

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Penjelasan Penelitian

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Saya bernama Awalia Nissa Musarofah dengan NPM 204101503 mahasiswa program studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Siliwangi. Saya sedang melaksanakan penelitian yang berjudul “Hubungan Pengetahuan, Kepatuhan dan Cara Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di wilayah kerja Puskesmas Legokjawa Kabupaten Pangandaran Tahun 2024”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan, kepatuhan dan cara konsumsi tablet Fe dengan kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Legokjawa Kabupaten Pangandaran Tahun 2024.

Untuk kepentingan pengumpulan data penelitian ini, saya mengharapkan ketersediaan Anda untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dengan menjadi responden. Responden akan diminta untuk menjawab pertanyaan yang ada pada lembar kuesioner mengenai pengetahuan, kepatuhan dan cara konsumsi tablet Fe. Data yang diperoleh tidak akan disebarluaskan dan peneliti akan bertanggungjawab untuk menjaga kerahasiaannya. Informasi yang Anda berikan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini. Saya harap jawaban yang Anda berikan berdasarkan pengetahuan Anda dan jujur tanpa dipengaruhi oleh orang lain.

Demikianlah penjelasan saya mengenai penelitian ini. Atas perhatian dan ketersediaan Anda untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, saya mengucapkan terima kasih.

Pangandaran, Juli 2024

Awalia Nissa Musarofah

Lampiran 2 Informed Consent

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

No. Responden : _____

Nama : _____

Alamat : _____

No. HP : _____

Setelah mendapatkan penjelasan serta memahami sepenuhnya tentang penelitian saya yang berjudul “Hubungan Pengetahuan, Kepatuhan dan Cara Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di wilayah kerja Puskesmas Legokjawa Kabupaten Pangandaran Tahun 2024”, dengan ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini tanpa paksaan dari pihak manapun. Saya akan menjawab dengan jujur seluruh pertanyaan yang diajukan oleh peneliti.

Demikianlah surat persetujuan bersedia ikut dalam penelitian ini saya buat, untuk dapat digunakan seperlunya.

Pangandaran, Juli 2024

(.....)

Lampiran 3 Kuisisioner Penelitian

Kuesioner Pengetahuan

Petunjuk umum pengisian

1. Isilah identitas anda secara lengkap pada tempat yang sudah disediakan.
2. Pilih salah satu jawaban yang menurut anda paling tepat.
4. Demi kelancaran penelitian ini. Dimohon untuk menjawab semua pertanyaan yang tersedia dan jangan ada yang terlewatkan.
5. Terima kasih atas kesediaan anda untuk mengisi kuesioner ini.

Identitas Responden

- Nama :
- Usia :
- Pendidikan Terakhir :

Kuesioner Pengetahuan

Petunjuk Pengisian

Beri tanda check (✓) pada jawaban yang di 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 urin
 - b. Cek Hemoglobin (Hb)
 - c. Cek gula darah
3. 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%

4. Ketika ibu hamil mengalami pusing, cepat lelah, lesu, badan lemah, dan penglihatan buram jika bangkit dari duduk, hal ini disebut?
 - a. Tanda dan gejala anemia
 - b. Pencegahan anemia
 - c. Penanggulangan anemia
5. Apakah jenis anemia yang paling banyak terjadi pada kehamilan?
 - a. Anemia kekurangan zat besi
 - b. Anemia kelainan bentuk darah
 - c. Anemia thalasemia
6. 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
7. 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
8. Berapa jumlah minimal konsumsi tablet Fe selama periode kehamilan?
 - a. 70 buah tablet
 - b. 80 buah tablet
 - c. 90 buah tablet
9. Kapan waktu yang tepat untuk konsumsi tablet Fe pada ibu hamil untuk mengurangi efek tablet?
 - a. Sebelum makan malam
 - b. Setelah makan siang
 - c. Sebelum tidur malam
10. Apa yang terjadi jika anemia pada proses persalinan?
 - a. Persalinan berlangsung lama
 - b. Bayi sehat
 - c. Pembukaan lancar

Kuesioner Kepatuhan Dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah (Fe)

Beri tanda check (✓) pada jawaban Ya jika pertanyaan ibu patuh mengonsumsi tablet tambah darah dan pada jawaban Tidak jika pertanyaan ibu tidak patuh dalam mengonsumsi tablet tambah darah (Fe).

No	Pertanyaan	Jawabab	
		Ya	Tidak
1	Apakah ibu minum tablet besi 1 kali sehari		
2	Apakah ibu teratur dalam mengonsumsi tablet tambah darah sesuai dosis 1 tablet untuk 1 hari		
3	Apakah ibu minum tablet tambah darah jika ingat saja		
4	Apakah suami ibu mengingatkan ibu untuk minum tablet tambah darah		
5	Apakah ibu minum tablet tambah darah jika disuruh saja		
6	Apakah ibu minum tablet besi setiap malam sebelum tidur		
7	Apakah ibu pernah lupa meminum tablet tambah darah tersebut		
8	Apakah ibu mematuhi anjuran dari tenaga kesehatan (dokter, bidan dll) dalam mengonsumsi tablet Fe?		

Kuesioner Cara konsumsi Tablet Fe

Beri tanda check (✓) pada jawaban Ya jika pertanyaan ibu sesuai dengan yang ibu laksanakan mengonsumsi tablet Fe dan pada jawaban Tidak jika pertanyaan ibu tidak sesuai dengan ibu jika mengonsumsi tablet (Fe).

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah ibu jika mengonsumsi tablet Fe dengan air putih		
2	Apakah ibu jika mengonsumsi tablet Fe dengan air teh		
3	Apakah jika mengonsumsi tablet Fe sebelum tidur malam		

Lampiran 4 Hasil Uji Validitas dan Reabilitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah yang disebut dengan anemia	17.6977	2.454	571	1.497 ^a
Apa pemeriksaan yang harus dilakukan ibu hamil untuk mengetahui	17.8372	2.187	699	-1.869 ^a
Berapa hasil pemeriksaan darah apabila ibu hamil dikatakan anemia	18.1395	3.456	402	-.734 ^a
Ketika ibu hamil mengalami pusing, cepat lelah, lesu, badan lemah, dan penglihatan buram jika bangkit dari duduk hal ini disebut	17.9070	2.182	159	-1.825 ^a
Apakah jenis anemia yang paling banyak terjadi pada kehamilan	17.6512	3.185	438	-.881 ^a
Apa yang menyebabkan kejadian anemia akibat kekurangan zat besi	17.6279	4.620	576	-.276 ^a
Apa makanan yang dapat mencegah kejadian anemia zat besi pada ibu hamil	17.8140	3.679	672	-.676 ^a
Berapa jumlah minimal konsumsi tablet tambah darah selama periode kehamilan	17.6279	3.477	632	-.721 ^a
Kapan waktu yang tepat untuk konsumsi tablet tambah darah pada ibu hamil untuk mengurangi efek tablet	17.4651	4.731	393	-.242 ^a
Apa yang terjadi jika kurang darah pada proses persalinan	17.9302	1.590	444	-2.910 ^a

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah ibu minum tablet besi 1 kali sehari	8.3333	1.747	.082	.137
Apakah ibu teratur dalam mengkonsumsi tablet tambah darah sesuai dosis 1 tablet untuk hari	8.3000	1.252	.086	-.284
Apakah ibu minum tablet tambah darah jika ingat saja	8.4333	2.599	.826	.576
Apakah suami ibu mengingatkan ibu untuk minum tablet tambah darah	8.5000	1.914	.878	.212
Apakah ibu minum tablet tambah darah jika disuruh saja	8.3000	1.252	.860	-.284
Apakah ibu minum tablet besi setiap malam sebelum tidur	8.7333	2.133	.862	.237
Apakah ibu pernah lupa meminum tablet tambah darah tersebut				
Apakah ibu mematuhi anjuran dari tenaga kesehatan (dokter, bidan dll) dalam mengkonsumsi tablet Fe?	8.4000	1.283	.799	-.252

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Apakah ibu jika mengonsumsi tablet Fe dengan air putih	3.0000	1.464	.114	6.005
Apakah ibu jika mengonsumsi tablet Fe dengan air teh	3.0000	1.346	.152	6.005
Apakah jika mengonsumsi tablet Fe sebelum tidur malam	2.6667	1.333	.146	1.000

Uji validitas

Kuesioner Pengetahuan

Item	R hitung	R tabel	Keterangan
P1	571	0.361	Valid
P2	699	0.361	Valid
P3	402	0.361	Valid
P4	159	0.361	Valid
P5	438	0.361	Valid
P6	576	0.361	Valid
P7	672	0.361	Valid
P8	632	0.361	Valid
P9	393	0.361	Valid
P10	444	0.361	Valid

Uji validitas Kuesioner Kepatuhan

Item	R hitung	R tabel	Keterangan
P1	0,828	0.361	Valid
P2	0,826	0.361	Valid
P3	0,826	0.361	Valid
P4	0,878	0.361	Valid
P5	0,860	0.361	Valid
P6	0,852	0.361	Valid
P7	0,799	0.361	Valid
P8	0,725	0,361	Valid

Uji validitas Kuesioner cara konsumsi tablet fe

Item	R hitung	R tabel	Keterangan
P1	114	0.361	Valid
P2	152	0.361	Valid
P3	146	0.361	Valid

Lampiran 5 Hasil Kuesioner Pengetahuan Ibu Hamil Kasus

No	Usia	Pend. Terakhir	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	%	Kategori
1	32	SMA	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	6	60	Sedang
2	37	SMK	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7	70	Sedang
3	39	SMP	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	20	Kurang
4	28	SMK	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	5	50	Kurang
5	33	SD	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	5	50	Kurang
6	29	SMP	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4	40	kurang
7	25	SMP	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3	30	kurang
8	20	SMK	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7	70	Sedang
9	29	SMP	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	5	50	Kurang
10	23	SMA	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7	70	Sedang
11	24	SMK	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	4	40	Kurang
12	43	SD	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	5	50	kurang
13	31	SMA	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7	70	Sedang
14	37	SMP	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	30	Kurang
15	28	SMP	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	30	kurang
16	23	SMK	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	5	50	Kurang
17	32	SMK	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	6	60	Sedang
18	36	SMP	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	6	60	Sedang
19	32	SMA	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	4	40	Kurang
20	33	SMP	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	4	40	Kurang
21	30	SD	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	5	50	Kurang
22	34	SMP	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	7	70	Sedang
23	28	SMK	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7	70	Sedang
24	31	SMP	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	5	50	Kurang
25	30	SMK	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	40	Kurang
26	32	SMP	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	4	40	Kurang
27	36	SMP	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3	30	Kurang
28	35	SMP	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	4	40	Kurang
29	25	SMP	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	30	Kurang
30	24	SD	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	5	50	Kurang
31	33	SMK	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	7	70	Sedang
32	38	SMP	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	5	50	Kurang
33	34	SMP	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	30	Kurang
34	27	SMK	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7	70	Sedang
35	37	SMK	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	20	Kurang
36	34	SD	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	4	40	Kurang
37	31	SMK	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	5	50	Kurang

38	32	SMA	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	70	Sedang
39	39	SMP	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	4	40	Kurang
40	27	SMP	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	6	60	Kurang
41	41	SMP	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	40	Kurang
42	30	SMP	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	5	50	Kurang
43	21	SMP	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	6	60	Sedang

Lampiran 6 Pengetahuan Ibu Hamil Kontrol

No	Usia	Pend. Terakhir	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	%	kategori
1	32	SMA	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80	Baik
2	37	SMA	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8	80	Baik
3	39	SMA	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	7	70	Sedang
4	28	S1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Baik
5	33	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Baik
6	29	S1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	70	Sedang
7	25	S1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik
8	20	SMA	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80	Baik
9	29	S1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	Sedang
10	23	SMA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Baik
11	24	S1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	7	70	Sedang
12	41	SMA	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80	Baik
13	31	S1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik
14	37	SMA	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7	70	Sedang
15	28	S1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik
16	23	SMK	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Baik
17	32	SMA	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	70	Sedang
18	36	SMA	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7	70	Sedang
19	32	SMA	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80	Baik
20	33	SMA	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	7	70	Sedang
21	30	S1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80	Baik
22	34	SMA	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	7	70	Sedang
23	29	S1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	90	Baik
24	31	S1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	8	80	Baik
25	30	S1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8	80	Baik
26	32	SMA	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7	70	Sedang
27	36	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik
28	35	SMA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Baik
29	26	S1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik
30	24	SMA	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	6	60	Sedang
31	23	S1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	Baik
32	38	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik
33	34	S1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Sedang
34	37	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik
35	27	S1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	Baik
36	34	SMA	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	7	70	Sedang
37	31	S1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	Baik
38	32	S1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90	Baik

39	39	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik
40	27	SMA	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	70	Sedang
41	41	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik
42	30	S1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	Baik
43	21	SMA	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	7	70	Sedang

Lampiran 7 Hasil kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Ibu Hamil Kasus

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total	%	Kategori
1	0	0	0	1	1	0	1	0	3	37	Tidak patuh
2	1	1	1	0	0	0	1	1	5	62	Patuh
3	0	0	1	0	0	0	1	0	2	25	Tidak patuh
4	0	0	1	0	0	1	1	0	3	37	Tidak patuh
5	1	0	1	0	0	0	1	0	3	37	Tidak patuh
6	1	1	0	1	0	1	0	0	4	50	Tidak patuh
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Tidak patuh
8	1	0	0	0	0	0	1	1	3	37	Tidak patuh
9	1	0	1	0	0	0	1	1	4	50	Tidak patuh
10	1	0	0	0	0	0	1	0	2	25	Tidak patuh
11	0	0	0	0	0	0	1	1	2	25	Tidak patuh
12	0	0	0	0	0	0	1	0	1	12	Tidak patuh
13	1	0	1	0	1	0	1	1	5	62	Patuh
14	1	0	0	0	0	0	1	0	2	25	Tidak patuh
15	0	0	0	0	0	0	1	1	2	25	Tidak patuh
16	1	0	1	0	0	0	1	0	3	37	Tidak patuh
17	1	0	1	1	1	0	1	1	6	75	Patuh
18	0	0	0	1	0	0	1	0	2	25	Tidak patuh
19	0	0	0	0	0	1	1	1	3	37	Tidak patuh
20	1	0	0	0	0	0	1	1	3	37	Tidak patuh
21	0	0	0	0	0	0	1	0	1	12	Tidak patuh
22	1	0	1	1	1	0	1	1	6	75	Patuh
23	0	0	0	1	0	0	1	1	3	37	Tidak patuh
24	1	0	0	0	0	0	1	0	2	25	Tidak patuh
25	0	0	0	0	0	0	1	1	2	25	Tidak patuh
26	0	0	0	0	0	0	1	0	1	12	Tidak patuh
27	0	0	0	0	0	0	1	1	1	12	Tidak patuh
28	0	0	1	0	0	0	1	1	3	37	Tidak patuh
29	0	0	1	0	0	0	1	1	3	37	Tidak patuh
30	0	0	1	0	0	0	1	0	2	25	Tidak patuh
31	1	0	1	1	1	0	1	1	6	75	patuh
32	0	0	0	0	0	0	1	1	2	25	Tidak patuh
33	1	0	0	0	0	0	1	0	2	25	Tidak patuh
34	1	0	1	1	1	0	1	1	6	75	Patuh
35	0	0	1	0	0	0	1	0	2	25	Tidak patuh
36	0	0	0	0	0	1	1	0	2	25	Tidak patuh
37	0	0	0	0	0	0	1	1	2	25	Tidak patuh
38	1	0	1	0	0	1	1	1	5	62	Patuh

39	0	1	0	1	0	1	1	0	4	50	Tidak patuh
40	0	0	0	1	0	0	1	1	3	37	Tidak patuh
41	0	0	0	0	0	0	1	1	2	25	Tidak patuh
42	1	0	0	0	0	1	1	0	3	37	Tidak patuh
43	1	0	0	1	0	0	1	1	4	50	Tidak patuh

Lampiran 8 Hasil Kuesnioer Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Ibu Hamil Kontrol

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	p8	Total	%	Kategori
1	0	0	1	1	0	0	1	1	4	50	Tidak patuh
2	0	0	1	0	0	0	1	1	3	37	Tidak patuh
3	1	0	1	1	0	0	1	1	5	62	Patuh
4	1	0	1	1	0	1	1	1	6	75	Patuh
5	1	0	1	0	1	0	1	1	5	62	Patuh
6	1	0	1	1	0	1	1	1	6	75	Patuh
7	1	0	1	0	0	1	1	1	5	75	Patuh
8	1	0	1	1	0	1	1	0	5	62	Patuh
9	1	0	1	1	0	1	1	1	6	75	Patuh
10	1	0	1	1	0	1	1	0	5	62	Patuh
11	1	0	1	0	0	1	1	1	5	62	Patuh
12	1	0	1	1	1	0	1	1	6	75	Patuh
13	1	0	1	0	0	1	1	0	4	50	Tidak patuh
14	1	0	1	1	0	0	1	1	5	62	Patuh
15	1	0	0	1	0	1	1	0	4	50	Tidak patuh
16	1	0	1	1	0	1	1	1	6	75	Patuh
17	1	0	1	1	0	0	1	1	5	62	Patuh
18	1	0	1	1	0	0	1	0	4	50	Tidak patuh
19	1	0	1	1	1	0	1	0	5	62	Patuh
20	1	0	0	0	1	0	1	1	4	4	Tidak patuh
21	1	0	1	1	0	1	1	1	6	75	Patuh
22	1	0	1	0	1	1	1	1	6	75	Patuh
23	1	0	1	1	1	1	1	0	6	75	Patuh
24	1	0	1	1	1	0	1	1	6	75	Patuh
25	1	0	1	0	0	0	1	1	4	40	Tidak patuh
26	1	0	1	0	1	1	1	1	6	75	Patuh
27	1	0	1	1	0	1	1	1	6	75	Patuh
28	1	0	1	1	1	1	1	1	7	87	Patuh
29	1	0	1	1	1	1	1	0	6	75	Patuh
30	1	0	1	0	0	1	1	0	4	40	Tidak patuh
31	1	0	1	1	0	0	1	1	5	75	Patuh
32	1	0	1	0	0	1	1	1	5	62	Patuh
33	1	0	1	1	0	1	1	1	6	75	Patuh
34	1	0	1	1	0	1	1	1	6	75	Patuh
35	1	0	1	0	0	1	1	1	5	62	Patuh
36	1	0	1	1	1	0	1	1	6	75	Patuh
37	1	0	1	1	0	0	1	1	5	62	Patuh

38	1	0	1	1	0	1	1	1	6	75	Patuh
39	1	0	1	0	0	1	1	1	5	62	Patuh
40	1	0	1	1	0	0	1	0	4	40	Tidak patuh
41	1	0	1	1	0	1	1	1	6	75	Patuh
42	1	0	1	1	0	1	1	0	5	62	Patuh
43	1	0	1	1	0	1	1	1	6	75	Patuh

Lampiran 9 Hasil Kuesioner Cara Konsumsi Tablet Fe pada Ibu Hamil Kasus

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

38	1	0	1	2	Benar
39	0	0	0	0	Salah
40	1	0	0	1	Salah
41	1	0	1	2	Benar
42	1	0	0	1	Salah
43	1	0	0	2	Salah

Lampiran 10 Hasil Kuesioner Cara Konsumsi Tablet Fe pada Ibu Hamil Kontrol

No	P1	P2	P3	Total	kategori
1	1	0	0	1	salah
2	1	0	1	2	Benar
3	1	0	1	2	Benar
4	1	0	1	2	Benar
5	1	0	0	1	Salah
6	1	0	1	2	Benar
7	1	0	1	2	Benar
8	1	0	1	2	Benar
9	1	0	1	2	Benar
10	1	0	0	1	Salah
11	1	0	1	2	Benar
12	1	0	1	2	Benar
13	1	0	1	2	Benar
14	1	0	0	1	Salah
15	1	0	1	2	Benar
16	1	0	1	2	Benar
17	1	0	1	2	Benar
18	1	0	1	2	Benar
19	1	0	1	2	Benar
20	1	0	1	2	Benar
21	1	0	1	2	Benar
22	1	0	1	2	Benar
23	1	0	1	2	Benar
24	1	0	0	1	salah
25	1	0	0	1	salah
26	1	0	1	2	Benar
27	1	0	0	1	Benar
28	1	0	1	2	Benar
29	1	0	1	2	Benar
30	1	0	1	2	Benar
31	1	0	1	2	Benar
32	1	0	1	2	Benar
33	1	0	1	2	Benar
34	1	0	1	2	Benar
35	1	0	1	2	Benar
36	1	0	1	2	Benar

37	1	0	1	2	Benar
38	1	0	1	2	Benar
39	1	0	1	2	Benar
40	1	0	0	1	salah
41	1	0	1	2	Benar
42	1	0	1	2	Benar
43	1	0	1	2	Benar

Lampiran 11 Hasil Distribusi Frekuensi

Distribusi Frekuensi Alamat

Alamat ibu Hamil * anemia pada ibu hamil Crosstabulation

			anemia pada ibu hamil		Total
			anemia	tidak anemia	
Alamat ibu Hamil	Batimalang	Count	7	7	14
		% within anemia pada ibu hamil	16.3%	16.3%	16.3%
	Legokjawa	Count	6	9	15
		% within anemia pada ibu hamil	14.0%	20.9%	17.4%
	Ciparanti	Count	7	10	17
		% within anemia pada ibu hamil	16.3%	23.3%	19.8%
	Kertamukti	Count	5	4	9
	% within anemia pada ibu hamil	11.6%	9.3%	10.5%	
	Kertaharja	Count	10	6	16
		% within anemia pada ibu hamil	23.3%	14.0%	18.6%
	Limus Gede	Count	8	7	15
		% within anemia pada ibu hamil	18.6%	16.3%	17.4%
Total	Count	43	43	86	
	% within anemia pada ibu hamil	100.0%	100.0%	100.0%	

Distribusi Frekuensi Usia

Statistics

		umur ibu hamil kasus	umur ibu hamil kontrol
N	Valid	43	43
	Missing	0	0
Mean		31.23	31.00
Median		32.00	31.00
Std. Deviation		5.402	5.407
Minimum		20	20
Maximum		43	41

Distribusi Tingkat Pendidikan Terakhir

Tingkat Pendidikan * Anemia Pada Ibu hamil Crosstabulation

			Anemia Pada Ibu hamil		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Tingkat Pendidikan	SD	Count	5	0	5
		% within Anemia Pada Ibu hamil	11.6%	.0%	5.8%
	SMP	Count	21	0	21
		% within Anemia Pada Ibu hamil	48.8%	.0%	24.4%
SMA/SMK	Count	17	25	42	
	% within Anemia Pada Ibu hamil	39.5%	58.1%	48.8%	
S1	Count	0	18	18	
	% within Anemia Pada Ibu hamil	.0%	41.9%	20.9%	
Total	Count	43	43	86	
	% within Anemia Pada Ibu hamil	100.0%	100.0%	100.0%	

Lampiran 12 Hasil Spss

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan Ibu Hamil *	86	100.0%	0	.0%	86	100.0%
Anemia pada ibu Hamil						

Pengetahuan Ibu Hamil * Anemia pada ibu Hamil Crosstabulation

			Anemia pada ibu Hamil		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Pengetahuan Ibu Hamil	Kurang	Count	30	0	30
		% within Anemia pada ibu Hamil	69.8%	.0%	34.9%
	Sedang	Count	13	15	28
		% within Anemia pada ibu Hamil	30.2%	34.9%	32.6%
	Baik	Count	0	28	28
		% within Anemia pada ibu Hamil	.0%	65.1%	32.6%
Total	Count	43	43	86	
	% within Anemia pada ibu Hamil	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	58.143 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	80.548	2	.000
Linear-by-Linear Association	57.372	1	.000
N of Valid Cases	86		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,00.

pengetahuan kurangbaik * anemia pada ibu hamil Crosstabulation

		anemia pada ibu hamil		Total
		anemia	tidak anemia	
pengetahuan kurangbaik	kurang	Count 30	0	30
		% within anemia pada ibu hamil 69.8%	.0%	51.7%
	baik	Count 13	15	28
		% within anemia pada ibu hamil 30.2%	100.0%	48.3%
Total		Count 43	15	58
		% within anemia pada ibu hamil 100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	21.678 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	18.974	1	.000		
Likelihood Ratio	27.633	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	21.304	1	.000		
N of Valid Cases ^b	58				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,24.

b. Computed only for a 2x2 table

pengetahuan sedangxbaik * anemia pada ibu hamil Crosstabulation

			anemia pada ibu hamil		Total
			anemia	tidak anemia	
pengetahuan sedangxbaik	sedang	Count	28	0	28
		% within anemia pada ibu hamil	65.1%	.0%	50.0%
	baik	Count	15	13	28
		% within anemia pada ibu hamil	34.9%	100.0%	50.0%
Total		Count	43	13	56
		% within anemia pada ibu hamil	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.930 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	14.426	1	.000		
Likelihood Ratio	22.014	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.628	1	.000		
N of Valid Cases ^b	56				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepatuhan Konsumsi tablet Fe * Anemia pada ibu Hamil	86	100.0%	0	.0%	86	100.0%

Kepatuhan Konsumsi tablet Fe * Anemia pada ibu Hamil Crosstabulation

			Anemia pada ibu Hamil		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Kepatuhan Konsumsi tablet Fe	Tidak patuh	Count % within Anemia pada ibu Hamil	36 83.7%	9 20.9%	45 52.3%
	Patuh	Count % within Anemia pada ibu Hamil	7 16.3%	34 79.1%	41 47.7%
Total		Count % within Anemia pada ibu Hamil	43 100.0%	43 100.0%	86 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	33.980 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	31.510	1	.000		
Likelihood Ratio	36.707	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	33.585	1	.000		
N of Valid Cases ^b	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Cara Konsumsi tablet Fe * Anemia pada ibu Hamil	86	100.0%	0	.0%	86	100.0%

Cara Konsumsi tablet Fe * Anemia pada ibu Hamil Crosstabulation

			Anemia pada ibu Hamil		Total
			Anemia	Tidak Anemia	
Cara Konsumsi tablet Fe	salah	Count	32	7	39
		% within Anemia pada ibu Hamil	74.4%	16.3%	45.3%
	Benar	Count	11	36	47
		% within Anemia pada ibu Hamil	25.6%	83.7%	54.7%
Total		Count	43	43	86
		% within Anemia pada ibu Hamil	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	29.324 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	27.025	1	.000		
Likelihood Ratio	31.367	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	28.983	1	.000		
N of Valid Cases ^b	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 19,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 13 Dokumentasi Penelitian



Ibu Hamil kasus



Ibu Hamil Kontrol



Ibu Hamil Kasus



Ibu Hamil Kontrol



Ibu Hamil Kasus sedang pemberian informasi tentang gambaran secara umum tentang anemia



Ibu Hamil Kasus sedang pemberian informasi tentang gambaran secara umum tentang anemia

Lampiran 14 SK Pembimbing



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS SILIWANGI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jalan Siliwangi Nomor 24 Kota Tasikmalaya Kode Pos 46115
Telepon (0265) 330634, 333092 Faksimil (0265) 325812
Laman: www.unsil.ac.id Posel: info@unsil.ac.id

SURAT KEPUTUSAN
Nomor : 370/UN58.15/II/HK/2024

Tentang:
PEMBIMBING SKRIPSI JENJANG S-I
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS SILIWANGI TASIKMALAYA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024
DEKAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS SILIWANGI

- Menimbang** : Bahwa untuk kelancaran dalam pelaksanaan bimbingan skripsi jenjang S-I dan Efektifitas Tenaga Pengajar Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi, perlu dibentuk Pembimbing Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi Tasikmalaya.
- Mengingat** : 1. UU No. 2 tahun 1989 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
2. Peraturan Pemerintah No. 60 tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi
3. Keputusan Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional RI Nomor : 023/BAN-PT/Ak-VIII/SI/X/2010
4. Pedoman Akademik Universitas Siliwangi Tahun 2023/2024
- Memperhatikan** : Hasil Rapat Awal Perkuliahan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi tanggal 3 Januari 2024.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan Pertama** : 1. Neni, S.ST., M.Kes.
2. H. Yuldan Farurahman, S.KM., M.Kes.
Sebagai Pembimbing Skripsi mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Siliwangi Tasikmalaya :

Nama : Awalia Nissa Musarofah
Nomor Polkok : 204101503
Peminatan : Promosi Kesehatan

- Kedua** : Surat Keputusan ini berlaku selama satu tahun sejak tanggal 1 Februari 2024 s.d Tanggal 2 Februari 2025, di luar jangka waktu itu Surat Keputusan ini tidak berlaku lagi.

- Ketiga** : Mahasiswa yang menyusun skripsinya belum selesai sampai batas waktu yang ditentukan, harus mengajukan SK Bimbingan baru kepada Dekan sesuai peraturan yang berlaku.

- Keempat** : Hal-hal yang belum diatur dalam surat keputusan ini, akan diatur kemudian.
PETHIKAN : Surat Keputusan (perpanjangan) ini disampaikan kepada yang berkepentingan untuk diketahui, diindahkan sebagaimana mestinya

Ditetapkan di Tasikmalaya
Pada tanggal : 1 Februari 2024



Lampiran 15 Surat Izin Kesbangpol



PEMERINTAH KABUPATEN PANGANDARAN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Raya Parigi RT. 01, RW. 04 Desa Karangbenda Kec. Parigi
Kode Pos 46393 Tlp/Fax (0263) 2641259 Email : kesbangpol.pnd@gmail.com

Parigi, 14 Maret 2024

Nomor : 070/063/BAKESBANGPOL/2024
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Pemberian Izin Penelitian

Kepada :
Yth Kepala BLUD Puskesmas
Legokjawa
di_ T E M P A T

Sehubungan surat dari Wakil Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Universitas Siliwangi Fakultas Ilmu Kesehatan Nomor : 1012/UN58.15.2/KM/2024 Tanggal 29 Februari 2024 Perihal Izin Penelitian

Setelah dilakukan pemeriksaan terhadap kelengkapan administrasi dan wawancara langsung dengan yang bersangkutan, dengan ini kami sampaikan bahwa :

Nama : AWALIA NISSA MUSAROFAH
NPM /TLP : 204101503.082316442001
Tempat/Tanggal Lahir : Ciamis, 28 Oktober 2001
Alamat : Dusun Citotok RT.007 RW.002 Desa/Kel Ciparanti Kecamatan Cimerak Kabupaten Pangandaran
Pekerjaan : Mahasiswa
Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Pengetahuan Kepatuhan dan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Legokjawa 2024
Waktu Pelaksanaan : 14 Maret s.d 30 Agustus 2024

Telah memenuhi syarat untuk dapat dibantu kelancaran kegiatan dimaksud Adapun ketentuan-ketentuan yang harus ditaati yaitu :

- Memperhatikan masalah ketertiban umum dan keamanan,
- Memperhatikan prosedur upaya pencegahan pandemi Covid-19 antara lain,
 - Lapor kepada RT/RW dan Pemerintah Desa setempat bila Respondennya masyarakat.
 - Apabila Respondennya Instansi/Lembaga dimohon lapor kepada Instansi /Lembaga tersebut.
 - Pengumpulan Data/ Penelitian diutamakan memiliki janji/online.
 - Menggunakan masker pada saat kegiatan.
 - Menjaga jarak dengan responden.
 - Tidak mengumpulkan orang banyak.
- Tidak menyimpang dari aturan – aturan yang berlaku;
- Setelah selesai melaksanakan kegiatan agar melaporkan hasilnya kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Pangandaran,
- Surat ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku lagi apabila kegiatan tersebut menyimpang dari ketentuan yang berlaku

Demikian agar maklum, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN PANGANDARAN



KUSTIMAN, S.Sos., MM
PANGANDARAN, 14.03.2024
NIP. 19650223 199302 1 001

Tembusan :

- Yth
- Bupati Pangandaran (Sebagai Laporan),
 - Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan UNSIL,
 - Yang Bersangkutan