

LAMPIRAN

Lampiran 1. Jadwal Penelitian

No	Kegiatan	November 2022				Desember 2022				Januari 2023				Februari 2023				Maret 2023				April 2023				Mei 2023				Juni 2023			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Penyusunan KTI	■																															
2.	Seminar KTI												■																				
3.	Revisi KTI													■																			
4.	Perizinan Penelitian														■	■																	
5.	Persiapan Penelitian															■	■																
6.	Pelaksanaan Penelitian																■	■															
7.	Pengolahan Data																	■	■	■	■												
8.	Laporan KTI																					■	■	■	■								
9.	Sidang KTI																													■			
10.	Revisi Laporan KTI Akhir																													■	■		

Lampiran 2. Anggaran Penelitian

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit	Jumlah
1.	ATK dan Pengadaan				
	a. Fotokopi dan jilid	5	Pkt	Rp20.000,00	Rp100.000,00
	b. ATK	1	Pkt	Rp10.000,00	Rp10.000,00
	c. CD	1	buah	Rp10.000,00	Rp10.000,00
2.	Perizinan Penelitian			Rp100.000,00	Rp100.000,00
3.	Pelaksanaan penelitian				
	a. Kenang-kenangan untuk sekolah	1	Buah	Rp200.000,00	Rp200.000,00
	b. Souvenir	197	pkt	Rp2.000,00	Rp394.000,00
	c. FC kuesioner	197	lembar	Rp500,00	Rp98.000,00
	a. Strips cek Hb dan lanset	197	pkt	Rp3000,00	Rp591.000,00
4.	Transport	4	kali	Rp10.000,00	Rp100.000,00
Jumlah					Rp1.603.000,00

Lampiran 3. Surat Permohonan Menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yth. Siswi Kelas XII di SMA N 1 Jetis

Di Bantul

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini mahasiswa Program Studi Diploma Tiga Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta:

Nama : Arlita Noviani

NIM : P07124120008

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul “Gambaran Tindakan Pencegahan Anemia pada Remaja Putri Kelas XII di SMA N 1 Jetis Tahun 2023”. Untuk itu, saya mohon kesedian Saudari untuk turut berpartisipasi secara sukarela menjadi responden dalam penelitian tersebut. Saya memohon supaya Saudari berkenan meluangkan waktu untuk menjawab pertanyaan pada kuesioner dengan sebenarnya. Hal ini dilakukan untuk kepentingan ilmu pengetahuan dan tidak ada maksud lainnya.

Demikian permohonan saya, atas kesediaannya dan partisipasi Saudari menjadi responden, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Peneliti

Arlita Noviani

Lampiran 4. Lembar Penjelasan sebelum Persetujuan

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP)

- A. Saya adalah Arlita Noviani mahasiswa program studi Diploma Tiga Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta dengan ini memohon Anda berkenan untuk berpartisipasi dengan sukarela sebagai responden dalam penelitian saya yang berjudul “Gambaran Tindakan Pencegahan Anemia pada Remaja Putri Kelas XII di SMA N 1 Jetis Tahun 2023”.
- B. Tujuan dari penelitian ini adalah diketahuinya tindakan pencegahan anemia pada remaja putri kelas XII di SMA N 1 Jetis.
- C. Prosedur pengambilan data dengan cara pengisian kuesioner sebanyak satu kali melalui lembar kuesioner oleh responden yang membutuhkan waktu sekitar 10-15 menit. Kuesioner berisi informasi identitas responden, dan tindakan pencegahan anemia. Cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan yaitu menyita waktu dan privasi dari responden, tetapi tidak perlu khawatir karena peneliti akan merahasiakan data yang peneliti peroleh.
- D. Keuntungan yang akan diterima oleh responden dalam penelitian ini adalah ilmu yang bermanfaat.
- E. Partisipasi responden bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dari penelitian ini.
- F. Penelitian ini telah dipertimbangkan supaya tidak memberikan dampak merugikan bagi responden.
- G. Data dan informasi yang diperoleh dari respon yang berkaitan dengan penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

H. Apabila terdapat hal-hal yang belum jelas yang berkaitan dengan penelitian ini,
Anda dari dapat menghubungi saya Arlita Noviani dengan no WA 083100593097

Peneliti

Arlita Noviani

Lampiran 5. Lembar Persetujuan Menjadi Responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat:

No Telp/ WA :

Menyatakan bahwa saya (Setuju/Tidak Setuju)* berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Arlita Noviani, mahasiswa Program Studi Diploma Tiga Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta dengan judul “Gambaran Tindakan Pencegahan Anemia pada Remaja Putri Kelas XII di SMA N 1 Jetis Tahun 2023”.

Setelah telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah memahami penelitian yang akan dilakukan. Apabila sewaktu-waktu selama penelitian saya merasa dirugikan dalam bentuk apapun, saya berhak membatalkan persetujuan ini tanpa dikenakan sanksi apapun dan menyampaikannya kepada peneliti.

*coret salah satu

Yogyakarta,2023

Responden

Peneliti

(.....)

(.....)

Lampiran 6. Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER

Petunjuk pengisian:

- a. Isilah identitas secara lengkap dan benar
- b. Bacalah pernyataan dengan teliti sebelum anda menjawab
- c. Berilah jawaban yang benar dan jawablah dengan jujur agar diperoleh data yang benar akurat dan objektif
- d. Beri tanda checklist pada jawaban yang anda pilih.

Identitas Responden

Nama :

Kelas :

Umur :

Alamat :

Kadar Hb :

A. Tindakan Pencegahan Anemia berdasarkan Konsumsi Makanan, Konsumsi Cairan dan Aktivitas Fisik.

No.	Pernyataan	Sering 4-6x/minggu	Jarang 1-3x/minggu	Tidak Pernah
1.	Melakukan sarapan dipagi hari sebelum beraktivitas.			
2.	Mengonsumsi sumber pangan hewani yang kaya zat besi seperti hati, ikan, daging dan unggas.			
3.	Mengonsumsi sumber pangan nabati yang kaya			

	zat besi seperti sayur-sayuran yang berwarna hijau			
4.	Mengonsumsi buah-buahan yang mengandung vitamin C jeruk dan jambu.			
5.	Mengonsumsi makanan yang mengandung vitamin B12 seperti susu dan keju.			
6.	Mengonsumsi makanan yang mengandung asam folat seperti sereal, biji-bijian, kacang-kacangan.			
7.	Mengonsumsi makanan yang mengandung betakaroten seperti ubi-ubian.			
8.	Memenuhi kebutuhan cairan dengan minum air putih minimal 8 gelas setiap hari.			
9.	Mengonsumsi cairan yang dapat membantu penyerapan zat besi seperti minuman yang tinggi akan sari buah.			
10.	Melakukan aktivitas fisik seperti olahraga minimal 15 menit setiap hari.			

B. Kuisisioner Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah

Minggu Ini	Sudahkah anda meminum tablet tambah darah minggu ini? <input type="radio"/> Sudah <input type="radio"/> Tidak
1 Minggu yang lalu	Sudahkah anda meminum tablet tambah darah 1 minggu yang lalu? <input type="radio"/> Sudah <input type="radio"/> Tidak
2 Minggu yang lalu	Sudahkah anda meminum tablet tambah darah 2 minggu yang lalu? <input type="radio"/> Sudah <input type="radio"/> Tidak
3 Minggu yang lalu	Sudahkah anda meminum tablet tambah darah 3 minggu yang lalu? <input type="radio"/> Sudah <input type="radio"/> Tidak

Lampiran 7. Data Mentah

No	Responden	Kadar Hb	Kategori	Tindakan pencegahan										T	%	Kategori	Kepatuhan				T	Kategori
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				1	2	3	4		
1.	R1	13,7	Normal	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	16	80	BAIK	0	1	1	1	3	PATUH
2.	R2	14,7	Normal	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	14	70	CUKUP	1	1	1	1	4	PATUH
3.	R3	12,1	Normal	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	15	75	CUKUP	1	1	0	0	2	TDK PATUH
4.	R4	12,8	Normal	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	15	75	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
5.	R5	12,6	Normal	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	16	80	BAIK	1	1	0	0	2	TDK PATUH
6.	R6	15,5	Normal	1	2	2	2	1	0	1	2	2	2	15	75	CUKUP	0	0	1	1	2	TDK PATUH
7.	R7	13,1	Normal	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	13	65	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
8.	R8	14,9	Normal	0	2	2	2	2	2	2	1	2	1	16	80	BAIK	0	1	1	1	3	PATUH
9.	R9	13,5	Normal	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	13	65	CUKUP	0	0	1	1	2	TDK PATUH
10.	R10	13,2	Normal	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	100	BAIK	1	1	0	1	3	PATUH
11.	R11	14,3	Normal	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	18	90	BAIK	1	1	0	0	2	TDK PATUH
12.	R12	13,8	Normal	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	15	75	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
13.	R13	14,5	Normal	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	13	65	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
14.	R14	13	Normal	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	60	CUKUP	0	1	0	0	1	TDK PATUH
15.	R15	12,9	Normal	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	55	KURANG	0	0	1	0	1	TDK PATUH
16.	R16	13,2	Normal	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	100	BAIK	0	1	1	1	3	PATUH
17.	R17	12,2	Normal	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	18	90	BAIK	1	1	0	0	2	TDK PATUH
18.	R18	12,7	Normal	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19	95	BAIK	0	1	1	1	3	PATUH
19.	R19	15,4	Normal	1	1	1	1	0	0	0	0	2	1	7	35	KURANG	1	0	1	1	3	PATUH
20.	R20	15,9	Normal	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	13	65	CUKUP	1	1	1	1	4	PATUH
21.	R21	12,1	Normal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	50	KURANG	0	0	0	0	0	TDK PATUH
22.	R22	15,5	Normal	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	18	90	BAIK	1	1	1	0	3	PATUH
23.	R23	15,1	Normal	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	13	65	CUKUP	0	0	0	1	1	TDK PATUH
24.	R24	12	Normal	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	11	55	KURANG	1	1	1	1	4	PATUH
25.	R25	15,9	Normal	0	2	2	1	1	1	1	2	1	1	12	60	CUKUP	1	0	1	1	3	PATUH
26.	R26	15,6	Normal	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	14	70	CUKUP	1	1	1	1	4	PATUH
27.	R27	15	Normal	1	2	1	1		1	2	1	2	1	12	60	CUKUP	1	0	1	0	2	TDK PATUH
28.	R28	13,4	Normal	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	14	70	CUKUP	0	0	0	1	1	TDK PATUH
29.	R29	13,65	Normal	2	1	1	1	0	1	2	2	1	1	12	60	CUKUP	1	1	1	1	4	PATUH
30.	R30	14,1	Normal	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	16	80	BAIK	0	1	1	1	3	PATUH
31.	R31	12,9	Normal	1		2	1	2	2	1	2	1	1	13	65	CUKUP	0	1	0	1	2	TDK PATUH
32.	R32	12,8	Normal	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	6	30	KURANG	0	0	0	0	0	TDK PATUH
33.	R33	13,7	Normal	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	15	75	CUKUP	0	0	1	0	1	TDK PATUH
34.	R34	13,8	Normal	2	1	2	1	1		1	2	1	0	11	55	KURANG	0	1	0	0	1	TDK PATUH

35.	R35	14,7	Normal	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	13	65	CUKUP	1	0	1	1	3	PATUH
36.	R36	13,1	Normal	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19	95	BAIK	0	1	1	1	3	PATUH
37.	R37	13	Normal	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	55	KURANG	0	1	1	1	3	PATUH
38.	R38	14,7	Normal	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	13	65	CUKUP	1	1	0	1	3	PATUH
39.	R39	14,8	Normal	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	16	80	BAIK	1	1	1	1	4	PATUH
40.	R40	12	Normal	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	17	85	BAIK	0	1	1	1	3	PATUH
41.	R41	13,3	Normal	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	12	60	CUKUP	0	1	0	1	2	TDK PATUH
42.	R42	13,9	Normal	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	16	80	BAIK	1	1	1	1	4	PATUH
43.	R43	12,1	Normal	0	2	1	1	2	2	1	1	1	1	12	60	CUKUP	0	0	0	0	0	TDK PATUH
44.	R44	13,1	Normal	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19	95	BAIK	1	1	1	1	4	PATUH
45.	R45	14,3	Normal	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	12	60	CUKUP	1	0	1	1	3	PATUH
46.	R46	14,9	Normal	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	16	80	BAIK	1	1	0	0	2	TDK PATUH
47.	R47	14,3	Normal	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	12	60	CUKUP	0	0	0	0	0	TDK PATUH
48.	R48	15	Normal	1	1	1	1	2	0	0	2	1	1	10	50	KURANG	0	0	1	1	2	TDK PATUH
49.	R49	12,4	Normal	0	1	2	1	1	1	0	0	2	0	8	40	KURANG	0	1	1	1	3	PATUH
50.	R50	15	Normal	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	12	60	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
51.	R51	12,3	Normal	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	13	65	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
52.	R52	14,6	Normal	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	55	KURANG	0	0	1	1	2	TDK PATUH
53.	R53	15,9	Normal	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	13	65	CUKUP	1	0	1	1	3	PATUH
54.	R54	13,4	Normal	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	14	70	CUKUP	0	0	1	1	2	TDK PATUH
55.	R55	12,8	Normal	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	13	65	CUKUP	0	1	0	1	2	TDK PATUH
56.	R56	15,2	Normal	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	14	70	CUKUP	0	0	1	0	1	TDK PATUH
57.	R57	12,4	Normal	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	15	75	CUKUP	1	0	1	0	2	TDK PATUH
58.	R58	14,9	Normal	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	15	75	CUKUP	1	0	1	1	3	PATUH
59.	R59	12,2	Normal	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19	95	BAIK	1	1	0	0	2	TDK PATUH
60.	R60	14,9	Normal	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	14	70	CUKUP	1	1	1	1	4	PATUH
61.	R61	14,2	Normal	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	55	KURANG	0	0	0	0	0	TDK PATUH
62.	R62	14,8	Normal	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	15	75	CUKUP	1	1	1	0	3	PATUH
63.	R63	15,2	Normal	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	13	65	CUKUP	0	0	0	0	0	TDK PATUH
64.	R64	15,4	Normal	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	14	70	CUKUP	1	0	1	1	3	PATUH
65.	R65	15,2	Normal	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	13	65	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
66.	R66	14,2	Normal	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	13	65	CUKUP	0	0	0	1	1	TDK PATUH
67.	R67	15,8	Normal	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	12	60	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
68.	R68	14,3	Normal	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	14	70	CUKUP	0	0	1	0	1	TDK PATUH
69.	R69	13,5	Normal	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	13	65	CUKUP	0	0	0	1	1	TDK PATUH
70.	R70	14,7	Normal	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	12	60	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
71.	R71	15,3	Normal	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	15	75	CUKUP	0	0	0	0	0	TDK PATUH

72.	R72	12	Normal	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	12	60	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
73.	R73	14,3	Normal	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	13	65	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
74.	R74	15,4	Normal	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	12	60	CUKUP	0	1	0	0	1	TDK PATUH
75.	R75	15,5	Normal	1	0	2	2	2	2	1	2	2	1	15	75	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
76.	R76	13,7	Normal	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	14	70	CUKUP	1	1	0	1	3	PATUH
77.	R77	15,4	Normal	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	14	70	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
78.	R78	13,8	Normal	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	16	80	BAIK	0	1	0	1	2	TDK PATUH
79.	R79	13,5	Normal	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	12	60	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
80.	R80	14,9	Normal	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	12	60	CUKUP	0	0	1	1	2	TDK PATUH
81.	R81	15,1	Normal	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	15	75	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
82.	R82	16,9	Normal	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	14	70	CUKUP	0	0	0	1	1	TDK PATUH
83.	R83	12,7	Normal	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	15	75	CUKUP	1	1	1	1	4	PATUH
84.	R84	15,4	Normal	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	13	65	CUKUP	1	0	0	0	1	TDK PATUH
85.	R85	14,5	Normal	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	17	85	BAIK	1	0	1	1	3	PATUH
86.	R86	14,8	Normal	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	15	75	CUKUP	0	0	1	1	2	TDK PATUH
87.	R87	12,7	Normal	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	13	65	CUKUP	0	0	1	1	2	TDK PATUH
88.	R88	14,8	Normal	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	15	75	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
89.	R89	14,8	Normal	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	17	85	BAIK	0	1	1	1	3	PATUH
90.	R90	13,8	Normal	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	100	BAIK	0	1	1	1	3	PATUH
91.	R91	15,4	Normal	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	60	CUKUP	1	1	1	1	4	PATUH
92.	R92	13,8	Normal	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	13	65	CUKUP	1	1	1	1	4	PATUH
93.	R93	12	Normal	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	12	60	CUKUP	1	0	0	1	2	TDK PATUH
94.	R94	12,1	Normal	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	11	55	KURANG	1	1	1	1	4	PATUH
95.	R95	14,4	Normal	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	13	65	CUKUP	0	0	0	1	1	TDK PATUH
96.	R96	12,7	Normal	2		2	1	1	1	1	2	1	1	12	60	CUKUP	1	1	1	1	4	PATUH
97.	R97	14,2	Normal	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	12	60	CUKUP	1	1	1	1	4	PATUH
98.	R98	14,8	Normal	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	13	65	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
99.	R99	12,8	Normal	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	13	65	CUKUP	0	1	0	0	1	TDK PATUH
100.	R100	12,2	Normal	2	1	1	2	0	1	1	0	1	1	10	50	KURANG	0	1	1	0	2	TDK PATUH
101.	R101	12,9	Normal	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	12	60	CUKUP	1	0	0	1	2	TDK PATUH
102.	R102	13,1	Normal	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	13	65	CUKUP	1	1	1	1	4	PATUH
103.	R103	12,1	Normal	1	1	2	1	1	1	1	1	1	0	10	50	KURANG	0	0	0	0	0	TDK PATUH
104.	R104	15,5	Normal	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	18	90	BAIK	1	1	1	1	4	PATUH
105.	R105	15,5	Normal	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	12	60	CUKUP	0	0	1	1	2	TDK PATUH
106.	R106	12,1	Normal	1	1	0	0	2	0	1	1	1	0	7	35	KURANG	0	0	0	0	0	TDK PATUH
107.	R107	15,3	Normal	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	14	70	CUKUP	0	0	1	1	2	TDK PATUH
108.	R108	14,7	Normal	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	15	75	CUKUP	1	1	1	0	3	PATUH

109.	R109	12,6	Normal	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	15	75	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
110.	R110	15,4	Normal	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19	95	BAIK	1	1	1	1	4	PATUH
111.	R111	14,5	Normal	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	11	55	KURANG	0	0	0	0	0	TDK PATUH
112.	R112	12,7	Normal	2	2	1	1	1	1	1	2	1	0	12	60	CUKUP	0	0	0	1	1	TDK PATUH
113.	R113	13,7	Normal	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	15	75	CUKUP	1	1	0	0	2	TDK PATUH
114.	R114	13,8	Normal	1	1	0	1	1	0	1	2	1	1	9	45	KURANG	0	1	1	1	3	PATUH
115.	R115	15,4	Normal	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	18	90	BAIK	0	0	0	1	1	TDK PATUH
116.	R116	15,3	Normal	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	13	65	CUKUP	1	1	1	1	4	PATUH
117.	R117	14,5	Normal	2	1	1	1	1	1	1	2	1	0	11	55	KURANG	0	0	0	0	0	TDK PATUH
118.	R118	14,8	Normal	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	15	75	CUKUP	1	1	0	0	2	TDK PATUH
119.	R119	15,9	Normal	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	13	65	CUKUP	0	1	0	0	1	TDK PATUH
120.	R120	14,2	Normal	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	13	65	CUKUP	0	1	0	0	1	TDK PATUH
121.	R121	14,3	Normal	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	13	65	CUKUP	1	0	1	1	3	PATUH
122.	R122	15,8	Normal	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	13	65	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
123.	R123	14,1	Normal	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	13	65	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
124.	R124	13,2	Normal	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	12	60	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
125.	R125	14,8	Normal	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	16	80	BAIK	1	1	1	1	4	PATUH
126.	R126	12	Normal	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	14	70	CUKUP	1	1	1	1	4	PATUH
127.	R127	13,4	Normal	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	13	65	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
128.	R128	12,2	Normal	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	12	60	CUKUP	1	0	0	0	1	TDK PATUH
129.	R129	14,4	Normal	0	1	2	2	1	1	1	1	1	1	11	55	KURANG	1	1	1	1	4	PATUH
130.	R130	15,5	Normal	1	1	2	2	2	0	1	2	2	1	14	70	CUKUP	0	1	1	0	2	TDK PATUH
131.	R131	14,9	Normal	0	1	2	2	1	1	1	2	1	1	12	60	CUKUP	1	1	1	1	4	PATUH
132.	R132	13,8	Normal	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	40	KURANG	1	1	1	1	4	PATUH
133.	R133	12	Normal	1	1	0	1	1	1	0	1	2	0	8	40	KURANG	1	1	1	1	4	PATUH
134.	R134	11,4	A Ringan	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	11	55	KURANG	0	0	1	1	2	TDK PATUH
135.	R135	11	A Ringan	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	60	CUKUP	0	0	1	1	2	TDK PATUH
136.	R136	11,9	A Ringan	0	1	1	1	1	2	1	2	1	2	12	60	CUKUP	0	0	1	1	2	TDK PATUH
137.	R137	11,5	A Ringan	2	2	2	1	0	1	1	2	2	2	15	75	CUKUP	0	0	1	1	2	TDK PATUH
138.	R138	11,9	A Ringan	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	14	70	CUKUP	0	0	0	0	0	TDK PATUH
139.	R139	11,4	A Ringan	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	12	60	CUKUP	0	0	0	0	0	TDK PATUH
140.	R140	11,8	A Ringan	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	12	60	CUKUP	1	1	0	0	2	TDK PATUH
141.	R141	11,7	A Ringan	2	1	1	0	1	1	0	1	1	0	8	40	KURANG	1	0	0	0	1	TDK PATUH
142.	R142	11	A Ringan	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	15	75	CUKUP	1	0	0	1	2	TDK PATUH
143.	R143	11,6	A Ringan	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	13	65	CUKUP	0	0	1	1	2	TDK PATUH
144.	R144	11,5	A Ringan	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	55	KURANG	0	1	1	1	3	PATUH
145.	R145	11,9	A Ringan	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	50	KURANG	0	1	1	0	2	TDK PATUH

146.	R146	11,7	<u>A Ringan</u>	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	12	60	CUKUP	0	1	1	0	2	TDK PATUH
147.	R147	11,6	<u>A Ringan</u>	0	1	1	1	1	1	1	2	1	1	10	50	KURANG	0	0	1	1	2	TDK PATUH
148.	R148	11,7	<u>A Ringan</u>	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	14	70	CUKUP	0	0	1	1	2	TDK PATUH
149.	R149	11,8	<u>A Ringan</u>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	45	KURANG	0	0	0	0	0	TDK PATUH
150.	R150	11,9	<u>A Ringan</u>	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	13	65	CUKUP	0	0	0	0	0	TDK PATUH
151.	R151	11,1	<u>A Ringan</u>	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	12	60	CUKUP	1	0	0	0	1	TDK PATUH
152.	R152	11,5	<u>A Ringan</u>	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	14	70	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
153.	R153	11,6	<u>A Ringan</u>	1	2	1	1	2	1	0	2	1	1	12	60	CUKUP	0	1	1	0	2	TDK PATUH
154.	R154	11	<u>A Ringan</u>	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	13	65	CUKUP	0	0	1	1	2	TDK PATUH
155.	R155	11,8	<u>A Ringan</u>	2	1	1	1	1	2	1	1	1	0	11	55	KURANG	0	0	0	1	1	TDK PATUH
156.	R156	11,2	<u>A Ringan</u>	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	12	60	CUKUP	1	1	0	0	2	TDK PATUH
157.	R157	11,1	<u>A Ringan</u>	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	11	55	KURANG	1	0	0	1	2	TDK PATUH
158.	R158	11,8	<u>A Ringan</u>	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	55	KURANG	0	0	1	1	2	TDK PATUH
159.	R159	11,4	<u>A Ringan</u>	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	13	65	CUKUP	0	1	1	0	2	TDK PATUH
160.	R160	11,1	<u>A Ringan</u>	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	18	90	BAIK	1	1	1	1	4	PATUH
161.	R161	10,8	<u>A Ringan</u>	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	15	75	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
162.	R162	11	<u>A Ringan</u>	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	18	90	BAIK	1	1	1	1	4	PATUH
163.	R163	11,5	<u>A Ringan</u>	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	13	65	CUKUP	1	1	0	1	3	PATUH
164.	R164	10,9	<u>A Ringan</u>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	12	60	CUKUP	0	1	1	0	2	TDK PATUH
165.	R165	11,6	<u>A Ringan</u>	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	10	50	KURANG	0	0	1	1	2	TDK PATUH
166.	R166	11,4	<u>A Ringan</u>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	19	95	BAIK	1	1	1	1	4	PATUH
167.	R167	11,4	<u>A Ringan</u>	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	19	95	BAIK	1	1	1	1	4	PATUH
168.	R168	10,4	<u>A Ringan</u>	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	18	90	BAIK	1	1	0	1	3	PATUH
169.	R169	11	<u>A Ringan</u>	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	9	45	KURANG	0	0	1	0	1	TDK PATUH
170.	R170	11,3	<u>A Ringan</u>	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	15	75	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
171.	R171	11,5	<u>A Ringan</u>	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	14	70	CUKUP	1	1	1	1	4	PATUH
172.	R172	11,3	<u>A Ringan</u>	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	12	60	CUKUP	0	0	1	0	1	TDK PATUH
173.	R173	11,6	<u>A Ringan</u>	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	13	65	CUKUP	1	1	1	1	4	PATUH
174.	R174	11	<u>A Ringan</u>	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	12	60	CUKUP	2	2	2	2	8	TDK PATUH
175.	R175	11	<u>A Ringan</u>	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	8	40	KURANG	0	0	0	0	0	TDK PATUH
176.	R176	11,3	<u>A Ringan</u>	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	12	60	CUKUP	1	1	1	1	4	PATUH
177.	R177	11,3	<u>A Ringan</u>	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	12	60	CUKUP	0	0	1	1	2	TDK PATUH
178.	R178	11,1	<u>A Ringan</u>	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	15	75	CUKUP	1	0	0	0	1	TDK PATUH
179.	R179	9,8	<u>A Sedang</u>	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	10	50	KURANG	1	1	0	1	3	PATUH
180.	R180	9,8	<u>A Sedang</u>	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	40	KURANG	1	1	0	1	3	PATUH
181.	R181	9,7	<u>A Sedang</u>	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	12	60	CUKUP	0	0	0	0	0	TDK PATUH
182.	R182	9,4	<u>A Sedang</u>	0	1	1	1	2	1	1	2	1	1	11	55	KURANG	0	0	0	1	1	TDK PATUH

183.	R183	9,8	A Sedang	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	13	65	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
184.	R184	9,9	A Sedang	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	45	KURANG	1	1	0	0	2	TDK PATUH
185.	R185	9,5	A Sedang	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	14	70	CUKUP	0	1	1	1	3	PATUH
186.	R186	9,1	A Sedang	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	13	65	CUKUP	0	0	1	1	2	TDK PATUH



Lampiran 8. Output

Frequency Table

Kadar Hb

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NORMAL	133	71.5	71.5	71.5
	ANEMIA RINGAN	45	24.2	24.2	95.7
	ANEMIA SEDANG	8	4.3	4.3	100.0
	Total	186	100.0	100.0	

Tindakan Pencegahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	30	16.1	16.1	16.1
	CUKUP	119	64.0	64.0	80.1
	KURANG	37	19.9	19.9	100.0
	Total	186	100.0	100.0	

Tingkat Kepatuhan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PATUH	91	48.9	48.9	48.9
	TIDAK PATUH	95	51.1	51.1	100.0
	Total	186	100.0	100.0	

Anemia * Tindakan Pencegahan

Crosstab

		Count	TindakanPencegahan			Total
			BAIK	CUKUP	KURANG	
Anemia	NORMAL	Count	25	87	21	133
		% within Anemia	18.8%	65.4%	15.8%	100.0%
		% within TindakanPencegahan	83.3%	73.1%	56.8%	71.5%
		% of Total	13.4%	46.8%	11.3%	71.5%
	ANEMIA RINGAN	Count	5	28	12	45

	% within Anemia	11.1%	62.2%	26.7%	100.0%
	% within Tindakan Pencegahan	16.7%	23.5%	32.4%	24.2%
	% of Total	2.7%	15.1%	6.5%	24.2%
ANEMIA SEDANG	Count	0	4	4	8
	% within Anemia	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
	% within Tindakan Pencegahan	0.0%	3.4%	10.8%	4.3%
	% of Total	0.0%	2.2%	2.2%	4.3%
Total	Count	30	119	37	186
	% within Anemia	16.1%	64.0%	19.9%	100.0%
	% within Tindakan Pencegahan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	16.1%	64.0%	19.9%	100.0%

Anemia * Tingkat Kepatuhan

Crosstab

		Tingkat Kepatuhan		Total	
		PATUH	TIDAK PATUH		
Anemia	NORMAL	Count	74	59	133
		% within Anemia	55.6%	44.4%	100.0%
		% within Tingkat Kepatuhan	81.3%	62.1%	71.5%
		% of Total	39.8%	31.7%	71.5%
	ANEMIA RINGAN	Count	13	32	45
		% within Anemia	28.9%	71.1%	100.0%
		% within Tingkat Kepatuhan	14.3%	33.7%	24.2%
		% of Total	7.0%	17.2%	24.2%
	ANEMIA SEDANG	Count	4	4	8
		% within Anemia	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Tingkat Kepatuhan	4.4%	4.2%	4.3%
		% of Total	2.2%	2.2%	4.3%
Total	Count	91	95	186	
	% within Anemia	48.9%	51.1%	100.0%	
	% within Tingkat Kepatuhan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	48.9%	51.1%	100.0%	

Lampiran 9. Surat Izin Penelitian

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA



DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA

Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta

Telp./Fax. (0274) 617601

http://www.poltekkesjogja.ac.id e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id



Nomor : PP.07.01/4.3/ **873** /2023
Lamp. : Satu berkas
Perihal : PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

3...Maret 2023

Kepada Yth :
Kepala SMA Negeri 1 Jetis
Di

BANTUL

Sehubungan dengan tugas penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi D-III Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2022/2023 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan D-III Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan izin kepada :

Nama : Arlita Noviani
NIM : P07124120008
Mahasiswa : Prodi Diploma III Kebidanan
Untuk melakukan penelitian di : SMA Negeri 1 Jetis
Judul Penelitian : Gambaran Tindakan Pencegahan Anemia di SMA N 1 Jetis Bantul

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan

Dr. Heru Puji Wahyungsih, S.SiT, M.Keb
NIP.197511232002122002

Jurusan Gigi
Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617679

Jurusan Keperawatan
Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-617885

Jurusan Kesehatan Lingkungan
Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp./Fax : 0274-560962

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
Jl. Ngablengan No III/62, Yogyakarta 55143
Telp./ Fax : 0274-374200

Jurusan Kebidanan
Jl. Mengkajudan M III/304 Maribijeron Yogyakarta
Telp/Fax : 0274-374331

Jurusan Kesehatan Gigi
Jl. Ikuji Hogo No.55 Yogyakarta 55243
Telp./ Fax : 0274-514306

Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Dokumentasi pemeriksaan Hb



Gambar 2. Dokumentasi pengisian kuisioner



Gambar 3. Dokumentasi foto bersama