

## DAFTAR PUSTAKA

- Armah, N., Harahap, N. R., Syari, M., & Sipayung, N. A. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Langkat. *Journal Of Midwifery Senior*, 5(1), 25-36.
- Basith, A., Agustina, R., & Diani, N. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja putri. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 5(1), 1-10.
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. (2018). Anemia defisiensi besi. *Averrous: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), 1-14.
- Harahap, N. R. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja putri. *Nursing Arts*, 12(2), 78-90.
- Hasyim, D. I. (2018). Pengetahuan, sosial ekonomi, pola makan, pola haid, status gizi dan aktivitas fisik dengan kejadian anemia pada remaja putri. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 06-14.
- Hidayati, K. B., & Farid, M. (2016). Konsep diri, adversity quotient dan penyesuaian diri pada remaja. *Persona: Jurnal Psikologi Indonesia*, 5(02).
- Indrawatiningsih, Y., Hamid, S. A., Sari, E. P., & Listiono, H. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 331-337.
- Jaelani, M., Simanjuntak, B. Y., & Yuliantini, E. (2017). Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja putri. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 358-368.
- Kemenkes R.I., (2019). *Anemia Remaja*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes R.I., (2018). *Anemia Remaja Putri*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Keraten, Y. R. O. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Angka Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMA Pencawan Medan, *Skripsi*, Program Studi D-IV Kebidanan Poltekkes Kemenkes, Medan.
- Kulsum, U. (2020). Pola menstruasi dengan terjadinya anemia pada remaja putri. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(2), 314-327.
- Kumalasari, D., Kameliawati, F., Mukhlis, H., & Kristanti, D. A. (2019). Pola Menstruasi dengan kejadian anemia pada remaja. *Wellness And Healthy Magazine*, 1(2), 187-192.

- Lestari, I. P., Lipoeto, N. I., & Almurdi, A. (2018). Hubungan konsumsi zat besi dengan kejadian anemia pada murid SMP Negeri 27 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 507-511.
- Martini, M. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja putri di MAN 1 Metro. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 8(1), 1-7.
- Meilan, N., & Fillona, W. (2018). *Kesehatan Reproduksi Remaja Remaja: Implemetasi PKPR Dalam Teman Sebaya*. Wineka Media.
- Muhayati, A., & Ratnawati, D. (2019). Hubungan Antara Status Gizi dan Pola Makan dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(01), 563-570.
- Pratiwi, Rizki Indah. (2019). Hubungan Status Gizi, Aktivitas Fisik, Dan Tingkat Stres Dengan Siklus Menstruasi Mahasiswi Ilmu Gizi Universitas Pembangunan “Veteran” Jakarta Tahun 2019. Universitas Pembangunan “Veteran” Jakarta
- Prayuni, E. D., Imandiri, A., & Adianti, M. (2019). Therapy for Irregular Menstruation With Acupuncture and Herbal Pegagan (*Centella Asiatica* (L.)). *Journal Of Vocational Health Studies*, 2(2), 86-91.
- Putri, R. D., Simanjuntak, B. Y., & Kusdalinah, K. (2017). Pengetahuan gizi, pola makan, dan kepatuhan konsumsi tablet tambah darah dengan kejadian anemia remaja putri. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 404-409.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A.O., dan Anggraini, L., (2019), Buku Referensi: *Metode Orkes-Ku (Raport Kesehatanku) Dalam Mengidentifikasi Potensi Kejadian Anemia Gizi Pada Remaja Putri*, Yogyakarta, 8-14.
- Ramadhani, I. P., & Ayudia, F. (2018). Hubungan Status Gizi dan Status Ekonomi dengan Anemia pada Remaja Putri Tahun 2017. *Jurnal Ilmu Kesehatan (JIK)*, 2(2), 69-73.
- Riskesdas. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018, Riset Kesehatan Dasar, Jakarta.
- Rizqiya, F., & Elvira, F. (2022). Edukasi Gizi Mengenai Anemia Pada Remaja Putri Di SMPN 6 Jakarta. *Altafani: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 6-11.
- Runiari, N., & Hartati, N. N. (2020). Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Tablet Tambah darah Pada Remaja Putri. *Jurnal Gema Keperawatan*, 13(2), 103-110.
- Salmawati, N., Usman, A. M., & Fajariyah, N. (2022). Hubungan Tingkat Stres Dan Aktivitas Fisik Dengan Siklus Menstruasi Pada Mahasiswi

Keperawatan Semester VII Universitas Nasional Jakarta 2021. *Jurnal Penelitian Keperawatan Kontemporer*, 2(1), 107-115.

Samria, S., & Fitriani, L. (2022). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Tentang Anemia Terhadap Pengetahuan Dan Kepatuhan Siswi Remaja Mengonsumsi Tablet Fe. *Jurnal Keperawatan Abdurrab*, 5(2), 30-40.

Silitonga, I. R., & Nuryeti, N. (2021). Profil Remaja Putri dengan Kejadian Anemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 3(3), 184-192.

Siregar, A. R. (2021). Analisis Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Terhadap Anemia Di Kecamatan Percut Sei Tuan, *Thesis*, Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.

Suryani, L., Rafika, R., & Gani, S. I. A. S. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri SMK Negeri 6 Palu. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 11(1), 19-26.

Tahji, A. T. K., Firdausi, I., & Koroy, T. R. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Sekolah Menengah Kecamatan Panyipatan Kabupaten Tanah Laut. *Jurnal Wawasan Kesehatan*, 1(2), 58-70.

Utami, D. N. (2020). Hubungan Pola Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Wilayah Kerja Puskesmas Kokap 1 Kabupaten Kulon Progo, *Thesis*, Program Studi Ilmu Kedokteran Poltekkkes Kemenkes, Yogyakarta.

Utami, U., & Mahmudah, M. (2019). Hubungan antara pola makan dengan kejadian anemia pada remaja putri di SMA Muhammadiyah 1 Karanganyar. *Jurnal Ilmiah Maternal*, 3(2).

WHO. (2018), Hemoglobin, World Health Organization.

Yulia, Y., & Setianah, E. (2022). Pengaruh Pemberian Tablet Fe Dan Jus Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava*) Terhadap Kadar Hemoglobin Trimester III. *Jurnal Asuhan Ibu dan Anak*, 7(2), 67-76.









# LAMPIRAN


Lampiran 1

**Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi**

Nama : Ria Nurevita  
 NPM : 195401516005  
 Program Studi : Sarjana Kebidanan  
 Judul Skripsi : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan  
 Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Kelas IX  
 Di SMP Negeri 4 Babelan Kabupaten Bekasi  
 Tahun 2023  
 Dosen Pembimbing 1 : Dr. Retno Widowati, M.Si  
 Dosen Pembimbing 2 : Putri Azzahroh, S.ST., M.Kes

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1	Selasa 9 -8-2022	Outline Penentuan Judul Penelitian/Skripsi	Acc Judul Lanjut Bab I-Bab II Revisi Latar Belakang Revisi kerangka teori dan konsep	
2	Selasa 9 -8-2022	Outline Penentuan Judul Penelitian/Skripsi	Acc Judul Mencari Jurnal Terkait, Harus Data Terbaru	
3	Selasa 1-11-2022	BAB I & BAB II	Revisi Bab I : Untuk memperkuat judul harus ada gambaran/ fenomena kejadian, Studi pendahuluan. Revisi Bab II : Sertakan jurnal terkait dalam teori	

4	Selasa 29-11-22	BAB II & BAB III	Saran pembimbing 2 perbaiki D.O (cara dan hasil ukur variabel) Lanjut membuat kuesioner	
5	Selasa 29-11-22	BAB II & BAB III	Saran pembimbing 1 rapihkan teknik penulisan proposal sesuai panduan skripsi	
6	Jumat 6-1-2023	BAB I-III & Kuesioner Penelitian	Saran pembimbing 2 Revisi kuesioner, agar sesuai dengan teori di Bab II dan Acc penelitian/lanjut ambil data	
7	Jumat 3-2-2023	BAB IV & BAB V	Saran pembimbing 1 Revisi simpulan, tambahkan variabel yang berhubungan dan tidak berhubungan (sesuai tujuan topik) Rapihkan naskah sesuai panduan	
8	Rabu 8-2-2023	BAB IV & BAB V	Saran pembimbing 1 Revisi abstrak (padat, singkat, jelas) Revisi simpulan, lebih dipersingkat Revisi daftar Pustaka (perhatikan kembali panduan)	
9	Rabu 8-2-2023	BAB IV & BAB V	Saran pembimbing 2 Revisi Bab IV pembahasan analisis univariat dan bivariat dibahas satu persatu	

			Segera membuat manuskrip dan publikasi jurnal	
10	Selasa 14-2-2023	Konsultasi Manuskrip	Saran pembimbing 1 Persingkat Manuskrip (bagian pendahuluan) Segera submit untuk publikasi	
11	Rabu 15-2-2023	Konsultasi terkait publikasi skripsi dan sidang skripsi	Saran pembimbing 1 LoA jurnal sudah terbit. Acc sidang, persiapkan ppt singkat serta verifikasi jurnal untuk sidang publikasi	
12	Rabu 15-2-2023	Konsultasi terkait publikasi skripsi dan sidang skripsi	Saran pembimbing 2 LoA jurnal sudah terbit. Tidak ada revisi. Acc sidang, persiapkan ppt singkat serta verifikasi jurnal untuk sidang publikasi	

## Surat Izin Penelitian Dari Fakultas



# UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882  
Website: [www.unas.ac.id](http://www.unas.ac.id); Email: [fikes@civitas.unas.ac.id](mailto:fikes@civitas.unas.ac.id)

Jakarta, 16 Januari 2023

Nomor : 005/D/SP/FIKES/I/2023  
Lampiran : -  
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Kepala Sekolah SMPN 4 Babelan Bekasi,  
Pondok Ungu Permai, Jl. Sektor V Blok B 1A, Bahagia, Babelan,  
Bahagia, Kec. Babelan, Kabupaten Bekasi, Jawa Barat 17610.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Ria Nurevita  
NPM : 195401516005  
Program Studi : Sarjana Kebidanan  
No. Telepon/HP : 085294501461

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Kelas IX Di SMPN 4 Babelan Bekasi Tahun 2022.** Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Putri Azzahroh, S.ST., M.Kes  
Pembimbing 2 : Dr. Retno Widowati, M.Si.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

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

Dekan,

Dr. Retno Widowati, M.Si.



Lampiran 3

**Surat Balasan Penelitian Dari Instansi Penelitian**



**PEMERINTAH KABUPATEN BEKASI  
DINAS PENDIDIKAN  
SMP NEGERI 4 BABELAN**

Jalan Sektor V Blok B No. 1A PUP Kelurahan Bahagia Kecamatan Babelan Kabupaten Bekasi,  
Jawa Barat 17612 Telp. (021) 8888 25 93

Bekasi, 17 Januari 2023

Nomor : 016/800/SMPN 4 BBLN/I/2023  
Perihal : Surat Balasan Penelitian  
Lampiran :-

Kepada Yth :  
Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan  
Universitas Nasional Jakarta  
Di Tempat

Dengan Hormat,

Menindak lanjuti surat penelitian dari universitas nasional Jakarta nomor : 005/D/SP/FIKES/I/2023, kami pihak dari SMP Negeri 4 Babelan sangat terbuka untuk menerima penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dibawah ini:

Nama : Ria Nurevita  
Npm : 195401516005

Judul : **Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Kelas IX Di SMPN 4 Babelan Kabupaten Bekasi**

Dengan ini kami menyatakan bahwa kami memberikan izin kepada mahasiswa tersebut untuk melakukan penelitian dan pengambilan data agar dipergunakan dalam penelitiannya. Demikianlah surat balasan ini kami buat agar dipergunakan dengan sebaik baiknya.



Kepala SMP Negeri 4 Babelan

Susantri Rini Wulandari, S.Pd, MM  
W.P. 19650412 199003 2010

Lampiran 4

Uji Kesamaan/Similaritas Naskah



Lampiran 5

**FORMULIR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, siswi SMPN 4 Babelan Bekasi :

Nama :

Kelas :

Usia :

Tempat, tanggal lahir :

Menyatakan bersedia untuk turut berpartisipasi menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Ria Nurevita mahasiswi Program Studi Sarjana Kebidanan Universitas Nasional dengan judul penelitian “**Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Kelas IX di SMP Negeri 4 Babelan Kabupaten Bekasi Tahun 2023**”

Maka dengan ini saya secara sukarela dan tanpa paksaan menyatakan bersedia ikut serta dalam penelitian tersebut, dan bersedia mengisi pertanyaan-pertanyaan yang terdapat dalam kuesioner dengan sungguh-sungguhnya. Semoga jawaban saya dapat membantu penelitian ini. Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sadar tanpa ada paksaan dari pihak manapun, atas perhatian yang diberikan saya ucapkan terimakasih.

Bekasi, 18 Januari 2023

Yang membuat pernyataan  
Responden,

(.....)

**KUESIONER PENELITIAN**  
**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN**  
**ANEMIA PADA REMAJA PUTRI DI SMP NEGERI 4 BABELAN**  
**KABUPATEN BEKASI TAHUN 2023**

**I. Identitas**

Kode Responden :

Nama :  
Kelas :  
Umur :  
BB/TB :  
Alamat :  
No. Hp :  
Hasil Pemeriksaan Hb :

**II. Petunjuk Pengisian**

1. Bacalah setiap pertanyaan di bawah ini dengan seksama
2. Isilah karakteristik responden berdasarkan kenyataan
3. Isilah jawaban anda sendiri sesuai dengan yang anda ketahui
4. Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap paling benar dengan memberi tanda checklist
5. Setiap pertanyaan hanya diisi dengan satu jawaban
6. Setelah kuesioner selesai diisi mohon segera kembalikan kepada petugas

## A. PENGETAHUAN

Beri Tanda Checklist (√) Pada Jawaban Yang Menurut Anda Benar

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Anemia merupakan suatu keadaan dimana kadar hemoglobin lebih rendah dari nilai normal.		
2.	Batas normal kadar hemoglobin pada remaja putri adalah 12 gr/dl.		
3.	Tanda-tanda dan gejala anemia yang dapat dilihat adalah lelah, letih, lesu dan lunglai		
4.	Kelopak mata, bibir, lidah, kulit, dan kuku tampak pucat merupakan salah satu tanda-tanda anemia		
5.	Kekurangan zat besi merupakan penyebab utama anemia gizi dibanding kekurangan zat gizi lain		
6.	Saat menstruasi, remaja putri membutuhkan zat besi lebih banyak		
7.	Remaja yang sedang menstruasi tidak memerlukan zat besi lebih banyak		
8.	Anemia pada remaja putri dapat berpengaruh terhadap kemampuan berkonsentrasi dan menurunkan daya tahan tubuh		
9.	Penyakit anemia tidak dapat dicegah atau ditanggulangi		
10.	Zat besi yang terdapat dalam pangan hewani dengan jumlah yang cukup dapat mencegah terjadinya anemia		
11.	Sayuran hijau dan buah-buahan serta kacang-kacangan kurang mengandung zat besi		
12.	Vitamin C tidak diperlukan untuk meningkatkan penyerapan zat besi dalam tubuh		
13.	Penyakit anemia hanya bisa diobati melalui pemberian tablet tambah darah		
14.	Tablet tambah darah tidak dapat diberikan kepada remaja putri		
15.	Remaja putri yang sedang menstruasi sebaiknya tidak diberikan tablet tambah darah		

Sumber : Aulia Rahma Siregar (2021)

## B. POLA MENSTRUASI

Kuesioner ini terdiri dari beberapa pertanyaan yang mungkin sesuai dengan pengalaman saudara selama 3 bulan belakangan ini. Terdapat dua pilihan jawaban yang disediakan untuk setiap pertanyaan yaitu :

Ceklist salah satunya (√)

Ya : Jika sesuai dengan saya

Tidak : Jika tidak sesuai dengan saya

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah menstruasi/haid anda teratur (hanya sebulan sekali)?		
2.	Apakah menstruasi/haid anda teratur dalam 3 bulan terakhir?		
3.	Apakah siklus menstruasi/haid anda normal (21-35 hari) setiap bulannya?		
4.	Apakah lama menstruasi/haid anda lebih dari 7 hari?		
5.	Apakah pada saat menstruasi/haid anda mengganti pembalut lebih dari 6 kali perhari?		

Sumber : Nursalmawati (2021)

## C. STATUS EKONOMI

Berapakah pendapatan rata-rata kedua orang tua anda selama sebulan?

Rp. < Rp. 4.791.843,90-/bulan.

Rp. ≥ Rp. 4.791.843,90-/bulan.

#### D. POLA MAKAN

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah anda mengkonsumsi makanan pokok rutin 3 kali sehari?		
2.	Apakah anda selalu sarapan pagi setiap hari sebelum memulai aktivitas?		
3.	Apakah anda sering melewatkan sarapan dan memilih jajan diluar rumah?		
4.	Apakah anda sering mengkonsumsi makanan hewani (daging, ikan, ayam, hati, telur)		
5.	Apakah anda sering mengkonsumsi makanan nabati (tahu, tempe, kacang-kacangan, sayuran hijau seperti bayam, brokoli, dll)		
6.	Apakah anda rutin mengkonsumsi/minum susu setiap hari?		
7.	Apakah anda sedang melakukan diet (diet rendah lemak, diet rendah kalori seperti daging merah)		

Sumber : Yolanda (2018)

#### E. Konsumsi Tablet Fe

Apakah anda rutin minum tablet tambah darah (Fe) yang diberikan oleh petugas kesehatan? (minimal 1 minggu sekali atau pada saat anda mengalami menstruasi)

Ya

Tidak

Lampiran 7

**Tabel Master Data Mentah Penelitian**  
**Master Tabel Kejadian Anemia Remaja**

No Responden	Hasil Hb (gr/dl)	Kategori	Coding
1	14.6	Tidak Anemia	2
2	11.7	Anemia	1
3	12.6	Tidak Anemia	2
4	9.7	Anemia	1
5	14.6	Tidak Anemia	2
6	12.8	Tidak Anemia	2
7	14.8	Tidak Anemia	2
8	11.5	Anemia	1
9	12.7	Tidak Anemia	2
10	12.5	Tidak Anemia	2
11	12.5	Tidak Anemia	2
12	11.8	Anemia	1
13	14.3	Tidak Anemia	2
14	11.4	Anemia	1
15	15.7	Tidak Anemia	2
16	11.9	Anemia	1
17	11.7	Anemia	1
18	11.8	Anemia	1
19	12.1	Tidak Anemia	2
20	11.5	Anemia	1
21	13.2	Tidak Anemia	2
22	12.5	Tidak Anemia	2
23	12.4	Tidak Anemia	2
24	11.4	Anemia	1
25	12.9	Tidak Anemia	2
26	13.1	Tidak Anemia	2
27	11.6	Anemia	1
28	13.1	Tidak Anemia	2
29	12.7	Tidak Anemia	2
30	11.5	Anemia	1
31	11.8	Anemia	1
32	11.4	Anemia	1
33	11.7	Anemia	1
34	12.7	Tidak Anemia	2
35	13.3	Tidak Anemia	2
36	11.7	Anemia	1
37	12.5	Tidak Anemia	2



38	12.8	Tidak Anemia	2
39	11.3	Anemia	1
40	11.9	Anemia	1
41	11.7	Anemia	1
42	16.5	Tidak Anemia	2
43	15.5	Tidak Anemia	2
44	11.2	Anemia	1
45	12.9	Tidak Anemia	2
46	13.5	Tidak Anemia	2
47	12.5	Tidak Anemia	2
48	16.3	Tidak Anemia	2
49	13.3	Tidak Anemia	2
50	11.8	Anemia	1
51	11.1	Tidak Anemia	1
52	10.4	Anemia	1
53	10.1	Anemia	1
54	16.7	Tidak Anemia	2
55	11.9	Anemia	1
56	9.8	Anemia	1
57	12.2	Tidak Anemia	2
58	11.7	Anemia	1
59	16.2	Tidak Anemia	2
60	13.4	Tidak Anemia	2
61	12.5	Tidak Anemia	2
62	11.9	Anemia	1
63	11.7	Anemia	1
64	10.8	Anemia	1
65	11.8	Anemia	1
66	16.1	Tidak Anemia	2
67	12.6	Tidak Anemia	2
68	15.2	Tidak Anemia	2
69	15.9	Tidak Anemia	2
70	11.6	Anemia	1
71	10.5	Anemia	1
72	10.6	Anemia	1
73	12.8	Tidak Anemia	2
74	11.7	Anemia	1
75	11.2	Anemia	1
76	12.7	Tidak Anemia	2
77	15.7	Tidak Anemia	2
78	11.1	Anemia	1
79	13.5	Tidak Anemia	2
80	11.9	Anemia	1

81	11.2	Anemia	1
82	13.3	Tidak Anemia	2
83	11.8	Anemia	1
84	13.2	Tidak Anemia	2
85	15.6	Tidak Anemia	2
86	12.9	Tidak Anemia	2
87	12.4	Tidak Anemia	2
88	10.6	Anemia	1
89	12.1	Tidak Anemia	2
90	11.5	Anemia	1
91	12.1	Tidak Anemia	2
92	11.8	Anemia	1
93	12.4	Tidak Anemia	2
94	12.8	Tidak Anemia	2
95	11.7	Anemia	1

Keterangan :

Anemia (Hb < 12 gr/dl) : 1

Tidak Anemia (Hb ≥ 12 gr/dl) : 2



### Master Tabel Pengetahuan

No Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total Skor	Kategori Pengetahuan	Coding
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	13	Baik	2
2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	11	Kurang	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	12	Kurang	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13	Baik	2
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	2
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	2
7	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	12	Kurang	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	2
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	Baik	2
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	Baik	2
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	2
12	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	11	Kurang	1
13	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	12	Kurang	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	12	Kurang	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	2
16	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	2
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	2
18	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	12	Kurang	1
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	Baik	2
20	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	2
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	Baik	2
22	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	11	Kurang	1
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	2
24	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	11	Kurang	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	12	Kurang	1
26	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	Baik	2
27	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	2
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	2
29	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	2
30	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	Baik	2
31	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik	2
32	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	12	Kurang	1
33	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	13	Baik	2
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	13	Baik	2
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	Baik	2
36	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	Baik	2
37	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	Baik	2
38	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	Baik	2
39	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	9	Kurang	1
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	2

41	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	11	Kurang	1
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	2
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	2
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	13	Baik	2
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	2
46	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	11	Kurang	1
47	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	11	Kurang	1
48	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	2
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	Baik	2
50	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	Baik	2
51	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	11	Kurang	1
52	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	9	Kurang	1
53	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	10	Kurang	1
54	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	2
55	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	11	Kurang	1
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	2
57	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	10	Kurang	1
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	2
59	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	12	Kurang	1
60	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	2
61	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	9	Kurang	1
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	12	Kurang	1
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	11	Kurang	1
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	2
65	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	2
66	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	Kurang	1
67	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	2
68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik	2
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	11	Kurang	1
70	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	7	Kurang	1
71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	2
72	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	12	Kurang	1
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	Baik	2
74	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	9	Kurang	1
75	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	12	Kurang	1
76	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	12	Kurang	1
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	2
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	13	Baik	2
79	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	13	Baik	2
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	13	Baik	2
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik	2
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	13	Baik	2
83	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik	2

84	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	10	Kurang	1
85	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	12	Kurang	1
86	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	9	Kurang	1
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	13	Baik	2
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	11	Kurang	1
89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	12	Kurang	1
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	12	Kurang	1
91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	13	Baik	2
92	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	Baik	2
93	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	8	Kurang	1
94	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	9	Kurang	1
95	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	Kurang	1

Keterangan :

Pengetahuan Kurang (< 13) : 1

Pengetahuan Baik (≥13) : 2



### Master Tabel Pola Menstruasi

No Responden	P1	P2	P3	P4	P5	Total Skor	Kategori	Coding
1	1	1	1	1	0	4	Normal	2
2	1	1	0	1	0	3	Tidak Normal	1
3	1	1	1	1	0	4	Normal	2
4	1	1	1	1	0	4	Normal	2
5	1	1	1	1	1	5	Normal	2
6	1	1	1	1	1	5	Normal	2
7	1	1	0	1	1	4	Normal	2
8	1	1	1	1	1	5	Normal	2
9	1	1	1	1	0	4	Normal	2
10	1	1	1	1	1	5	Normal	2
11	1	1	1	1	0	4	Normal	2
12	1	1	1	1	1	5	Normal	2
13	1	1	1	1	0	4	Normal	2
14	1	1	1	1	0	4	Normal	2
15	0	0	0	1	1	2	Tidak Normal	1
16	1	1	1	0	0	3	Tidak Normal	1
17	1	1	0	1	0	3	Tidak Normal	1
18	1	0	0	1	1	3	Tidak Normal	1
19	0	0	1	1	1	3	Tidak Normal	1
20	1	1	1	1	1	5	Normal	2
21	1	1	1	1	0	4	Normal	2
22	1	1	0	1	1	4	Normal	2
23	1	1	1	1	1	5	Normal	2
24	1	1	1	1	0	4	Normal	2
25	1	0	1	1	1	4	Normal	2
26	1	0	1	1	0	3	Tidak Normal	1
27	1	1	1	1	0	4	Normal	2
28	1	1	1	1	1	5	Normal	2
29	1	1	1	1	1	5	Normal	2
30	1	1	1	1	1	5	Normal	2
31	0	1	1	1	1	4	Normal	2
32	1	1	0	0	0	2	Tidak Normal	1
33	1	0	0	0	0	1	Tidak Normal	1
34	1	1	0	1	1	4	Normal	2
35	0	1	1	0	1	3	Tidak Normal	1
36	0	0	1	0	1	2	Tidak Normal	1
37	1	0	1	1	0	3	Tidak Normal	1
38	1	1	1	1	1	5	Normal	2
39	1	0	1	1	1	4	Normal	2

40	0	0	0	1	1	2	Tidak Normal	1
41	0	1	1	1	0	3	Tidak Normal	1
42	1	1	1	1	0	4	Normal	2
43	1	1	1	1	1	5	Normal	2
44	1	1	1	1	1	5	Normal	2
45	1	1	1	1	1	5	Normal	2
46	1	1	1	1	1	5	Normal	2
47	1	1	1	1	1	5	Normal	2
48	1	1	1	0	1	4	Normal	2
49	1	1	1	1	1	5	Normal	2
50	1	1	1	1	0	4	Normal	2
51	0	1	0	1	0	2	Tidak Normal	1
52	1	1	1	1	0	4	Normal	2
53	1	1	1	1	1	5	Normal	2
54	1	1	1	1	0	4	Normal	2
55	1	1	1	1	1	5	Normal	2
56	1	0	0	1	0	2	Tidak Normal	1
57	1	1	1	1	1	5	Normal	2
58	1	1	0	1	1	4	Normal	2
59	1	1	1	1	1	5	Normal	2
60	1	1	1	1	1	5	Normal	2
61	1	1	1	1	0	4	Normal	2
62	1	0	1	1	1	4	Normal	2
63	1	1	1	1	1	5	Normal	2
64	0	0	0	1	1	2	Tidak Normal	1
65	0	0	0	0	1	1	Tidak Normal	1
66	1	1	1	1	1	5	Normal	2
67	1	1	1	1	1	5	Normal	2
68	1	1	0	1	0	3	Tidak Normal	1
69	1	1	1	0	1	4	Normal	2
70	1	0	0	1	1	3	Tidak Normal	1
71	0	0	0	1	1	2	Tidak Normal	1
72	1	1	1	1	1	5	Normal	2
73	1	1	0	1	1	4	Normal	2
74	1	1	1	1	1	5	Normal	2
75	0	1	0	1	1	3	Tidak Normal	1
76	1	1	1	0	1	4	Normal	2
77	1	0	0	0	1	2	Tidak Normal	1
78	0	0	0	1	1	2	Tidak Normal	1
79	0	0	1	1	1	3	Tidak Normal	1
80	1	1	1	0	1	4	Normal	2
81	1	1	0	0	0	2	Tidak Normal	1
82	1	1	0	1	1	4	Normal	2

83	1	1	1	1	1	5	Normal	2
84	0	0	0	1	1	2	Tidak Normal	1
85	1	1	1	1	1	5	Normal	2
86	1	1	1	1	1	5	Normal	2
87	1	1	1	1	0	4	Normal	2
88	1	0	0	1	1	3	Tidak Normal	1
89	1	0	1	1	1	4	Normal	2
90	1	1	1	1	1	5	Normal	2
91	1	1	1	0	1	4	Normal	2
92	0	0	0	1	1	2	Tidak Normal	1
93	1	1	1	1	1	5	Normal	2
94	1	0	1	1	1	4	Normal	2
95	0	0	1	1	1	3	Tidak Normal	1

Keterangan :

Pola Menstruasi Tidak Normal ( $< 4$ ) : 1

Pola Menstruasi Normal ( $\geq 4$ ) : 2





### Master Tabel Status Ekonomi

No Responden	Kategori	Coding
1	Rendah	1
2	Tinggi	2
3	Tinggi	2
4	Tinggi	2
5	Tinggi	2
6	Tinggi	2
7	Rendah	1
8	Tinggi	2
9	Rendah	1
10	Tinggi	2
11	Tinggi	2
12	Rendah	1
13	Rendah	1
14	Rendah	1
15	Rendah	1
16	Tinggi	2
17	Tinggi	2
18	Rendah	1
19	Rendah	1
20	Tinggi	2
21	Tinggi	2
22	Rendah	1
23	Tinggi	2
24	Rendah	1
25	Tinggi	2
26	Rendah	1
27	Tinggi	2
28	Rendah	1
29	Tinggi	2
30	Tinggi	2
31	Tinggi	2
32	Rendah	1
33	Rendah	1
34	Tinggi	2
35	Rendah	1
36	Tinggi	2
37	Rendah	1
38	Tinggi	2
39	Rendah	1
40	Tinggi	2

41	Rendah	1
42	Tinggi	2
43	Tinggi	2
44	Tinggi	2
45	Rendah	1
46	Rendah	1
47	Rendah	1
48	Tinggi	2
49	Tinggi	2
50	Tinggi	2
51	Rendah	1
52	Rendah	1
53	Tinggi	2
54	Tinggi	2
55	Rendah	1
56	Tinggi	2
57	Tinggi	2
58	Tinggi	2
59	Tinggi	2
60	Rendah	1
61	Rendah	1
62	Rendah	1
63	Tinggi	2
64	Rendah	1
65	Rendah	1
66	Rendah	1
67	Tinggi	2
68	Tinggi	2
69	Rendah	1
70	Rendah	1
71	Tinggi	2
72	Rendah	1
73	Rendah	1
74	Rendah	1
75	Rendah	1
76	Tinggi	2
77	Tinggi	2
78	Rendah	1
79	Tinggi	2
80	Tinggi	2
81	Rendah	1
82	Rendah	1
83	Tinggi	2

84	Tinggi	2
85	Rendah	1
86	Tinggi	2
87	Tinggi	2
88	Rendah	1
89	Tinggi	2
90	Rendah	1
91	Tinggi	2
92	Rendah	1
93	Rendah	1
94	Rendah	1
95	Rendah	1

Keterangan :

Ekonomi Rendah ( $<$  UMK 4.791.843,90-/bulan) : 1

Ekonomi Tinggi ( $\geq$  UMK 4.791.843,90-/bulan) : 2



### Master Tabel Pola Makan

No Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Total Skor	Kategori	Coding
1	1	1	1	1	1	0	1	6	Mencukupi	2
2	0	0	0	1	1	0	1	3	Kurang Mencukupi	1
3	0	0	0	1	1	0	1	3	Kurang Mencukupi	1
4	1	1	1	1	1	0	1	6	Mencukupi	2
5	1	0	0	1	1	0	1	4	Kurang Mencukupi	1
6	1	1	1	1	1	0	1	6	Mencukupi	2
7	1	0	1	1	1	0	1	5	Mencukupi	2
8	1	1	1	1	0	1	1	6	Mencukupi	2
9	0	1	1	1	1	0	1	5	Mencukupi	2
10	1	1	1	1	1	0	1	6	Mencukupi	2
11	1	1	1	1	1	0	1	6	Mencukupi	2
12	0	0	0	1	1	0	1	3	Kurang Mencukupi	1
13	0	0	0	1	1	0	1	3	Kurang Mencukupi	1
14	1	0	1	1	1	0	1	5	Mencukupi	2
15	0	1	1	1	0	0	1	4	Kurang Mencukupi	1
16	0	0	0	1	1	0	1	3	Kurang Mencukupi	1
17	1	0	0	1	1	0	1	4	Kurang Mencukupi	1
18	1	1	1	1	1	0	1	6	Mencukupi	2
19	1	0	0	1	1	1	0	4	Kurang Mencukupi	1
20	0	0	1	1	1	0	1	4	Kurang Mencukupi	1
21	1	1	1	1	1	0	1	6	Mencukupi	2
22	1	1	1	1	1	0	1	6	Mencukupi	2
23	1	1	1	1	1	1	1	7	Mencukupi	2
24	1	1	1	1	1	0	0	5	Mencukupi	2
25	0	1	1	1	0	0	1	4	Kurang Mencukupi	1
26	1	1	1	1	1	0	1	6	Mencukupi	2
27	1	1	1	1	1	0	1	6	Mencukupi	2
28	1	1	1	1	0	0	1	5	Mencukupi	2
29	1	1	1	1	1	0	1	6	Mencukupi	2
30	1	1	1	1	1	0	1	6	Mencukupi	2
31	0	0	0	1	1	0	1	3	Kurang Mencukupi	1
32	0	1	1	1	1	0	1	5	Mencukupi	2
33	0	0	0	0	0	0	1	1	Kurang Mencukupi	1
34	0	0	0	1	0	0	1	2	Kurang Mencukupi	1
35	0	0	0	1	1	0	1	3	Kurang Mencukupi	1
36	1	0	0	1	1	0	1	4	Kurang Mencukupi	1
37	1	1	1	1	1	0	1	6	Mencukupi	2
38	0	1	0	1	0	0	1	3	Kurang Mencukupi	1
39	0	0	0	0	0	0	1	1	Kurang Mencukupi	1

40	0	0	0	1	1	0	1	3	Kurang Mencukupi	1
41	1	0	0	1	1	0	1	4	Kurang Mencukupi	1
42	0	1	1	1	1	0	0	4	Kurang Mencukupi	1
43	1	1	0	1	1	1	1	6	Mencukupi	2
44	0	0	0	1	1	0	0	2	Kurang Mencukupi	1
45	1	1	1	1	1	0	1	6	Mencukupi	2
46	1	1	1	1	1	0	1	6	Mencukupi	2
47	1	1	1	1	1	1	1	7	Mencukupi	2
48	1	1	1	1	0	0	1	5	Mencukupi	2
49	1	0	0	1	1	0	1	4	Kurang Mencukupi	1
50	1	1	1	1	1	1	1	7	Mencukupi	2
51	1	0	1	1	1	0	1	5	Mencukupi	2
52	0	0	1	1	1	1	0	4	Kurang Mencukupi	1
53	1	1	1	1	1	0	0	5	Mencukupi	2
54	0	0	0	1	1	0	1	3	Kurang Mencukupi	1
55	0	1	1	1	1	1	1	6	Mencukupi	2
56	0	1	0	1	1	0	1	4	Kurang Mencukupi	1
57	1	0	1	1	1	1	1	6	Mencukupi	2
58	0	0	0	1	0	0	0	1	Kurang Mencukupi	1
59	1	1	1	1	1	1	1	7	Mencukupi	2
60	0	0	0	1	0	0	1	2	Kurang Mencukupi	1
61	1	0	0	1	1	0	0	3	Kurang Mencukupi	1
62	0	0	1	1	1	1	1	5	Mencukupi	2
63	1	1	0	1	1	0	1	5	Mencukupi	2
64	0	1	0	1	1	1	1	5	Mencukupi	2
65	0	0	0	1	0	1	0	2	Kurang Mencukupi	1
66	1	1	1	1	1	1	1	7	Mencukupi	2
67	1	0	0	1	0	1	1	4	Kurang Mencukupi	1
68	1	0	0	1	1	0	1	4	Kurang Mencukupi	1
69	1	0	0	1	1	1	1	5	Mencukupi	2
70	0	0	0	1	1	0	1	3	Kurang Mencukupi	1
71	0	0	1	1	1	0	1	4	Kurang Mencukupi	1
72	0	0	1	1	1	0	1	4	Kurang Mencukupi	1
73	0	0	0	1	1	0	1	3	Kurang Mencukupi	1
74	1	0	0	1	1	1	1	5	Mencukupi	2
75	1	1	1	1	1	0	1	6	Mencukupi	2
76	1	0	0	0	1	0	1	3	Kurang Mencukupi	1
77	0	0	1	1	1	0	1	4	Kurang Mencukupi	1
78	1	0	1	1	1	1	1	6	Mencukupi	2
79	0	1	1	1	1	1	1	6	Mencukupi	2
80	0	0	0	1	1	0	1	3	Kurang Mencukupi	1
81	0	0	1	1	0	0	1	3	Kurang Mencukupi	1
82	0	0	1	1	1	0	1	4	Kurang Mencukupi	1

83	0	0	0	1	1	0	1	3	Kurang Mencukupi	1
84	1	0	0	1	1	0	0	3	Kurang Mencukupi	1
85	1	1	0	1	0	0	1	4	Kurang Mencukupi	1
86	1	0	1	1	1	0	1	5	Mencukupi	2
87	1	1	1	1	1	0	1	6	Mencukupi	2
88	0	0	0	1	0	0	1	2	Kurang Mencukupi	1
89	0	1	1	1	1	0	1	5	Mencukupi	2
90	0	1	1	1	1	0	1	5	Mencukupi	2
91	1	1	1	1	1	1	1	7	Mencukupi	2
92	0	0	0	1	0	0	1	2	Kurang Mencukupi	1
93	1	0	1	1	0	1	1	5	Mencukupi	2
94	0	1	1	1	1	0	1	5	Mencukupi	2
95	0	0	0	1	1	0	1	3	Kurang Mencukupi	1



### Master Tabel Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe

No Responden	Kategori	Coding
1	Tidak Patuh	1
2	Patuh	2
3	Tidak Patuh	1
4	Tidak Patuh	1
5	Tidak Patuh	1
6	Patuh	2
7	Patuh	2
8	Patuh	2
9	Tidak Patuh	1
10	Tidak Patuh	1
11	Tidak Patuh	1
12	Patuh	2
13	Tidak Patuh	1
14	Patuh	2
15	Tidak Patuh	1
16	Patuh	2
17	Patuh	2
18	Tidak Patuh	1
19	Patuh	2
20	Patuh	2
21	Tidak Patuh	1
22	Tidak Patuh	1
23	Tidak Patuh	1
24	Tidak Patuh	1
25	Patuh	2
26	Patuh	2
27	Patuh	2
28	Tidak Patuh	1
29	Tidak Patuh	1
30	Patuh	2
31	Tidak Patuh	1
32	Patuh	2
33	Tidak Patuh	1
34	Tidak Patuh	1
35	Tidak Patuh	1
36	Tidak Patuh	1
37	Tidak Patuh	1
38	Tidak Patuh	1
39	Tidak Patuh	1
40	Tidak Patuh	1

41	Tidak Patuh	1
42	Patuh	2
43	Patuh	2
44	Patuh	2
45	Tidak Patuh	1
46	Tidak Patuh	1
47	Patuh	2
48	Tidak Patuh	1
49	Patuh	2
50	Patuh	2
51	Patuh	2
52	Tidak Patuh	1
53	Patuh	2
54	Tidak Patuh	1
55	Patuh	2
56	Tidak Patuh	1
57	Patuh	2
58	Tidak Patuh	1
59	Tidak Patuh	1
60	Tidak Patuh	1
61	Patuh	2
62	Patuh	2
63	Patuh	2
64	Tidak Patuh	1
65	Patuh	2
66	Tidak Patuh	1
67	Tidak Patuh	1
68	Tidak Patuh	1
69	Patuh	2
70	Tidak Patuh	1
71	Patuh	2
72	Tidak Patuh	1
73	Patuh	2
74	Tidak Patuh	1
75	Tidak Patuh	1
76	Tidak Patuh	1
77	Patuh	2
78	Tidak Patuh	1
79	Tidak Patuh	1
80	Tidak Patuh	1
81	Tidak Patuh	1
82	Tidak Patuh	1
83	Tidak Patuh	1



84	Patuh	2
85	Patuh	2
86	Patuh	2
87	Patuh	2
88	Tidak Patuh	1
89	Tidak Patuh	1
90	Tidak Patuh	1
91	Patuh	2
92	Tidak Patuh	1
93	Patuh	2
94	Patuh	2
95	Tidak Patuh	1



**Hasil Output Analisis Data****Frequency Table**

<b>Kejadian Anemia Remaja</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anemia	44	46.3	46.3	46.3
	Tidak Anemia	51	53.7	53.7	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

<b>Pengetahuan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	40	42.1	42.1	42.1
	Baik	55	57.9	57.9	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

<b>Pola Menstruasi</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Normal	30	31.6	31.6	31.6
	Normal	65	68.4	68.4	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

<b>Status Ekonomi</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	47	49.5	49.5	49.5
	Tinggi	48	50.5	50.5	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

<b>Pola Makan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Mencukupi	47	49.5	49.5	49.5
	Mencukupi	48	50.5	50.5	100.0
	Total	95	100.0	100.0	

### Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Patuh	55	57.9	57.9	57.9
	Patuh	40	42.1	42.1	100.0
Total		95	100.0	100.0	

### Crosstabs

#### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Kejadian Anemia Remaja	95	100.0%	0	0.0%	95	100.0%
Pola Menstruasi * Kejadian Anemia Remaja	95	100.0%	0	0.0%	95	100.0%
Status Ekonomi * Kejadian Anemia Remaja	95	100.0%	0	0.0%	95	100.0%
Pola Makan * Kejadian Anemia Remaja	95	100.0%	0	0.0%	95	100.0%
Konsumsi Tablet Fe * Kejadian Anemia Remaja	95	100.0%	0	0.0%	95	100.0%

#### Pengetahuan \* Kejadian Anemia Remaja

		Kejadian Anemia Remaja		Total	
		Anemia	Tidak Anemia		
Pengetahuan	Pengetahuan	Count	21	19	40
	Kurang	% within Pengetahuan	52.5%	47.5%	100.0%
Pengetahuan	Baik	Count	23	32	55
	Baik	% within Pengetahuan	41.8%	58.2%	100.0%
Total		Count	44	51	95
		% within Pengetahuan	46.3%	53.7%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.063 <sup>a</sup>	1	.303		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.677	1	.411		
Likelihood Ratio	1.063	1	.302		
Fisher's Exact Test				.405	.205
Linear-by-Linear Association	1.052	1	.305		
N of Valid Cases	95				

### Pola Menstruasi \* Kejadian Anemia Remaja

		Kejadian Anemia Remaja			
			Anemia	Tidak Anemia	Total
Pola Menstruasi	Tidak Normal	Count	21	9	30
		% within Pola Menstruasi	70.0%	30.0%	100.0%
	Normal	Count	23	42	65
		% within Pola Menstruasi	35.4%	64.6%	100.0%
Total		Count	44	51	95
		% within Pola Menstruasi	46.3%	53.7%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	9.892 <sup>a</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	8.549	1	.003		
Likelihood Ratio	10.056	1	.002		
Fisher's Exact Test				.002	.002
Linear-by-Linear Association	9.788	1	.002		
N of Valid Cases	95				

### Status Ekonomi \* Kejadian Anemia Remaja

		Kejadian Anemia Remaja		Total	
		Anemia	Tidak Anemia		
Status Ekonomi	Rendah	Count	24	23	47
		% within Status Ekonomi	51.1%	48.9%	100.0%
	Tinggi	Count	20	28	48
		% within Status Ekonomi	41.7%	58.3%	100.0%
Total	Count	44	51	95	
	% within Status Ekonomi	46.3%	53.7%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.843 <sup>a</sup>	1	.358		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.508	1	.476		
Likelihood Ratio	.845	1	.358		
Fisher's Exact Test				.413	.238
Linear-by-Linear Association	.835	1	.361		
N of Valid Cases	95				

### Pola Makan \* Kejadian Anemia Remaja

		Kejadian Anemia Remaja		Total	
		Anemia	Tidak Anemia		
Pola Makan	Tidak Mencukupi	Count	25	22	47
		% within Pola Makan	53.2%	46.8%	100.0%
	Mencukupi	Count	19	29	48
		% within Pola Makan	39.6%	60.4%	100.0%
Total	Count	44	51	95	
	% within Pola Makan	46.3%	53.7%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.769 <sup>a</sup>	1	.184		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.264	1	.261		
Likelihood Ratio	1.774	1	.183		
Fisher's Exact Test				.220	.130
Linear-by-Linear Association	1.750	1	.186		
N of Valid Cases	95				

### Konsumsi Tablet Fe \* Kejadian Anemia Remaja

		Kejadian Anemia Remaja		Total
		Anemia	Tidak Anemia	
Konsumsi Tablet Fe	Tidak Patuh	Count	25	30
		% within Konsumsi Tablet Fe	45.5%	54.5%
	Patuh	Count	19	21
		% within Konsumsi Tablet Fe	47.5%	52.5%
Total	Count	44	51	
	% within Konsumsi Tablet Fe	46.3%	53.7%	

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.039 <sup>a</sup>	1	.844		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.039	1	.844		
Fisher's Exact Test				1.000	.504
Linear-by-Linear Association	.039	1	.844		
N of Valid Cases	95				

Lampiran 9

**Dokumentasi Kegiatan Penelitian**



Lampiran 10

**Biodata Penulis**

Nama : Ria Nurevita  
NPM : 195401516005  
Alamat : Kp. Cisaat 1 RT/005 RW/003 Kelurahan Sindangkerta,  
Kecamatan Cipatujah, Kabupaten Tasikmalaya 46189  
No. HP Aktif : 0852-9450-1461  
Email Aktif : rianurevitta0131@gmail.com  
Pendidikan : 2007-2013 : SDN Karanganyar Tasikmalaya  
2013-2016 : SMPN 2 Cipatujah Tasikmalaya  
2016-2019 : SMKN 1 Bantarkalong Tasikmalaya  
2019-2023 : Universitas Nasional Jakarta



Jakarta, 22 Februari 2023

(Ria Nurevita)