

Lampiran 1

Jadwal Penelitian

Kegiatan	Bulan ke-								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Penyusunan Proposal	x	x							
2. Penyusunan Instrument		x							
3. Seminar proposal			x						
4. Perbaikan proposal				x	x	x	x		
5. Persiapan lapangan								x	
6. Penelitian								x	
7. Pengumpulan data								x	
8. Pengolahan data								x	
9. Analisa data								x	
10. Penyusunan laporan								x	
11. Uji sidang									x

Lampiran 2

Lembar Permohonan Menjadi Responden Penelitian

Kepada Yth. Calon Responden

Di

Tempat

Saya Mahasiswa Prodi Keperawatan ITSK RS dr. Soepraoen yang bernama Indah Setyowati, mengharap partisipasi saudara dalam penelitian saya yang berjudul “Gambaran Pengetahuan Remaja Putri tentang Anemia di Desa Pagelaran Kecamatan Pagelaran Kabupaten Malang”.

Saya berharap saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian ini, dimana akan dilakukan pengisian lembar observasi yang terkait dengan penelitian ini dan juga mengharapkan tanggapan dan jawaban yang diberikan sesuai dengan kondisi saudara alami (rasakan). Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Apabila saudara setuju, maka dimohon kesediannya untuk menandatangani persetujuan dan menjawab pernyataan yang telah disediakan. Saya mengucapkan terima kasih atas perhatian dan kerja sama yang baik dari saudara sebagai responden

Malang, 13 April 2022

Peneliti

Lampiran 3

Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang dilakukan Oleh Indah Setyowati, Mahasiswa Prodi Keperawatan ITSK dr. Soepraoen dengan judul “Gambaran Pengetahuan Remaja Putri tentang Anemia di Desa Pagelaran Kecamatan Pagelaran Kabupaten Malang”

Persetujuan ini saya buat dengan sadar dan tanpa paksaan dari siapapun. Demikian Pernyataan ini saya buat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 13 April 2022

Peneliti

Responden

Indah Setyowati

(.....)

Lampiran 4

KISI-KISI KUESIONER

PENGETAHUAN REMAJA PUTRI TENTANG ANEMIA

No	Variabel	Indikator Kisi-Kisi	Jumlah Item Soal	Pertanyaan	Kunci Jawaban
1.	Pengetahuan remaja putri tentang anemia	Definisi Anemia	1	No 1	B
		Penyebab Anemia	3	No 2	S
				No 3	S
				No 4	B
		Diagnosis Anemia	1	No 5	B
		Gejala Anemia	2	No 6	B
				No 7	S
		Patofisiologi Anemia	2	No 8	B
				No 9	B
		Dampak Anemia	4	No 10	B
No 11	B				
No 12	S				
No 13	S				
Cara Pencegahan dan Penanganan Anemia	7	No 14	B		
		No 15	B		
		No 16	S		
		No 17	B		
		No 18	S		
		No 19	S		
		No 20	S		
Jumlah Pertanyaan			20 Pertanyaan		

Keterangan :

B : Jawaban benar

S : Jawaban salah

Lampiran 5

KUESIONER PENELITIAN GAMBARAN PENGETAHUAN REMAJA PUTRI TENTANG ANEMIA DI DESA PAGELARAN KECAMATAN PAGELARAN KABUPATEN MALANG

Data Responden

1. Nama :
2. Usia :
3. Pendidikan :
4. Apakah Apakah anda sering merasakan gejala anemia seperti 5L (lelah, letih lesu, lunglai, dan lalai), kepala pusing, mata berkunang-kunang serta konsentrasi belajar yang menurun?
 Sangat sering Sering Jarang Sangat jarang
5. Apakah anda pernah mendapatkan informasi tentang anemia?
 Ya Tidak

Petunjuk Pengisian Kuesioner

- a. Sebelum mengisi pertanyaan, terlebih dahulu tulislah identitas anda
- b. Jawab pertanyaan dengan benar dan teliti
- c. Berilah tanda (√) pada kolom di samping pertanyaan-pertanyaan di bawah ini sesuai jawaban Anda
- d. Menjawab pertanyaan dengan benar tanpa melihat buku ataupun sumber lain.

Kuesioner Penelitian

No	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Anemia merupakan suatu keadaan dengan kadar hemoglobin yang lebih rendah dari normal		
2.	Menstruasi dengan perdarahan berlebih tidak dapat menyebabkan terjadinya anemia		

3.	Penyakit malaria tidak dapat menyebabkan penyakit anemia		
4.	Kekurangan zat gizi besi merupakan penyebab utama anemia karena kekurangan gizi		
5.	Batas normal kadar hemoglobin pada remaja putri adalah 12 g/dl		
6.	Tanda-tanda dan gejala anemia yang dapat dilihat adalah lelah, letih, lesu, lalai, dan lunglai		
7.	Kelopak mata, bibir, lidah, kulit, kuku, dan telapak tangan tampak pucat bukan salah satu tanda dan gejala anemia		
8.	Salah satu faktor utama yang menyebabkan anemia adalah rusaknya sel darah merah		
9.	Kehilangan darah pada remaja putri dalam jumlah banyak bisa terjadi akibat menstruasi		
10.	Anemia pada remaja putri dapat berpengaruh pada kemampuan konsentrasi		
11.	Anemia pada remaja dapat menyebabkan penurunan daya tahan tubuh		
12.	Anemia pada remaja tidak berpengaruh terhadap prestasi belajar		
13.	Anemia kekurangan zat besi tidak berpengaruh terhadap pertumbuhan tinggi badan		
14.	Penyakit anemia tidak dapat diobati hanya dengan makan makanan sumber zat besi		
15.	Dengan makan sayuran saja tidak akan tercukupi kebutuhan zat besi bagi tubuh		
16.	Sayuran hijau dan buah-buahan serta kacang-kacangan dan padi-padian kurang mengandung zat besi		
17.	Daging, telur, dan hati merupakan sumber zat besi		
18.	Vitamin C tidak diperlukan untuk meningkatkan penyerapan zat besi dalam tubuh		

19.	Teh dan kopi sangat banyak mengandung vitamin C		
20.	Tablet tambah darah tidak dapat diberikan pada remaja		



Lampiran 6 Rekapitulasi Hasil Pengumpulan Data Umum

Rekapitulasi Hasil Pengumpulan Data Umum

Gambaran Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia di Desa Pagelaran Kecamatan Pagelaran Kabupaten Malang

No	Nama	Usia	Pendidikan	Pengalaman mengalami gejala anemia	Mendapat Informasi tentang Anemia	Pengetahuan		
						Jumlah	Presentase	Kriteria
1	1	U2	P3	X4	Y1	17	85%	baik
2	2	U1	P1	X2	Y2	11	55%	kurang
3	3	U1	P1	X4	Y2	10	50%	kurang
4	4	U1	P1	X2	Y2	9	45%	kurang
5	5	U2	P3	X4	Y1	19	95%	baik
6	6	U2	P3	X2	Y1	17	85%	baik
7	7	U2	P3	X4	Y1	16	80%	baik
8	8	U2	P2	X2	Y2	11	55%	kurang
9	9	U1	P2	X2	Y1	14	70%	cukup
10	10	U2	P3	X2	Y1	18	90%	baik
11	11	U2	P2	X1	Y1	11	55%	kurang
12	12	U1	P1	X2	Y2	10	50%	kurang
13	13	U1	P2	X2	Y1	14	70%	cukup
14	14	U1	P2	X1	Y2	11	55%	kurang
15	15	U1	P2	X2	Y1	16	80%	baik
16	16	U1	P1	X2	Y2	10	50%	kurang
17	17	U1	P1	X2	Y2	11	55%	Kurang
18	18	U2	P3	X4	Y1	17	85%	baik
19	19	U1	P1	X4	Y1	11	55%	kurang

20	20	U2	P4	X1	Y2	9	45%	kurang
21	21	U1	P4	X1	Y2	10	50%	kurang
22	22	U2	P3	X4	Y1	18	90%	baik
23	23	U2	P2	X2	Y2	10	50%	kurang
24	24	U2	P2	X3	Y1	15	75%	cukup
25	25	U1	P1	X3	Y1	11	55%	kurang
26	26	U2	P3	X3	Y1	17	85%	baik
27	27	U2	P1	X2	Y1	14	70%	cukup
28	28	U1	P1	X3	Y2	11	55%	kurang
29	29	U1	P1	X3	Y2	10	50%	kurang
30	30	U1	P2	X2	Y1	11	55%	kurang
31	31	U2	P2	X3	Y1	15	75%	cukup
32	32	U1	P2	X2	Y1	16	80%	baik
33	33	U1	P1	X4	Y1	13	65%	cukup
34	34	U1	P2	X3	Y1	11	55%	kurang
35	35	U1	P1	X4	Y1	14	70%	cukup
36	36	U1	P1	X3	Y2	10	50%	kurang
37	37	U2	P3	X4	Y1	17	85%	baik
38	38	U2	P2	X4	Y1	15	75%	cukup
39	39	U2	P4	X1	Y2	7	35%	kurang
40	40	U1	P2	X2	Y1	12	60%	cukup
41	41	U2	P2	X2	Y1	10	50%	kurang
42	42	U1	P1	X2	Y2	9	45%	kurang
43	43	U1	P2	X4	Y1	16	80%	baik
44	44	U2	P3	X4	Y1	17	85%	baik

45	45	U1	P2	X1	Y2	9	45%	kurang
46	46	U2	P2	X2	Y1	11	55%	kurang
47	47	U2	P1	X3	Y1	11	55%	kurang
48	48	U1	P4	X1	Y2	11	55%	kurang
49	49	U2	P3	X4	Y1	17	85%	baik
50	50	U1	P2	X3	Y1	14	70%	cukup
51	51	U1	P1	X2	Y2	11	55%	kurang
52	52	U1	P2	X3	Y1	11	55%	kurang
53	53	U1	P1	X4	Y2	10	50%	kurang
54	54	U1	P2	X4	Y1	15	75%	cukup
55	55	U2	P2	X1	Y1	10	50%	kurang
56	56	U1	P2	X2	Y1	15	75%	cukup
57	57	U2	P3	X2	Y1	17	85%	baik
58	58	U2	P3	X4	Y1	18	90%	baik
59	59	U1	P1	X2	Y2	9	45%	kurang
60	60	U2	P3	X1	Y1	11	55%	kurang
61	61	U1	P1	X2	Y1	11	55%	kurang
62	62	U1	P2	X4	Y1	16	80%	baik
63	63	U1	P2	X3	Y1	11	55%	kurang
64	64	U1	P1	X2	Y1	10	50%	kurang
65	65	U1	P1	X4	Y1	14	70%	cukup
66	66	U2	P2	X2	Y1	18	90%	baik
67	67	U1	P1	X3	Y1	10	50%	kurang
68	68	U1	P1	X2	Y1	10	50%	kurang
69	69	U1	P2	X4	Y1	17	85%	baik

70	70	U2	P2	X2	Y1	11	55%	kurang
71	71	U1	P2	X3	Y1	15	75%	cukup
72	72	U1	P1	X2	Y1	11	55%	kurang
73	73	U2	P2	X3	Y1	15	75%	cukup
74	74	U2	P4	X1	Y2	11	55%	kurang
75	75	U2	P2	X3	Y2	11	55%	kurang
76	76	U1	P1	X3	Y2	10	50%	kurang
77	77	U2	P3	X3	Y1	18	90%	baik
78	78	U2	P2	X3	Y1	18	90%	baik
79	79	U2	P2	X2	Y1	15	75%	cukup
80	80	U2	P3	X4	Y1	19	95%	baik
81	81	U2	P2	X3	Y2	10	50%	kurang
82	82	U1	P1	X2	Y1	11	55%	kurang
83	83	U1	P1	X4	Y2	10	50%	kurang
84	84	U1	P1	X2	Y1	11	55%	kurang
85	85	U2	P3	X4	Y1	17	85%	baik
86	86	U1	P1	X3	Y1	11	55%	kurang
87	87	U1	P2	X2	Y1	15	75%	cukup
88	88	U1	P2	X2	Y2	10	50%	kurang
89	89	U1	P2	X3	Y1	15	75%	cukup
90	90	U2	P2	X2	Y1	11	55%	kurang
91	91	U1	P2	X1	Y1	11	55%	kurang
92	92	U1	P2	X2	Y1	14	70%	cukup
93	93	U1	P2	X4	Y1	17	85%	baik
94	94	U1	P1	X2	Y2	10	50%	kurang

Lampiran 7 Rekapitulasi Hasil Pengumpulan Data Khusus

Rekapitulasi Hasil Pengumpulan Data Khusus

Gambaran Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia di Desa Pagelaran Kecamatan Pagelaran Kabupaten Malang

No	Nama	No Soal																			Pengetahuan			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Total	Presentase	Kategori
1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	17	85%	baik
2	2	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	11	55%	kurang
3	3	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	10	50%	kurang
4	4	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	9	45%	kurang
5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	baik
6	6	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85%	baik
7	7	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	16	80%	baik
8	8	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	11	55%	kurang
9	9	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	14	70%	cukup
10	10	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	baik
11	11	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	11	55%	kurang
12	12	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	10	50%	kurang
13	13	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	14	70%	cukup
14	14	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	11	55%	kurang
15	15	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	16	80%	baik
16	16	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	10	50%	kurang
17	17	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	11	55%	kurang
18	18	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	17	85%	baik
19	19	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	11	55%	kurang

20	20	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	9	45%	kurang	
21	21	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	10	50%	kurang	
22	22	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	baik	
23	23	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	10	50%	kurang	
24	24	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	15	75%	cukup	
25	25	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	11	55%	kurang	
26	26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	17	85%	baik	
27	27	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	14	70%	cukup	
28	28	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	11	55%	kurang
29	29	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	10	50%	kurang
30	30	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	11	55%	kurang
31	31	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	15	75%	cukup
32	32	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	16	80%	baik
33	33	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	13	65%	cukup
34	34	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	11	55%	kurang
35	35	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	14	70%	cukup
36	36	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	10	50%	kurang
37	37	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	17	85%	baik
38	38	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	15	75%	cukup
39	39	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	7	35%	kurang
40	40	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	12	60%	cukup
41	41	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	10	50%	kurang
42	42	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	9	45%	kurang
43	43	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	16	80%	baik
44	44	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	17	85%	baik

45	45	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	9	45%	kurang
46	46	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	11	55%	kurang
47	47	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	11	55%	kurang
48	48	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	11	55%	kurang
49	49	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	17	85%	baik
50	50	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	14	70%	cukup
51	51	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	11	55%	kurang
52	52	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	11	55%	kurang
53	53	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	10	50%	kurang
54	54	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	15	75%	cukup
55	55	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	10	50%	kurang
56	56	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	15	75%	cukup
57	57	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	17	85%	baik
58	58	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	baik
59	59	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	9	45%	kurang
60	60	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	11	55%	kurang
61	61	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	11	55%	kurang
62	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	16	80%	baik
63	63	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	11	55%	kurang
64	64	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	10	50%	kurang
65	65	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	14	70%	cukup
66	66	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	18	90%	baik
67	67	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	10	50%	kurang
68	68	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	10	50%	kurang
69	69	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17	85%	baik

70	70	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	11	55%	kurang
71	71	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	15	75%	cukup	
72	72	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	11	55%	kurang
73	73	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	15	75%	cukup
74	74	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	11	55%	kurang
75	75	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	11	55%	kurang
76	76	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	10	50%	kurang
77	77	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	baik
78	78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	18	90%	baik
79	79	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	15	75%	cukup
80	80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	baik
81	81	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	10	50%	kurang
82	82	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	11	55%	kurang
83	83	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	10	50%	kurang
84	84	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	11	55%	kurang
85	85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	17	85%	baik
86	86	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	11	55%	kurang
87	87	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	15	75%	cukup
88	88	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	10	50%	kurang
89	89	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	15	75%	cukup
90	90	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	11	55%	kurang
91	91	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	11	55%	kurang
92	92	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	14	70%	cukup
93	93	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	17	85%	baik
94	94	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	10	50%	kurang

Lampiran 8 Tabulasi Silang

Data Umum	Pengetahuan						Jumlah	
	Baik		Cukup		Kurang		f	%
	f	%	f	%	f	%		
Usia								
12-13	8	9	13	14	36	38	57	61
14-15	16	17	6	6	15	16	37	39
Total	24	26	19	20	51	54	94	100
Pendidikan								
SD	0	0	4	4	27	29	31	33
SMP/Sederajat	8	9	15	16	18	19	41	44
SMA/Sederajat	16	17	0	0	1	1	17	18
Tidak Sekolah	0	0	0	0	5	5	5	5
Total	24	26	19	20	51	54	94	100
Pengalaman mengalami gejala anemia								
Sangat sering	0	0	0	0	11	12	11	12
Sering	0	0	8	9	23	24	31	33
Jarang	8	9	6	6	13	14	27	29
Sangat jarang	16	17	5	5	4	4	25	26
Total	24	26	19	20	51	54	94	100
Mendapat Informasi tentang Anemia								
Ya	24	26	19	20	23	24	66	70
Tidak	0	0	0	0	28	30	28	30
Total	24	26	19	20	51	54	94	100

Lampiran 9 Surat Ijin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
KECAMATAN PAGELARAN
DESA PAGELARAN
Jl. Suropati No. 54 Telp. (0341) 878949 Pagelaran

SURAT IJIN PENELITIAN

Nomor : 470/ /35.07.33.2007/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini Pj. Kepala Desa Pagelaran Kecamatan Pagelaran Kabupaten Malang, Menerangkan dengan ini memberikan Ijin Penelitian dengan judul: "Gambaran Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia di Desa Pagelaran Kecamatan Pagelaran Kabupaten Malang", kepada:

Nama : **INDAH SETYOWATI**
NIM : **191209**
Mahasiswa : **Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan
RS dr. Soepraoen**
Alamat : **Jl. Ahmad Yani Rt. 30 Rw. 03 Desa Pagelaran
Kecamatan Pagelaran Kabupaten Malang**

Demikian surat ijin ini diberikan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pagelaran, 13 April 2022

Pj. Kepala Desa Pagelaran,



YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN RS dr.SOEPRAOEN

Malang, 12 April 2022

Nomor : B / 23 / IV / 2022
Klasifikasi : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin
Penelitian

Kepada
Yth. Kepala Desa Pagelaran
di
Malang

1. Dasar :
 - a. Kurikulum Nasional DIII Keperawatan Tahun 2019 tentang Penyusunan KTI dan UAP; dan
 - b. Kalender Akademik Program Studi Keperawatan Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen TA. 2021/2022 tentang jadwal penyusunan KTI dan UAP.
2. Sehubungan hal tersebut di atas, dengan ini diajukan permohonan ijin pengambilan data penelitian untuk mahasiswa Program Studi Keperawatan Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang TA. 2021/2022 a.n. Indah Setyowati NIM. 191209 dengan judul "Gambaran Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia Di Desa Pagelaran Kecamatan Pagelaran".
3. Demikian mohon dimaklumi.

Rektor
Institut Teknologi, Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen

Arief Efendi, S.M.P., S.H.(A), S.Kep.,Ners.,M.M.,M.Kes
NIDK 8807901019

Lampiran 10 Surat Keterangan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
KECAMATAN PAGELARAN
DESA PAGELARAN
Jl. Suropati No. 54 Telp. (0341) 7703046 Pagelaran

SURAT KETERANGAN

Nomor : 470/ *SKP* /35.07.33.2007/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Desa Pagelaran Kecamatan Pagelaran Kabupaten Malang.

Menerangkan dengan sebenarnya :

Nama : **INDAH S W**
NIM : **191209**
NIK : **3507336507010005**
Tempat/Tgl. Lahir : **Malang, 25 Juli 2001**
Jenis Kelamin : **Perempuan**
Pekerjaan : **Pelajar / Mahasiswa**
Alamat : **Jl. Ahmad Yani Rt. 30 Rw. 03 Desa Pagelaran
Kecamatan Pagelaran Kab. Malang**

Bahwa yang bersangkutan tersebut diatas benar - benar pernah Melaksanakan Penelitian " **Gambaran Pengetahuan remaja putri tentang ANEMIA** " di Desa Pagelaran Kecamatan Pagelaran Kabupaten Malang.

Demikian surat keterangan diberikan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pagelaran, 09 Juni 2022
Kepala Desa Pagelaran


MOKHAMAD SOFWAN FAUZI, S. Sos

Lampiran 11 Lembar Konsultasi

INSTITUT TEKNOLOGI SAIN DAN KESEHATAN
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa : Indah Setyowati Mulai bimb: 1 September 2021
N I M : 191209 Akhir bimb:
Judul Studi Kasus :
Gambaran Pengetahuan Remaja Putri tentang Anemia Di Desa
Pagelaran Kecamatan Pagelaran Kabupaten Malang

Nama Pembimbing I : Dr. Juliati Koesrini, A.Per.Pen., M.KPd

Nama Pembimbing II : Ns. Indari, M.Kep

Tanggal	Bimbingan yang diberikan oleh Dosen		Tanda Tangan
	Pembimbing I/II	Permasalahan	
1 Sep 2021	1	Pengejuan judul KTI	
9 Sep 2021	1	Acc judul KTI	
12 Sep 2021	1	Konsultasi Proposal KTI Bab 1 dan 2 (Revisi bab 1 dan Kerangka konsep)	
26 Oktob 2021	1	Konsultasi Full draft (Revisi kriteria inklusi)	
5/11	1	Acc uji	
27/5 2022	I	Konsultasi BAB 4 & 5 Revisi pembahasan tentang Opini	
7/6 2022	2	acc uji KTI	

Catatan:

.....

.....

.....

INSTITUT TEKNOLOGI SAIN DAN KESEHATAN
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa : Indah Setyowati Mulai bimb: 1 September 2021
N I M : 191209 Akhir bimb:
Judul Studi Kasus :
Gambaran Pengetahuan Remaja Putri tentang Anemia Di Desa
Pagelaran Kecamatan Pagelaran Kabupaten Malang

Nama Pembimbing I : Dr. Juliati Koesrini, A.Per.Pen., M.KPd

Nama Pembimbing II : Ns. Indari, M.Kep

Tanggal	Bimbingan yang diberikan oleh Dosen		Tanda Tangan
	Pembimbing I/II	Permasalahan	
4 Sep 2021	"	Acc judul KTI	
13 Sep 2021	"	Acc Bab 1 (Revisi kalimat di justifikasi)	
28 Sep 2021	"	Konsultasi Bab 1 dan 2 (Revisi kerangka konsep)	
11 Okt 2021	"	Konsultasi Bab 1 2; dan 3 (Revisi populasi, sample, dan sampling dan etika penelitian)	
18 Okt 2021	"	Konsultasi Full draft proposal (Revisi kuesioner, pengolahan data, dan etika penelitian).	
10 Nov 2021	"	ACC Secepro	
31 Mei 2022	"	Revisi Pembahasan (Bab 4)	
Juni 2022	"	ACC Seulas	

Catatan:

.....
.....
.....

Lampiran 12 Lembar Bukti Revisi KTI

INSTITUT TEKNOLOGI SAINS & KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

BUKTI REVISI UJIAN KTI

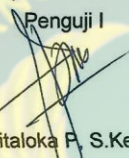
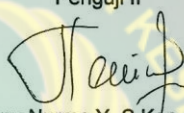
Nama : Indah Setyowati

Nim : 191209

Judul KTI : **Gambaran Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia Di
Desa Pagelaran Kecamatan Pagelaran Kabupaten Malang**

Menyatakan :

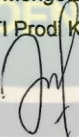
Telah melakukan revisi uji KTI, sebagai syarat lulus KTI:

1 Penguji I	2 Penguji II
Tanggal : 21/8/2022	Tanggal : 21/8/2022
Penguji I 	Penguji II 
Ns. Djan Pitaloka F, S.Kep., M. Kep	Ns. Heny Nurma Y, S.Kep., MMRS

3 Pembimbing I	4 Pembimbing II
Tanggal : 21/8/2022	Tanggal : 21/8/2022
Pembimbing I 	Pembimbing II 
Dr. Juliati Koesrini, A.PerPen, M.KPd	Ns. Indari, S.Kep., M. Kep

Malang, 21/8/2022

Mengetahui
Koor KTI Prod Keperawatan


Ns. Indari, S.Kep., M.Kep

Lampiran 13 Foto Dokumentasi



Peneliti menjelaskan maksud dan tujuan penelitian dan melakukan inform consent pada responden



Peneliti melakukan pemeriksaan TTV pada responden



Responden melakukan pengisian kuisiner