Penelitian ini berlaku mulai dari tanggal 12 Juni s/d 12 Agustus 2025.

Demikian, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

**Plt. KEPALA DINAS KESEHATAN  
PENGENDALIAN PENDUDUK DAN  
KELUARGA BERENCANA  
KABUPATEN CILACAP**



**FERRY ADHI DHARMA, S.T., M.Si**  
Pembina Tk.I/IVb  
NIP. 19770209 200312 1 006

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al'Irsyad Cilacap;
2. Yang bersangkutan;

**Lampiran 3 Permohonan Menjadi Responden****PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Kebidanan di Universitas Al-Irsyad Cilacap, maka yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Rizka Wahyuningtyas

Nim : 110121008

Judul penelitian : Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia, Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Pembantu Kedungreja Kabupaten Cilacap Tahun 2025

Dengan segala kerendahan hati, memohon kepada saudari untuk berkenan menjadi responden dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang peneliti ajukan.

Jawaban bapak/ibu sangat kami butuhkan dan akan dijamin kerahasiannya.

Atas kesediaan dan bantuan bapak/ibu, peneliti sampaikan terimakasih.

Peneliti

Rizka Wahyuningtyas

110121008

**Lampiran 4 Lembar Persetujuan Responden****Lembar Persetujuan Responden****(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : .....

Umur : .....

No. Hp : .....

Prosedur penelitian ini tidak akan memberikan dampak resiko apapun pada responden. Setelah dijelaskan maksud penelitian ini saya bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh saudari Rizka Wahyuningtyas (110121008) mahasiswi Program Studi Pendidikan S1 Kebidanan Universitas Al-Irsyad Cilacap dengan judul “Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia, Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Ibu Hamil di Puskesmas pembantu Kedungreja Kabupaten Cilacap Tahun 2025”.

Informasi dan data yang saya berikan adalah benar adanya sesuai dengan kenyataan, pengetahuan, dan pengalaman saya. Demikian surat ini saya tanda tangani dengan sesungguhnya sukarela dan tanpa ada unsur paksaan dari pihak manapun.

Cilacap, 2025

Responden

( ..... )

## Lampiran 5 Lembar Kuesioner

### LEMBAR KUESIONER

Petunjuk Pengisian :

1. Untuk mengisi data umum yang menyangkut tentang anda, anda diminta untuk memberikan jawaban secara tertulis dengan jelas dan benar.
2. Bacalah pertanyaan-pertanyaan dengan teliti, untuk kuesioner pola makan diisi dengan cara menceklist (✓) pada kotak gejala yang tersedia, sesuai dengan yang anda rasakan.
3. Kerahasiaan jawaban yang anda berikan akan sangat dijaga dan tidak akan disampaikan ke pihak manapun.
4. Jawaban yang anda berikan tidak akan dipakai untuk hal-hal lain diluar kepentingan penelitian

#### A. Kuesioner A

##### Identitas Responden

Nama	:	
Umur	:	Th
Alamat	:	
Hamil anak ke	:	
Usia kehamilan	:	Minggu
HPHT	:	
HB ( Terbaru )	:	g/dL
BB	:	Kg
TB	:	

- Pendidikan :  
≤ SD  
≤ SMP  
≤ SMA  
≤ Perguruan Tinggi
- Pekerjaan :  
≤ Swasta  
≤ PNS  
≤ Wiraswasta  
≤ Buruh  
≤ IRT

**B. Kuesioner B****Kuesioner Pengetahuan Anemia**

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang Anda anggap benar!

- 1. Apakah yang disebut dengan anemia?**
  - a. Kurangnya kadar hemoglobin (Hb) dalam darah
  - b. Aliran darah cepat
  - c. Kelebihan darah merah
- 2. Apa pemeriksaan yang harus dilakukan ibu hamil untuk mengetahui anemia?**
  - a. Cek Hemoglobin (Hb)
  - b. Cek urin
  - c. Cek gula darah
- 3. Berikut adalah faktor-faktor secara umum yang menyebabkan terjadinya anemia, kecuali?**
  - a. Pendarahan
  - b. Kehamilan
  - c. Sakit perut
- 4. Berapa hasil pemeriksaan darah apabila ibu hamil dikatakan anemia?**
  - a. Kadar Hemoglobin (Hb) kurang dari 11gr%
  - b. Kadar Hemoglobin (Hb) 13gr%
  - c. Kadar Hemoglobin (Hb) lebih dari 12gr%
- 5. Mengapa pemeriksaan kadar hemoglobin (Hb) sangat di perlukan pada ibu hamil?**
  - a. Untuk mengetahui status anemia
  - b. Melengkapi data pada buku KIA
  - c. Untuk mengetahui tekanan darah
- 6. Ketika ibu hamil mengalami pusing, cepat lelah, lesu, badan lemah, dan pandangan kabur jika bangkit dari duduk, hal ini disebut?**
  - a. Tanda dan gejala anemia

- b. Pencegahan anemia
- c. Penanggulangan anemia

**7. Bagaimana cara melihat tanda dan gejala anemia secara fisik?**

- a. Bagian dalam kelopak mata, bibir, dan muka tampak pucat
- b. Kaki bengkak
- c. Perut buncit

**8. Apa dampak anemia bagi janin?**

- a. Ancaman penyakit kencing manis
- b. Pendarahan
- c. Janin tumbuh lambat

**9. Apa yang terjadi jika kurang darah dalam kehamilan?**

- a. Menyebabkan keguguran
- b. Menyebabkan kecelakaan
- c. Menyebabkan sesak nafas

**10. Apa yang terjadi jika kurang darah pada proses persalinan?**

- a. Persalinan berlangsung lama
- b. Bayi sehat
- c. Pembukaan lancar

**11. Apakah jenis anemia yang paling banyak terjadi pada kehamilan?**

- a. Anemia kekurangan zat besi
- b. Anemia kelainan bentuk darah
- c. Anemia thalasemia

**12. Apa yang menyebabkan kejadian anemia akibat kekurangan zat besi?**

- a. Kurangnya cadangan karbohidrat dalam tubuh
- b. Kurangnya cadangan lemak dalam tubuh
- c. Kurangnya cadangan besi dalam tubuh

**13. Siapa yang harus membutuhkan lebih banyak kebutuhan zat besi?**

- a. Laki-laki
- b. Wanita hamil
- c. Wanita tidak hamil

**14. Apa salah satu faktor penghambat penyerapan zat besi yang mengakibatkan terjadinya anemia defisiensi besi?**

- a. Kebiasaan ibu makan bersamaan dengan teh dan kopi
- b. Kebiasaan ibu makan bersamaan dengan air putih
- c. Kebiasaan ibu makan dengan pisang dan pepaya

**15. Apa makanan yang dapat mencegah kejadian anemia zat besi pada ibu hamil?**

- a. Makanan yang berlemak seperti coklat
- b. Makanan sumber zat besi, seperti daging sapi, hati ayam
- c. Makanan yang lunak, seperti bubur

**16. Dibawah ini yang merupakan makanan sumber zat besi atau makanan penambah darah yang berasal dari nabati adalah?**

- a. Tahu dan tempe
- b. Hati ayam dan daging sapi
- c. Ikan dan bayam

**17. Dibawah ini yang merupakan makanan sumber zat besi atau makanan penambah darah yang berasal dari hewani adalah?**

- a. Tahu dan tempe
- b. Hati ayam dan daging sapi
- c. Ikan dan bayam

**18. Apa vitamin yang berperan dalam membantu penyerapan zat besi?**

- a. Vitamin A
- b. Vitamin B
- c. Vitamin C

**19. Apa salah satu cara untuk mencegah anemia pada ibu hamil?**

- a. Konsumsi tablet tambah darah (Fe)
- b. Konsumsi *junk food*
- c. Konsumsi obat diet

**20. Berapa jumlah minimal konsumsi tablet tambah darah selama periode kehamilan?**

- a. 70 buah tablet
- b. 80 buah tablet
- c. 90 buah tablet

**21. Kapan waktu yang tepat untuk konsumsi tablet tambah darah pada ibu hamil untuk mengurangi efek tablet?**

- a. Sebelum makan malam
- b. Setelah makan siang
- c. Sebelum tidur

**22. Apa alasan dianjurkan konsumsi tablet tambah darah pada malam hari sebelum tidur?**

- a. Untuk menghindari rasa mual dan muntah
- b. Karena efek tablet tambah darah menyebabkan ngantuk
- c. Supaya dapat minum tablet tambah darah dalam kondisi santai

**23. Apa akibat dari tidak mengkonsumsi tablet tambah darah?**

- a. Badan sehat
- b. Kurang darah atau anemia
- c. Menjadi gemuk

**24. Apa yang dianjurkan untuk dikonsumsi bersamaan dengan tablet tambah darah?**

- a. Air jeruk
- b. Air teh
- c. Kopi

**25. Apa yang tidak dianjurkan untuk dikonsumsi bersamaan dengan tablet tambah darah?**

- a. Air putih
- b. Air jeruk
- c. Kopi dan teh

**C. Kuesioner C****Kuesioner Pola Makan Ibu Hamil**

Beri tanda ( ✓ ) untuk mengisi soal pada kolom tersebut, pastikan semua nama bahan makanan sudah terisi jawaban anda.

<b>Lauk Pauk :</b>					
<b>C. Blok Intake Nutrisi</b>		<b>Blok Food Frequency dalam 1 bulan terakhir</b>			
Ayam	Daging sapi	Setiap hari	7x/ minggu	5-6x/ minggu	3-4x/ minggu
Nama Bahan Makanan	(2-3x)				1-2x/ minggu
Telur					Tidak Pernah
<b>Makanan Pokok :</b>					
Tempe					
Nasi					
Tahu					
Roti					
<b>Sayuran :</b>					
Mie					
Bayam					
Kangkung					
Daun singkong					
Sawi					
Kacang panjang					
Terong					
Wortel					
Buncis					
Tauge					
Labu siam (weloh)					

<b>Buah :</b>					
Apel					
Pepaya					
Jeruk					
Pisang					
Mangga					

Rambutan						
Anggur						

**Minuman (selain air mineral) :**

Susu						
Yoghurt						
Teh						
Kopi						

**Lampiran 6 Kunci Jawaban Kuesioner Tingkat Pengetahuan Tentang  
Anemia**

**Kunci Jawaban Kuesioner Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia**

1. A
2. A
3. C
4. A
5. A
6. A
7. A
8. C
9. A
10. A
11. A
12. C
13. B
14. A
15. B
16. A
17. B
18. C
19. A
20. C
21. C
22. A
23. B
24. A
25. C

## Lampiran 7 Tabel Daftar Nama Ibu Hamil

## DAFTAR NAMA IBU HAMIL PENGUKURAN LILA



## **Lampiran 8 Output Uji Instrumen Penelitian**

Sebelum instrumen digunakan dalam penelitian ini, dilakukan uji validitas dan reliabilitas untuk memastikan bahwa kuesioner yang digunakan benar-benar mampu mengukur variabel yang diteliti secara akurat dan konsisten.

### **A. Uji Validitas**

Uji validitas bertujuan untuk mengetahui sejauh mana butir-butir pertanyaan pada kuesioner mampu mengukur konstruk yang dimaksud. Uji validitas dilakukan terhadap setiap item pertanyaan dalam kuesioner menggunakan rumus korelasi Pearson Product Moment. Kriteria penilaian validitas yaitu:

1. Jika nilai  $r$  hitung  $> r$  tabel, maka item dinyatakan valid.
2. Jika nilai  $r$  hitung  $\leq r$  tabel, maka item dinyatakan tidak valid.

Pada uji validitas kuesioner pengetahuan dan pola makan ibu hamil dalam penelitian ini, diperoleh bahwa sebagian besar butir pertanyaan memiliki nilai  $r$  hitung lebih besar dari  $r$  tabel, sehingga dikategorikan valid dan layak digunakan dalam penelitian.

### **B. Uji Reliabilitas**

Uji reliabilitas dilakukan untuk mengetahui sejauh mana instrumen penelitian memberikan hasil yang konsisten apabila digunakan dalam pengukuran berulang. Pengujian reliabilitas dilakukan menggunakan metode Cronbach's Alpha, dengan kriteria interpretasi sebagai berikut:

1.  $\alpha \geq 0,70$  : Reliabel tinggi
2.  $0,60 \leq \alpha < 0,70$  : Reliabel cukup

3.  $0,50 \leq \alpha < 0,60$  : Reliabel rendah (masih bisa digunakan jika kuesioner dikembangkan sendiri)

4.  $\alpha < 0,50$  : Tidak reliabel

Hasil uji reliabilitas pada kuesioner tingkat pengetahuan menunjukkan nilai Cronbach's Alpha sebesar 0,661, yang termasuk dalam kategori reliabel cukup dan masih dapat diterima untuk digunakan.

Sedangkan kuesioner pola makan menunjukkan nilai Cronbach's Alpha sebesar 0,933 yang tergolong dalam kategori reliabel tinggi, sehingga instrumen dapat dinyatakan sangat baik dalam mengukur variabel tersebut.

Berdasarkan hasil uji validitas dan reliabilitas tersebut, maka seluruh instrumen yang digunakan dalam penelitian ini dinyatakan layak dan dapat digunakan untuk proses pengumpulan data.

## Output SPSS Uji Validitas Pengetahuan

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).  
\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Output SPSS Uji Validitas Pola Makam

## Output SPSS Uji Reliabilitas Pengetahuan

### **Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	71	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	71	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.661	25

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	19.32	8.365	.000	.662
Q2	19.39	7.985	.215	.652
Q3	19.77	7.948	.059	.675
Q4	19.45	7.965	.152	.657
Q5	19.54	7.167	.468	.622
Q6	19.37	7.835	.431	.641
Q7	19.39	8.128	.116	.659
Q8	19.63	8.093	.021	.677
Q9	19.52	7.739	.209	.652
Q10	19.34	8.198	.224	.656
Q11	19.44	7.678	.332	.641
Q12	19.80	7.132	.365	.633
Q13	19.34	8.170	.267	.654
Q14	19.51	7.168	.501	.620
Q15	19.52	7.367	.385	.633
Q16	19.63	7.778	.142	.662
Q17	19.39	7.814	.337	.644
Q18	20.03	7.571	.231	.651
Q19	19.35	8.146	.201	.655
Q20	19.72	7.462	.246	.649
Q21	19.41	8.131	.097	.661
Q22	19.72	7.862	.094	.669
Q23	19.37	7.835	.431	.641
Q24	19.44	7.735	.298	.644
Q25	19.38	8.182	.097	.660

**Output SPSS Uji Reliabilitas Pola Makan****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	71	98.6
	Excluded <sup>a</sup>	1	1.4
	Total	72	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Makanan Pokok	327.63	50960.207	.000	.934
V4	366.41	49607.845	.266	.933
V5	374.01	48815.386	.484	.931
Lauk Pauk	361.08	46342.250	.660	.929
V7	372.15	46699.790	.723	.928
V8	366.76	46687.413	.682	.929
V9	354.80	45884.503	.627	.930
V10	350.96	46153.812	.661	.929
V11	352.77	46157.520	.667	.929
Sayuran	362.18	46383.666	.580	.930
V13	362.94	45501.340	.746	.928
V14	370.86	46615.551	.751	.928
V15	372.37	47407.407	.747	.929
V16	370.24	46755.785	.762	.928
V17	369.76	46636.442	.796	.928
V18	366.00	46392.429	.712	.928
V19	369.89	47133.530	.739	.928
V20	371.20	46842.132	.791	.928
V21	369.69	46423.474	.707	.928
Buah	367.87	48297.455	.477	.931
V23	365.28	46458.177	.633	.929
V24	360.34	47944.598	.430	.932
V25	360.39	45837.471	.690	.928
V26	369.39	49817.642	.248	.933
V27	376.21	50642.626	.215	.933
V28	370.03	49199.685	.414	.932
Minuman (selain air mineral)	350.04	49217.327	.201	.936
V30	375.35	50903.031	.002	.935
V31	368.58	48980.247	.327	.933
V32	376.17	51205.114	-.101	.935

## Lampiran 9 Output SPSS Analisis Univariat

### Frequencies

Statistics						
	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Pengetahuan	Pola_Makan	LILA
N	Valid	71	71	71	71	71
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		30	3	1	2	1
Median		30	3	1	2	1
Std. Deviation		5.086	.653	.659	.258	.492
Minimum		20	1	1	1	1
Maximum		42	4	4	2	32.0

### Statistics

Status_Gizi	
N	Valid
	71
	Missing
Mean	2
Median	2
Std. Deviation	.203
Minimum	1
Maximum	2

### Frequency Table

Umur				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	1	1.41%	1.41%
	21	2	2.82%	2.82%
	22	2	2.82%	2.82%
	23	3	4.23%	4.23%
	24	4	5.63%	5.63%
	25	3	4.23%	4.23%
	26	3	4.23%	4.23%
	27	6	8.45%	8.45%
	28	4	5.63%	5.63%
	29	6	8.45%	8.45%
	30	2	2.82%	2.82%
	31	7	9.86%	9.86%
	32	4	5.63%	5.63%
	33	2	2.82%	2.82%
	34	7	9.86%	9.86%
	35	5	7.04%	7.04%
	36	2	2.82%	2.82%
	37	3	4.23%	4.23%
	38	2	2.82%	2.82%
	39	2	2.82%	2.82%
	42	1	1.41%	1.41%
Total	71	100.00%	100.00%	100.00%

### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	6	8.45%	8.45%
	SMP	13	18.31%	18.31%
	SMA	51	71.83%	71.83%
	Perguruan Tinggi	1	1.41%	1.41%
Total	71	100.00%	100.00%	100.00%

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	62	87.32%	87.32%	87.32%
	Buruh	4	5.63%	5.63%	92.96%
	Swasta	3	4.23%	4.23%	97.18%
	Wiraswasta	2	2.82%	2.82%	100.00%
	Total	71	100.00%	100.00%	

**Pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	5	7.04%	7.04%	7.04%
	Baik	66	92.96%	92.96%	100.00%
	Total	71	100.00%	100.00%	

**Pola\_Makan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	43	60.56%	60.56%	60.56%
	Sering	28	39.44%	39.44%	100.00%
	Total	71	100.00%	100.00%	

**LILA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	22.0	1	1.41%	1.41%	1.41%
	22.5	4	5.63%	5.63%	7.04%
	23.0	2	2.82%	2.82%	9.86%
	23.5	3	4.23%	4.23%	14.08%
	24.0	11	15.49%	15.49%	29.58%
	24.5	2	2.82%	2.82%	32.39%
	25.0	8	11.27%	11.27%	43.66%
	25.2	1	1.41%	1.41%	45.07%
	26.0	9	12.68%	12.68%	57.75%
	26.5	1	1.41%	1.41%	59.15%
	27.0	8	11.27%	11.27%	70.42%
	28.0	6	8.45%	8.45%	78.87%
	28.5	1	1.41%	1.41%	80.28%
	29.0	8	11.27%	11.27%	91.55%
	30.0	3	4.23%	4.23%	95.77%
	31.0	2	2.82%	2.82%	98.59%
	32.0	1	1.41%	1.41%	100.00%
	Total	71	100.00%	100.00%	

**Status\_Gizi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	3	4.23%	4.23%	4.23%
	Baik	68	95.77%	95.77%	100.00%
	Total	71	100.00%	100.00%	

## Lampiran 10 Output SPSS Analisis Bivariat

### Crosstab

Pola_Makan	Jarang	Status_Gizi		
		Kurang	Baik	Total
Sering	Count	2	41	43
	Expected Count	1.8	41.2	43.0
	% within Pola_Makan	4.65%	95.35%	100.00%
	Count	1	27	28
	Expected Count	1.2	26.8	28.0
	% within Pola_Makan	3.57%	96.43%	100.00%
Total	Count	3	68	71
	Expected Count	3.0	68.0	71.0
	% within Pola_Makan	4.23%	95.77%	100.00%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.049 <sup>a</sup>	1	.825		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.050	1	.823		
Fisher's Exact Test				1.000	.658
Linear-by-Linear Association	.048	1	.826		
N of Valid Cases	71				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.18.

b. Computed only for a 2x2 table

### Crosstabs

#### Case Processing Summary

	Cases		Total			
	N	Percent	N	Percent		
Pengetahuan * Status_Gizi	71	100.00%	0	0.00%	71	100.00%
Pola_Makan * Status_Gizi	71	100.00%	0	0.00%	71	100.00%

#### Pengetahuan \* Status\_Gizi

### Crosstab

Pengetahuan	Kurang	Status_Gizi		
		Kurang	Baik	Total
Baik	Count	0	5	5
	Expected Count	.2	4.8	5.0
	% within Pengetahuan	0.00%	100.00%	100.00%
	Count	3	63	66
	Expected Count	2.8	63.2	66.0
	% within Pengetahuan	4.55%	95.45%	100.00%
Total	Count	3	68	71
	Expected Count	3.0	68.0	71.0
	% within Pengetahuan	4.23%	95.77%	100.00%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.237 <sup>a</sup>	1	.626		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.448	1	.503		
Fisher's Exact Test				1.000	.801
Linear-by-Linear Association	.234	1	.629		
N of Valid Cases	71				

a. 3 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .21.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Pola\_Makan \* Status\_Gizi

## **Lampiran 11 Tabulasi Skoring**

## Tabulasi Skor Pengetahuan

No	Responden	Pertanyaan																								SKOR	Percentase%	Kategori
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25		
		A	A	C	A	A	A	A	C	A	A	C	B	A	B	C	A	C	C	C	A	B	A	C				
1	ny.p	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	14	56%	Kurang
2	ny.e	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	22	88%	Baik	
3	ny.n	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	19	76%	Baik	
4	ny.k	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	14	56%	Kurang	
5	ny.w	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24	96%	Baik	
6	ny.p	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	18	72%	Baik	
7	ny.s	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	19	76%	Baik	
8	ny.k	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	23	92%	Baik	
9	ny.s	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24	96%	Baik	
10	ny.a	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	13	52%	Kurang	
11	ny.l	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	92%	Baik	
12	ny.k	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	22	88%	Baik	
13	ny.r	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	20	80%	Baik	
14	ny.t	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	20	80%	Baik		
15	ny.s	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	22	88%	Baik	
16	ny.a	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	20	80%	Baik	
17	ny.s	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	20	80%	Baik	
18	ny.s	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	20	80%	Baik	
19	ny.f	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	16	64%	Baik	
20	ny.s	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	23	92%	Baik	
21	ny.y	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	20	80%	Baik	
22	ny.s	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	19	76%	Baik	
23	ny.n	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	10	40%	Kurang	
24	ny.n	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	22	88%	Baik	
25	ny.e	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	22	88%	Baik	
26	ny.l	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	23	92%	Baik	
27	ny.t	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24	96%	Baik	
28	ny.k	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	22	88%	Baik	
29	ny.m	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	22	88%	Baik	
30	ny.l	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	21	84%	Baik	
31	ny.s	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	21	84%	Baik	
32	ny.s	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	22	88%	Baik	
33	ny.p	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	24	96%	Baik	
34	ny.z	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	20	80%	Baik	
35	ny.w	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	23	92%	Baik	
36	ny.w	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	20	80%	Baik	
37	ny.k	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	18	72%	Baik		
38	ny.s	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	22	88%	Baik	
39	ny.f	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	23	92%	Baik	
40	ny.n	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	23	92%	Baik	
41	ny.s	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	18	72%	Baik	
42	ny.s	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	20	80%	Baik	
43	ny.v	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	21	84%	Baik	
44	ny.l	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	21	84%	Baik	
45	ny.u	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	17	68%	Baik	
46	ny.r	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	14	56%	Kurang	
47	ny.m	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	18	72%	Baik	
48	ny.r	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	19	76%	Baik	
49	ny.l	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	22	88%	Baik	
50	ny.n	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	96%	Baik	
51	ny.n	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	21	84%	Baik	
52	ny.k	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	92%	Baik	
53	ny.y	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	22	88%	Baik	
54	ny.d	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	19	76%	Baik	
55	ny.e	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	21	84%	Baik	
56	ny.n	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	15	60%	Baik	
57	ny.m	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	22	88%	Baik	
58	ny.i	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	21	84%	Baik	
59	ny.h	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	19	76%	Baik	
60	ny.k	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	21	84%	Baik	
61	ny.n	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	19	76%	Baik	
62	ny.k	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	22	88%	Baik	
63	ny.n	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1						

## Tabulasi Skor Pola Makan

No	Responden	Makanan Pokok		Lauk Pauk						Sayuran						Buah						Minuman (selain air mineral)						Skor	Pola Makan						
		Nasi	Roti	Mie	Ayam	Daging Sapi	Ikan	Telur	Tempo	Tahu	Bayam	Kangkung	Daun Singkong	Sawi	Kacang Panjang	Terong	Wortel	Buncis	Tauge	Labu Siam	Apel	Pepaya	Jeruk	Pisang	Mangga	Rambutan	Anggur	Susu	Yoghurt	Teh	Kopi				
1	ny.p	50	25	25	25	0	25	25	25	0	1	25	0	0	25	15	25	25	0	25	50	25	1	0	0	0	0	25	25	0	1	0	468	Sering	
2	ny.e	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1	1	50	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1106	Sering	
3	ny.n	50	10	1	50	50	50	50	50	50	10	50	15	15	15	15	15	15	15	15	50	15	15	50	1	15	0	1	15	0	782	Sering			
4	ny.k	50	1	1	1	1	10	50	50	50	50	1	1	1	1	1	1	1	1	50	0	1	50	1	0	0	0	1	1	0	1	0	522	Sering	
5	ny.w	50	15	1	10	50	15	50	50	50	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	10	15	1	10	50	10	10	10	50	1	1	0	565	Sering	
6	ny.p	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1255	Sering
7	ny.s	50	1	0	25	15	10	50	50	50	50	50	50	50	50	50	15	1	1	10	1	1	10	10	15	10	0	15	1	0	50	1	553	Sering	
8	ny.k	50	1	1	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	0	50	0	50	0	1152	Sering			
9	ny.s	50	10	1	1	0	1	10	10	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	15	0	172	Jarang			
10	ny.a	50	25	1	50	1	1	15	10	50	50	50	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	375	Jarang	
11	ny.l	50	25	1	10	1	10	15	15	15	15	10	1	0	1	15	15	1	10	10	15	50	25	25	25	0	0	1	50	1	1	0	413	Sering	
12	ny.k	50	10	1	1	1	10	10	15	15	1	1	1	1	1	1	10	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	160	Jarang	
13	ny.r	50	25	1	10	1	10	10	25	15	10	10	1	1	1	0	15	10	0	0	10	1	15	1	1	0	25	1	0	0	250	Jarang			
14	ny.t	50	10	0	25	10	15	10	25	25	10	15	1	10	15	15	25	15	1	1	25	15	15	1	50	0	15	15	0	429	Sering				
15	ny.s	50	10	1	15	1	15	25	25	25	15	10	10	10	15	25	25	10	25	15	10	1	10	50	10	15	0	508	Sering						
16	ny.a	50	10	1	10	1	1	10	15	10	1	10	1	1	1	0	1	10	10	1	10	0	15	1	1	1	1	1	1	1	1	218	Jarang		
17	ny.s	50	25	0	0	10	0	1	15	15	25	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	50	25	15	1	15	25	0	0	0	295	Jarang			
18	ny.s	50	1	15	25	0	1	50	25	25	25	1	1	10	10	25	25	1	10	1	25	25	10	10	25	50	25	0	0	562	Sering				
19	ny.f	50	1	1	10	1	15	25	25	25	10	15	0	15	25	25	1	1	10	0	1	1	10	10	0	10	50	0	1	0	339	Jarang			
20	ny.s	50	1	1	1	1	1	1	25	25	25	1	1	10	10	1	10	15	1	10	1	10	15	1	1	1	1	1	1	1	1	15	265	Jarang	
21	ny.y	50	10	0	10	25	15	15	15	15	15	1	15	1	0	10	1	15	10	1	10	1	25	25	10	10	1	1	25	15	0	341	Jarang		
22	ny.s	50	15	1	15	0	15	10	50	50	50	10	1	1	1	1	1	1	1	50	1	15	15	0	10	0	10	25	10	1	0	424	Sering		
23	ny.n	50	1	1	10	0	0	0	50	50	10	15	0	15	25	25	1	1	10	1	15	10	10	0	10	50	0	1	0	361	Jarang				
24	ny.n	50	15	1	15	1	1	25	50	25	10	15	1	1	1	1	1	1	10	10	1	1	10	10	1	1	1	1	1	1	1	0	387	Sering	
25	ny.e	50	25	0	0	10	0	1	15	15	10	10	0	10	1	1	25	1	0	1	1	1	50	25	0	0	0	25	0	0	0	277	Jarang		
26	ny.l	50	15	0	0	1	0	0	25	25	50	0	0	0	0	0	1	1	1	1	10	1	1	1	0	0	0	25	0	0	0	219	Jarang		
27	ny.t	50	25	1	25	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	25	10	15	0	275	Jarang					
28	ny.k	50	1	1	1	0	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	76	Jarang	
29	ny.m	50	10	1	10	0	1	25	25	25	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	207	Jarang	
30	ny.l	50	10	0	1	1	1	15	15	15	1	10	1	1	15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	185	Jarang	
31	ny.s	50	1	1	50	10	0	50	50	50	50	50	0	50	50	50	0	50	50	50	1	10	10	50	1	0	0	894	Sering						
32	ny.s	50	10	1	1	0	1	10	15	15	1	1	1	1	1	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	200	Jarang	
33	ny.p	50	0	1	1	0	1	15	10	10	0	10	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	219	Jarang	
34	ny.z	50	1	1	1	1	1	1	25	10	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	130	Jarang
35	ny.w	50	10	1	10	1	10	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1	1	1	1	1	1	1	1	0	273	Jarang
36	ny.w	50	10	0	10	0	1	10	10	10	15	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	192	Jarang	
37	ny.k	50	15	1	15	0	15	10	50	50	50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	10	1	1	1	1	1	1	1	1	0	407	Sering	
38	ny.s	50	15	1	15	1	1	25	50	25	10	15	1	1	1	1	1	1	10	10	1	15	25	15	1	1	1	1	1	1	1	0	386	Sering	
39	ny.f	50	10	1	15	1	1	15	15	10	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	10	15	15	15	1	0	1	1	1	1	1	0	287	Jarang	
40	ny.n	50	10	1	10	0	10	25	25	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	10	10	10	0	1	1	1	1	0	248	Jarang		
41	ny.s	50	1	25	1	1	15	25	25	1	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	209	Jarang	
42	ny.s	50	15	0	0	1	0	0	25	25	25	0	0	10	1	1	1	1	1	1	15	25	25	10	0	1	25	0	1	1	275	Jarang			
43	ny.v	50	15	1	25	0	1	0	1	1	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	153	Jarang
44	ny.l	50	1	0	25	15	10	50	50	50	50	1	15	10	15	15	15	15	10	10	10	10	10	0	15	1	1	25	0	1	1	250	Sering		
45	ny.u																																		

NO	INISIAL NAMA	USIA	PENDIDIKAN	DATA TABULASI PENELITIAN			POLA MAKAN		STATUS GIZI	
				SKOR PENGETAHUAN			SKOR	KATEGORI	LILA	KATEGORI
				SKOR	PRESENTASE	KATEGORI				
1	ny.p	20	SMP	14	56%	Kurang	468	Sering	26.0	Baik
2	ny.e	32	SMP	22	88%	Baik	1106	Sering	25.2	Baik
3	ny.n	31	SMA	19	76%	Baik	782	Sering	29.0	Baik
4	ny.k	37	SD	14	56%	Kurang	522	Sering	24.0	Baik
5	ny.w	31	SMP	24	96%	Baik	565	Sering	25.0	Baik
6	ny.p	42	SD	18	72%	Baik	1255	Sering	26.0	Baik
7	ny.s	34	SMP	19	76%	Baik	553	Sering	24.0	Baik
8	ny.k	34	SMA	23	92%	Baik	1152	Sering	27.0	Baik
9	ny.s	24	SMA	24	96%	Baik	172	Jarang	25.0	Baik
10	ny.a	25	SMA	13	52%	Kurang	375	Jarang	22.5	Baik
11	ny.l	31	SMA	23	92%	Baik	413	Sering	23.5	Baik
12	ny.k	35	SMA	22	88%	Baik	160	Jarang	24.0	Baik
13	ny.r	26	SMP	20	80%	Baik	250	Jarang	24.5	Baik
14	ny.t	29	SD	20	80%	Baik	429	Sering	32.0	Baik
15	ny.s	27	SMA	22	88%	Baik	508	Sering	22.5	Baik
16	ny.a	21	SMA	20	80%	Baik	218	Jarang	26.0	Baik
17	ny.s	36	SMA	20	80%	Baik	295	Jarang	24.0	Baik
18	ny.s	23	SMA	20	80%	Baik	562	Sering	24.0	Baik
19	ny.f	22	SMA	16	64%	Baik	339	Jarang	23.0	Kurang
20	ny.s	38	SD	23	92%	Baik	265	Jarang	27.0	Baik
21	ny.y	25	SMP	20	80%	Baik	341	Jarang	25.0	Baik
22	ny.s	37	SMP	19	76%	Baik	424	Sering	22.0	Kurang
23	ny.n	28	SD	10	40%	Kurang	361	Jarang	24.0	Baik
24	ny.n	26	SMA	22	88%	Baik	387	Sering	24.0	Baik
25	ny.e	24	SMA	22	88%	Baik	277	Jarang	23.5	Baik
26	ny.l	27	SMA	23	92%	Baik	219	Jarang	22.5	Baik
27	ny.t	29	SMA	24	96%	Baik	155	Jarang	30.0	Baik
28	ny.k	35	SMA	22	88%	Baik	76	Jarang	28.0	Baik
29	ny.m	29	SMA	22	88%	Baik	207	Jarang	26.0	Baik
30	ny.l	31	SMP	21	84%	Baik	185	Jarang	29.0	Baik
31	ny.s	24	SMA	21	84%	Baik	894	Sering	24.0	Baik
32	ny.s	25	SMP	22	88%	Baik	200	Jarang	26.5	Baik
33	ny.p	35	SD	24	96%	Baik	213	Jarang	30.0	Baik
34	ny.z	27	PT	20	80%	Baik	130	Jarang	27.0	Baik
35	ny.w	28	SMA	23	92%	Baik	273	Jarang	27.0	Baik
36	ny.w	29	SMA	20	80%	Baik	192	Jarang	31.0	Baik
37	ny.k	26	SMA	18	72%	Baik	407	Sering	25.0	Baik
38	ny.s	31	SMA	22	88%	Baik	386	Sering	29.0	Baik
39	ny.f	23	SMA	23	92%	Baik	287	Jarang	22.5	Baik
40	ny.n	33	SMA	23	92%	Baik	248	Jarang	26.0	Baik
41	ny.s	34	SMA	18	72%	Baik	209	Jarang	27.0	Baik
42	ny.s	23	SMA	20	80%	Baik	275	Jarang	24.0	Baik
43	ny.v	31	SMA	21	84%	Baik	153	Jarang	28.0	Baik
44	ny.l	35	SMA	21	84%	Baik	530	Sering	27.0	Baik
45	ny.u	39	SMP	17	68%	Baik	488	Sering	28.0	Baik
46	ny.r	32	SMA	14	56%	Kurang	383	Sering	24.0	Baik
47	ny.m	34	SMA	18	72%	Baik	468	Sering	25.0	Baik
48	ny.r	34	SMA	19	76%	Baik	288	Jarang	28.0	Baik
49	ny.l	32	SMA	22	88%	Baik	639	Sering	27.0	Baik
50	ny.n	28	SMA	24	96%	Baik	365	Jarang	25.0	Baik
51	ny.n	24	SMA	21	84%	Baik	507	Sering	23.5	Baik
52	ny.k	30	SMP	23	92%	Baik	282	Jarang	28.0	Baik
53	ny.y	27	SMA	22	88%	Baik	154	Jarang	28.5	Baik
54	ny.d	38	SMA	19	76%	Baik	547	Sering	29.0	Baik
55	ny.e	33	SMA	21	84%	Baik	228	Jarang	29.0	Baik
56	ny.n	28	SMA	15	60%	Baik	372	Jarang	24.0	Baik
57	ny.m	39	SMP	22	88%	Baik	400	Sering	26.0	Baik
58	ny.i	34	SMA	21	84%	Baik	250	Jarang	30.0	Baik
59	ny.h	30	SMA	19	76%	Baik	255	Jarang	26.0	Baik
60	ny.k	31	SMA	21	84%	Baik	253	Jarang	29.0	Baik
61	ny.n	27	SMA	19	76%	Baik	511	Sering	28.0	Baik
62	ny.k	29	SMA	22	88%	Baik	249	Jarang	29.0	Baik
63	ny.n	22	SMA	22	88%	Baik	256	Jarang	23.0	Kurang
64	ny.s	27	SMA	22	88%	Baik	402	Sering	25.0	Baik
65	ny.s	34	SMA	23	92%	Baik	319	Jarang	29.0	Baik
66	ny.s	36	SMA	22	88%	Baik	284	Jarang	31.0	Baik
67	ny.s	37	SMA	18	72%	Baik	303	Jarang	26.0	Baik
68	ny.k	29	SMP	17	68%	Baik	184	Jarang	25.0	Baik
69	ny.n	35	SMA	19	76%	Baik	315	Jarang	26.0	Baik
70	ny.s	32	SMA	24	96%	Baik	384	Sering	27.0	Baik
71	ny.i	21	SMA	20	80%	Baik	308	Jarang	24.5	Baik

Rata-rata : 378

**Lampiran 12 Dokumentasi**



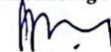
### Lampiran 13 Lembar Konsultasi

#### Lampiran 13

#### LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL/SKRIPSI

TANGGAL	KEGIATAN BIMBINGAN	PARAF
09.08.2025	Konsultasi judul	/
17.08.2025	BAB I	/
09.09.2025	Revisi BAB I	/
25.09.2025	Revisi BAB I & II	/
	Melanjutkan ke BAB berikutnya.	/
06.10.2025	Revisi Bab II dan II	/
19.10.2025	acc rgn propse	/

Pembimbing I



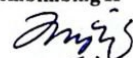
Sohimah, S.ST., Bdn., M.Keb

## Lampiran 13

## LEMBAR BIMBINGAN PROPOSAL/SKRIPSI

TANGGAL	KEGIATAN BIMBINGAN	PARAF
10/3/2025	Konsultasi publik	<u>me</u> .
27/3/2025	Perbaiki latar belakang	<u>me</u> .
9/4/2025	Perbaiki latar belakang V. dependensi & interpretasi penjelasan lagi	<u>me</u> .
24-4-2025	Perbaiki latar belakang & kesiapan penelitian Tinjauan publikasi & pola makan penjelasan lagi	<u>me</u> .
6-5-2025	Perbaiki konvergensi, tata tulis	<u>me</u> .

Pembimbing II



Yogi Andhi Lestari, S.Si., B.Eng., M.Keb

## LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Rizka Wahyuningtyas  
 NIM : 110121008  
 Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan Anemia, Pola Makan  
 Pada Status Gizi Ibu Hamil Di Puskesmas Pembantu  
 Kedungreja Kabupaten Cilacap Tahun 2025

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1.	07 juli 2025	Konsultasi BAB 4 - 6	✓
2.	08 juli 2025	Revisi BAB 4	✓
3.	11 juli 2025	Konsul BAB 5 & 6	✓
4.	12 juli 2025	Revisi BAB 5 & 6	✓
5	14 juli 2025	ACC Maju ujian	✓

Pembimbing I



Sohimah, S.ST.,Bdn.,M.Keb

## LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Rizka Wahyuningtyas  
 NIM : 110121008  
 Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Pengetahuan Anemia, Pola Makan  
 Pada Status Gizi Ibu Hamil Di Puskesmas Pembantu  
 Kedungreja Kabupaten Cilacap Tahun 2025

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1	9/7/2025	Pemilahan buah = mengacau para friggin + DO.	<u>ane.</u>
2.	9/7/2025	Lengkapi Skripsi, lampiran buah tabur si data.	<u>ane.</u>
3.	14/7/2025	Acc ujian buah	<u>ane.</u>

Pembimbing II

  
 Yogi Andhi Lestari, S.SiT.,Bdn.,M.Keb