

DAFTAR PUSTAKA

Alene,Kefyalew Addis."Prevalence of anemia and associated factors among pregnant women in an Urban area of Eastern Ethiopia". *Hindawi Publishing Corporation Anemia* Vol 2014 article ID 361567,7 pages

Anggraini.R. Hubungan Pengetahuan Dengan sikap ibu hamil dalam pencegahan anemia. 2017

Balasubramanian,*et al.*"Awarness of anemia among pregnant women and impact of demographic faktor on their hemoglobin status in Tamil Nadu India". *International Journal of scientific study* Vol.3 Issue 12.2016

Erlina.y.n. kelainan darah. yogyakarta: nuha medika; 2017

Fuady, Mardhatillah. " Hubungan pengetahuan ibu hamil tentang anemia defisiensi besi terhadap kepatuhan mengkonsumis tablet zat besi". *Skripsi*. Fakultas kedokteran Universitas Sumatra Utara.2009

Gibney, Michael dkk.*Gizi Kesehatan Masyarakat*.Jakarta:EGC. 2008

Hasmi R. &. determinan kesehatan ibu dan anak. jakarta: cv.trans info media; 2014.

Hidayah. hubungan kepatuhan ibu hamil mengkonsumsi tablet Fe dengan kejadian anemia. 2014;vol.3

Kusmawati, Erna dan Setyowati Rahardjo . "Hubungan pengetahuan, sikap dan perilaku mengenai zat besi terhadap kejadian anemia pada ibu hamil di Puskesmas Jatilawang Kabupaten Banyumas.*skripsi*. Program Studi Sarjana Kesehatan Masyarakat UNSOED. 2008

Laily.h.n. 1000 hari emas pertama dari persiapan kehamilan sampai balita. yogyakarta: rapha publising; 2014

Notoadmodjo, Soekidjo.*Metodologi penelitian kesehatan*.Jakarta:Rineka Cipta. 2010

Notoadmodjo.s. promosi kesehatan dan perilaku kesehatan. bandung: rineka cipta; 2012.

Norfai. hubungan konsumsi tablet besi (Fe) dan pengetahuan dengan kejadian anemia pada ibu hamil. 2017

Mangkuji.b D. asuhan kebidanan 7 langkah soap. jakarta: EGC; 2017.

Permata.h.i. hubungan antara konsumsi tablet zat besi dengan kejadian anemia pada ibu hamil trimester III di puskesmas alalak tengah. 2013

Purbadewi Lindung. “ Hubungan tingkat pengetahuan tentang anemia dengan kejadian anemia pada ibu hamil”. *Skripsi*. Program Studi Gizi Fakultas Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.2013

Ariyani, rizqi. “ Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian anemia pada ibu hamil trimester III di wilayah kerja Puskesmas Mojolaban Kebupaten Sukoharjo”.*Skripsi* . Program studi ilmu gizi fakultas kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.2016

Riyanto, B.A. *Kapita Selekta Kuisioner: Pengetahuan dan Sikap*. Jakarta: Salemba Medik.2013

Sougandis, *et al.*”Relationship of maternal knowledge of anemia with maternal anemia and child anemia and helath-related behavior targete at anemia among families in Indonesia”. *Matern Child Health Journal* Vol.16 issue 9.2012

Sugiyono.*Statistik Untuk Kesehatan*. Bandung: Alfabeta.2010

Yulia.s Y. &. kebidanan teori dan asuhan. jakarta: EGC; 2018.

Lampiran 1. *Informed Consent*

**INFORMED CONSENT
LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Bersedia untuk menjadi responden kuisioner yang telah diberikan penjelasan sebelumnya oleh Mahasiswi STIKes Mitra Husada Medan yaitu :

Nama : Fitri Mayasari Panggabean

NPM : 2219201319

Judul : Hubungan Perilaku Konsumsi Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil di Klinik Bidan Ade Irma Batubara Tahun 2023.

Demikianlah Surat persetujuan ini saya setujui tanpa ada unsur paksaan dari pihak manapun dan agar dapat dipergunakan dengan sebaik - baiknya.

Responden

Mahasiswi

() ()

Lampiran 2

LEMBAR PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth

Responden di Klinik Bidan Ade Irma Batubara

Di

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan proposal skripsi yang akan saya laksanakan dengan judul "**Hubungan Perilaku Konsumsi Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil di Klinik Bidan Ade Irma Batubara Tahun 2023**" Saya sangat mengharapkan bantuan dari para responden di Klinik Bidan Ade Irma Batubara untuk menjawab pertanyaan yang ada di kuesioner ini dengan senang hati, sukarela dan jujur. Adapun identitas responden akan di rahasianakan oleh peneliti.

Atas ketersedian dan kerjasama ibu sekalian, saya ucapkan terima kasih.

Medan, Mei 2023

Hormat Saya

(Fitri Mayasari Panggabean)

Lampiran 3

FORMULIR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh Fitri Mayasari Panggabean, Mahasiswi Stikes Mitra Husada Medan dengan judul "**Hubungan Perilaku Konsumsi Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil di Klinik Bidan Ade Irma Batubara Tahun 2023**" yang mana penelitian ini akan dipergunakan untuk menyeleaiakan tugas program akhir pendidikan.

Dengan demikian pernyataan saya setujui berdasarkan permintaan dan permohonan izin peneliti secara tertulis.

Medan, Mei 2023

Peneliti

Responden

(Fitri Mayasari Panggabean)

()

Lampiran 4. Instrumen Penelitian (Kuesioner)

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN PERILAKU KONSUMSI ZAT BESI DENGAN KEJADIAN ANEMIA IBU HAMIL DI KLINIK BIDAN ADE IRMA BATUBARA TAHUN 2023

A. DATA DEMOGRAFI

No Responden=.....(diisi oleh peneliti)

Nama :

Umur :

Pendidikan :

Pekerjaan :

Jumlah kehamilan :

B. KUESIONER PENGETAHUAN

Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memberi tanda centang (□) pada pilihan jawaban yang anda anggap paling tepat, pada kolom yang telah disediakan

1. Apakah yang ibu ketahui tentang tablet tambah darah?
 - a. Tablet tambah darah yang berwarna merah
 - b. Tablet untuk kekebalan tubuh
 - c. Tablet penambah nafsu makan
 - d. Tablet untuk menambah stamina tubuh
2. Siapa saja yang paling perlu untuk mendapat tablet tambah darah?
 - a. Anak - anak
 - b. Remaja
 - c. Dewasa
 - d. Anak usia sekolah, ibu hamil/ menyusui, remaja putri
3. Apakah akibat yang ditimbulkan apabila tidak mengkonsumsi tablet tambah darah?
 - a. Daya tahan tubuh menurun
 - b. Kurang darah atau anemia

- c. Sakit kronik
 - d. Letih, lemah, lesu
4. Jumlah tablet tambah darah yang diperlukan ibu hamil selama kehamilan adalah :
- a. 30 tablet
 - b. 40 tablet
 - c. 80 tablet
 - d. 90 tablet
5. Yang harus diperhatikan pada saat mengkonsumsi tablet tambah darah adalah :
- a. Minum tablet tambah darah dengan air teh atau kopi
 - b. Minum tablet tambah darah dengan air putih
 - c. Sebaiknya usahakan dulu mengkonsumsi sejenis roti
 - d. Lebih bagus tablet tambah darah diminum dalam keadaan perut kenyang.
6. Sebutkan sumber zat besi selain tablet tambah darah:
- a. Teh
 - b. Susu
 - c. Air jeruk
 - d. hati
7. Sebutkan penghambat proses penyerapan tablet tambah darah...
- a. Air putih
 - b. Air jeruk
 - c. Air kaldu sapi
 - d. Kopi
8. Apakah bahaya utama kurang darah dalam kehamilan?
- a. Menyebabkan keguguran
 - b. Menyebabkan kelelahan
 - c. Menyebabkan bayi cacat
 - d. Menyebabkan pusing
9. Sebutkan tanda dan gejala kurang darah yang ibu ketahui...
- a. Cepat lelah, sering pusing, mata berkunang-kunang, nafsu makan berkurang, keluhan hamil bertambah
 - b. Mengantuk, kesemutan, penglihatan kabur, dan nyeri ulu hati
 - c. Perdarahan, bibir kering, demam, sakit bagian dada
 - d. Tensi darah rendah, mual, muntah, dan sakit perut
10. Saat kapankah sebaiknya tablet tambah darah diminum?
- a. Malam sebelum tidur
 - b. Pagi setelah sarapan
 - c. Siang setelah makan siang
 - d. Sewaktu-waktu sebelum makan

C. KUESIONER SIKAP IBU HAMIL

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda centang (□) pada pilihan jawaban yang anda anggap paling tepat, dengan

pilihan jawaban sebagai berikut : SS = Sangat Setuju, S = Setuju, TS = Tidak Setuju, STS = Sangat Tidak Setuju

| No | Pernyataan | Pilihan Jawaban | | | |
|----|---|-----------------|---|----|-----|
| | | SS | S | TS | STS |
| 1 | Apakah menurut ibu informasi tentang konsumsi tablet zat besi bermanfaat bagi kehamilan? | | | | |
| 2 | Menurut ibu tablet tambah darah sebaiknya diminum bersamaan dengan susu | | | | |
| 3 | Apabila ingin minum teh sebaiknya 2 jam setelah minum tablet tambah darah | | | | |
| 4 | Tablet tambah darah paling baik dan sangat dianjurkan untuk diminum dengan air putih | | | | |
| 5 | Sumber makanan yang paling banyak mengandung zat besi adalah sayur-sayuran dan daging | | | | |
| 6 | Minum tablet zat besi sebaiknya diminum sebelum tidur diwaktu yang sama | | | | |
| 7 | Tablet zat besi sangat bermanfaat dikonsumsi ibu hamil untuk mencegah anemia selama hamil | | | | |
| 8 | Pemeriksaan HB sangat diperlukan dan harus dikaukan pada trimester I dan III untuk menjaga kesehatan ibu dan bayi | | | | |
| 9 | Anak usia sekolah, ibu hamil/menyusui, remaja putri sangat dianjurkan minum | | | | |
| 10 | Tablet zat besi harus dikonsumsi sebanyak 90 tablet selama kehamilan. | | | | |

D. TINDAKAN IBU HAMIL DALAM KONSUMSI TABLET ZAT BESI

Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memberi tanda centang (□) pada pilihan jawaban yang anda anggap paling tepat, pada kolom yang telah disediakan.

| No | Pernyataan | Jawaban | | Skor |
|----|---|---------|-------|------|
| | | Ya | Tidak | |
| 1 | Apakah ibu sudah memperoleh informasi tentang tablet zat besi? | | | |
| 2 | Apakah ibu segera meminum tablet zat besi pada saat ibu lupa? | | | |
| 3 | Apakah selama mengkonsumsi tablet zat besi, ibu akan menhentikan kosumsi teh dan kopi? | | | |
| 4 | Apakah ibu mengkonsumsi tablet zat besi dalam keadaan perut kosong? | | | |
| 5 | Apakah ibu mengkonsumsi tablet zat besi satu kali sehari? | | | |
| 6 | Apakah ibu mengkonsumsi tablet zat besi bersamaan dengan obat yang lain? | | | |
| 7 | Apakah ibu selalu minum tablet zat besi pada hari berikutnya di jam yang sama dengan waktu minum tablet zat besi dihari sebelumnya? | | | |
| 8 | Apakah ibu sering lupa minum tablet zat besi dengan teratur? | | | |
| 9 | Apakah ibu minum tablet zat besi 2-3 kali sehari? | | | |
| 10 | Apakah ibu minum tablet zat besi setiap malam sebelum tidur? | | | |

E. KEJADIAN ANEMIA

Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memberi tanda contreng () pada pilihan jawaban yang anda anggap paling tepat, pada kolom yang telah disediakan

| NO | INITIAL | KEJADIAN ANEMIA | | | KET |
|----|---------|-------------------------------|------------------------------|------------------------|-----|
| | | Ringan (8-<11 grm% /dl) | Sedang (5-<8 grm% /dl) | Berat (<5 grm% /dl) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Frequencies

pengetahuan

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | kurang | 8 | 40.0 | 40.0 |
| | cukup | 9 | 45.0 | 85.0 |
| | baik | 3 | 15.0 | 100.0 |
| | Total | 20 | 100.0 | 100.0 |

sikap

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | kurang | 14 | 70.0 | 70.0 |
| | cukup | 2 | 10.0 | 80.0 |
| | baik | 4 | 20.0 | 100.0 |
| | Total | 20 | 100.0 | 100.0 |

Tindakan

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | kurang | 14 | 70.0 | 70.0 |
| | cukup | 1 | 5.0 | 75.0 |
| | baik | 5 | 25.0 | 100.0 |
| | Total | 20 | 100.0 | 100.0 |

Frequencies

kejadian anemia

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|--------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| sedang | 14 | 70.0 | 70.0 | 70.0 |
| Valid ringan | 6 | 30.0 | 30.0 | 100.0 |
| Total | 20 | 100.0 | 100.0 | |

Crosstabs

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|-------------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| pengetahuan * kejadian anemia | 20 | 100.0% | 0 | 0.0% | 20 | 100.0% |

pengetahuan * kejadian anemia Crosstabulation

| | | | kejadian anemia | | Total |
|-------------|--------|----------------------|-----------------|--------|--------|
| | | | sedang | ringan | |
| pengetahuan | kurang | Count | 8 | 0 | 8 |
| | | % within pengetahuan | 40.0% | 0.0% | 40.0% |
| | | Count | 6 | 3 | 9 |
| | cukup | % within pengetahuan | 30.0% | 15.0% | 45.0% |
| | | Count | 0 | 3 | 3 |
| | | % within pengetahuan | 0.0% | 15.0% | 15.0% |
| Total | | Count | 14 | 6 | 20 |
| | | % within pengetahuan | 70.0% | 30.0% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|------------------------------|---------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square | 10.476 ^a | 2 | .005 |
| Likelihood Ratio | 12.977 | 2 | .002 |
| Linear-by-Linear Association | 9.396 | 1 | .002 |
| N of Valid Cases | 20 | | |

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .90.

Crosstabs

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|-------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| sikap * kejadian anemia | 20 | 100.0% | 0 | 0.0% | 20 | 100.0% |

sikap * kejadian anemia Crosstabulation

| | | kejadian anemia | | Total |
|-------|--------|-----------------|--------|-------|
| | | sedang | ringan | |
| sikap | kurang | Count | 13 | 14 |
| | | % within sikap | 65.0% | 70.0% |
| | cukup | Count | 1 | 2 |
| | | % within sikap | 5.0% | 10.0% |
| | baik | Count | 0 | 4 |
| | | % within sikap | 0.0% | 20.0% |
| | Total | Count | 14 | 20 |
| | | | 6 | |

| | | | |
|----------------|-------|-------|--------|
| % within sikap | 70.0% | 30.0% | 100.0% |
|----------------|-------|-------|--------|

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|------------------------------|---------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square | 13.197 ^a | 2 | .001 |
| Likelihood Ratio | 14.457 | 2 | .001 |
| Linear-by-Linear Association | 12.527 | 1 | .000 |
| N of Valid Cases | 20 | | |

a. 5 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .60.

Crosstabs

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|----------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| tindakan * kejadian anemia | 20 | 100.0% | 0 | 0.0% | 20 | 100.0% |

tindakan * kejadian anemia Crosstabulation

| | | kejadian anemia | | Total |
|----------|-------------------|-----------------|--------|-------|
| | | sedang | ringan | |
| Tindakan | Count | 14 | 0 | 14 |
| | % within tindakan | 70.0% | 0.0% | 70.0% |
| | Count | 0 | 1 | 1 |
| | % within tindakan | 0.0% | 5.0% | 5.0% |

| | | | | |
|-------|-------------------|-------|-------|--------|
| | Count | 0 | 5 | 5 |
| baik | % within tindakan | 0.0% | 25.0% | 25.0% |
| | Count | 14 | 6 | 20 |
| Total | % within tindakan | 70.0% | 30.0% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|------------------------------|---------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square | 20.000 ^a | 2 | .000 |
| Likelihood Ratio | 24.435 | 2 | .000 |
| Linear-by-Linear Association | 17.941 | 1 | .000 |
| N of Valid Cases | 20 | | |

a. 5 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .30.

Crosstabs

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|-------------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| pengetahuan * kejadian anemia | 20 | 100.0% | 0 | 0.0% | 20 | 100.0% |

pengetahuan * kejadian anemia Crosstabulation

| | | kejadian anemia | | Total |
|-------------|----------------------|-----------------|--------|-------|
| | | sedang | ringan | |
| pengetahuan | Count | 8 | 0 | 8 |
| | % within pengetahuan | 40.0% | 0.0% | 40.0% |
| kurang | | | | |

| | | | | | |
|-------|--|----------------------|-------|-------|--------|
| | | Count | 6 | 3 | 9 |
| cukup | | % within pengetahuan | 30.0% | 15.0% | 45.0% |
| | | Count | 0 | 3 | 3 |
| baik | | % within pengetahuan | 0.0% | 15.0% | 15.0% |
| | | Count | 14 | 6 | 20 |
| Total | | % within pengetahuan | 70.0% | 30.0% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|------------------------------|---------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square | 10.476 ^a | 2 | .005 |
| Likelihood Ratio | 12.977 | 2 | .002 |
| Linear-by-Linear Association | 9.396 | 1 | .002 |
| N of Valid Cases | 20 | | |

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .90.

Crosstabs

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|-------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| sikap * kejadian anemia | 20 | 100.0% | 0 | 0.0% | 20 | 100.0% |

sikap * kejadian anemia Crosstabulation

| | | kejadian anemia | | Total |
|-------|--------|-------------------------|--------|--------|
| | | sedang | ringan | |
| sikap | kurang | Count 13 | 1 | 14 |
| | cukup | % within sikap 65.0% | 5.0% | 70.0% |
| | Baik | Count 1 | 1 | 2 |
| | | % within sikap 5.0% | 5.0% | 10.0% |
| Total | Baik | Count 0 | 4 | 4 |
| | | % within sikap 0.0% | 20.0% | 20.0% |
| | | Count 14 | 6 | 20 |
| | | % within sikap 70.0% | 30.0% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|------------------------------|---------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square | 13.197 ^a | 2 | .001 |
| Likelihood Ratio | 14.457 | 2 | .001 |
| Linear-by-Linear Association | 12.527 | 1 | .000 |
| N of Valid Cases | 20 | | |

a. 5 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .60.

Crosstabs

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|----------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| tindakan * kejadian anemia | 20 | 100.0% | 0 | 0.0% | 20 | 100.0% |

tindakan * kejadian anemia Crosstabulation

| | | kejadian anemia | | Total |
|----------|--------|-------------------|--------|--------|
| | | sedang | ringan | |
| Tindakan | kurang | Count | 14 | 14 |
| | | % within tindakan | 70.0% | 70.0% |
| | cukup | Count | 0 | 1 |
| | | % within tindakan | 0.0% | 5.0% |
| | baik | Count | 0 | 5 |
| | | % within tindakan | 0.0% | 25.0% |
| Total | | Count | 14 | 20 |
| | | % within tindakan | 70.0% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) |
|------------------------------|---------------------|----|-----------------------|
| Pearson Chi-Square | 20.000 ^a | 2 | .000 |
| Likelihood Ratio | 24.435 | 2 | .000 |
| Linear-by-Linear Association | 17.941 | 1 | .000 |
| N of Valid Cases | 20 | | |

a. 5 cells (83.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .30.

MASTER TABEL

| No. | Nama Responden | Pengetahuan | Sikap | Tindakan | Kejadian Anemia |
|-----|----------------|-------------|--------|----------|-----------------|
| 1 | 1 | Kurang | Kurang | Kurang | Sedang |
| 2 | 2 | Kurang | Kurang | Kurang | Sedang |
| 3 | 3 | Kurang | Kurang | Kurang | Sedang |
| 4 | 4 | Cukup | Kurang | Kurang | Sedang |
| 5 | 5 | Kurang | Kurang | Kurang | Sedang |
| 6 | 6 | Cukup | Kurang | Kurang | Sedang |
| 7 | 7 | Cukup | Kurang | Kurang | Sedang |
| 8 | 8 | baik | baik | baik | Ringan |
| 9 | 9 | baik | baik | baik | Ringan |
| 10 | 10 | Kurang | Cukup | Kurang | Sedang |
| 11 | 11 | Kurang | Kurang | Kurang | Sedang |
| 12 | 12 | Cukup | Kurang | Kurang | Sedang |
| 13 | 13 | Kurang | Kurang | Kurang | Sedang |
| 14 | 14 | Cukup | Cukup | baik | Ringan |
| 15 | 15 | baik | baik | baik | Ringan |
| 16 | 16 | Kurang | Kurang | Kurang | Sedang |
| 17 | 17 | Cukup | Kurang | Cukup | Sedang |
| 18 | 18 | Cukup | Kurang | Kurang | Sedang |
| 19 | 19 | Cukup | Kurang | Kurang | Sedang |
| 20 | 20 | Cukup | baik | baik | Ringan |

Keterangan :

| | |
|-------------|-----------------|
| Pengetahuan | Kejadian Anemia |
| 0 : Kurang | 0 : Berat |
| 1 : Cukup | 1 : Sedang |
| 2 : Baik | 2 : Ringan |

| | |
|------------|------------|
| Sikap | Tindakan |
| 0 : Kurang | 0 : Kurang |
| 1 : Cukup | 1 : Cukup |
| 2 : Baik | 2 : Baik |

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes)
MITRA HUSADA MEDAN**



1. PRODI PENDIDIKAN PROFESI BIDAN PROGRAM PROFESI
2. PRODI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA
3. PRODI KEBIDANAN PROGRAM DIPLOMA TIGA
4. PRODI KEPERAWATAN PROGRAM DIPLOMA TIGA

Izin Menristekdikti No. 579/KPTII/2017

No : 912/STIKes-MHM/I/IV/2023

Hal : Izin Penelitian

Lamp : -

Kepada Yth:
Pimpinan Klinik Bidan Ade Irma Batubara
Di,
Tempat,

Dengan hormat,

1. Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Mahasiswa STIKes Mitra Husada Medan Prodi Kebidanan Program Sarjana T.A 2022/2023 sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan di STIKes Mitra Husada Medan;
2. Berkenaan dengan hal di atas kami memohon bantuan Bapak/Ibu untuk dapat memberi izin bagi Mahasiswa kami untuk melakukan penelitian di tempat yang Bapak/Ibu pimpin;

| Nama Mahasiswa | NPM | Judul Penelitian |
|---------------------------|------------|--|
| Fitri Mayasari Panggabean | 2219201319 | Hubungan Perilaku Konsumsi Zat Besi Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Klinik Bidan Ade Irma Batubara Tahun 2023 |

3. Demikian surat ini diperbaiki, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih

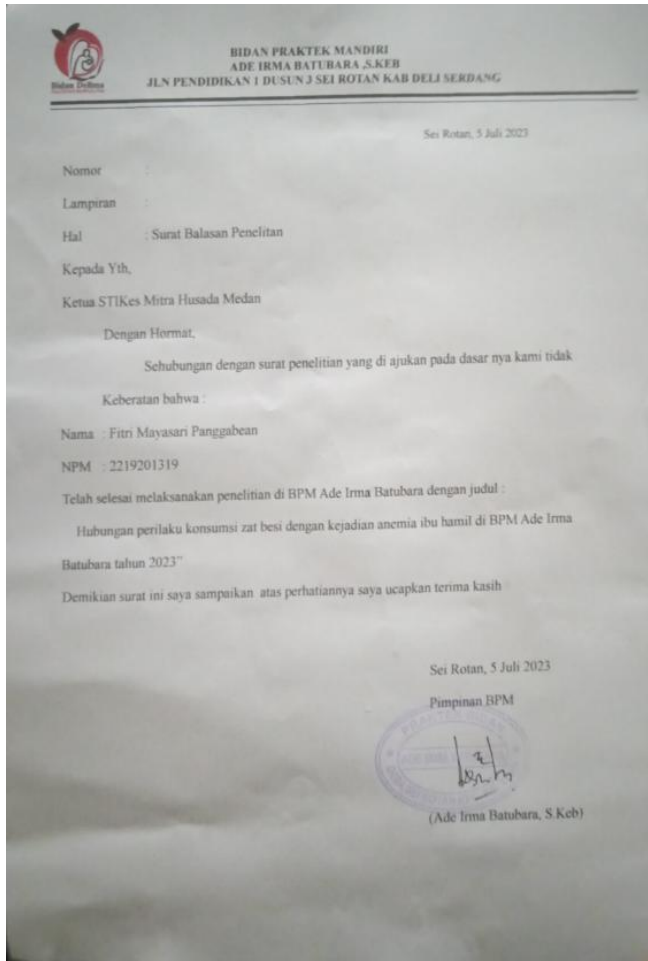
Medan, 17 April 2023
STIKes Mitra Husada Medan
Ketua,

Dr. Siti Nurmawati Sinaga, SKM, M.Kes

Tembusan:

1. Ka.Prodi Kebidanan Program Sarjana
2. Ka.UPPM
3. Yang Bersangkutan
4. Pertinggal

Jl. Pintu Air IV Pasar 8 Kel. Kwala Bekala Kec. Medan Johor. Medan - 20142.
Telp. (061) 8367405, www.mitrahusada.ac.id, email: stikesmitrahusadamedan18@gmail.com







**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MITRA HUSADA MEDAN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA**

LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN SKRIPSI

| No. Dokumen | Halaman | Tgl Berlaku | Revisi |
|-------------------------|---------|-----------------|--------|
| FM-PM-I.IV.Pd2-05/22-06 | 1-1 | 18 Agustus 2023 | 01 |

Nama Mahasiswa : Fitri Mayasari Panggabean

NPM : 2219201319

Dosen Pembimbing : Sri Rezeki, SST., M.Kes

**Judul : Hubungan Perilaku Konsumsi Zat Besi Dengan Kejadian Anemia
Pada Ibu Hamil Di Klinik Bidan Ade Irma Batubara Tahun 2023**

| No | TGL | Topik Bimbingan | Keterangan | Tanda Tangan Pembimbing |
|-----|----------|---------------------------------|--|-------------------------|
| 1. | 09/04/23 | Pengajuan Judul | Perbaikan judul | f |
| 2. | 10/04/23 | Perbaikan judul | ACC judul | f |
| 3. | 16/04/23 | Konsul Bab1 | Pertajam data pada latar belakang | f |
| 4. | 18/04/23 | Perbaikan Bab 1 | ACC Bab 1 | f |
| 5. | 05/05/23 | Konsul Bab 2 | Tambahkan Penelitian Terdahulu terkait variabel penelitian | f |
| 6. | 09/05/23 | Perbaikan Bab 2 | ACC Bab 2 | f |
| 7. | 15/05/23 | Konsul Bab 3 | Tambahkan kriteria pengambilan sampel | f |
| 8. | 01/06/23 | Perbaikan Bab 3 | ACC Bab 1,2,3 (Maju Proposal) | f |
| 9. | 12/06/23 | Perbaikan Hasil Sidang Proposal | Lanjut pengambilan data di tempat penelitian | f |
| 10. | 17/06/23 | Konsul Bab 4 | Tambahkan data demografi pada lokasi penelitian | f |
| 11. | 27/06/23 | Konsul Bab 4, 5 | Pembahasan diambil dari jurnal nasional dan internasional | f |
| 12. | 01/07/23 | Konsul 1,2,3,4,5 | ACC Maju Sidang Seminar Hasil | f |
| 13. | 19/07/23 | Perbaikan Sidang Hasil | Perbaikan mulai Bab 1,2,3,4,5 | f |
| 14. | 28/07/23 | Bab 1,2,3,4,5 | ACC jilid, dan perbanyak | f |

Diketahui

Prodi Kebidanan Program Sarjana
Ka. Prodi



Febriana Sari, SST., M.Keb

Pembimbing I,


Sri Rezeki, SST., M.Kes





LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN SKRIPSI

| No. Dokumen | Halaman | Tgl Berlaku | Revisi |
|-------------------------|---------|-----------------|--------|
| FM-PM-L.IV.Pd2-05/22-06 | 1-1 | 18 Agustus 2023 | 01 |

Nama Mahasiswa : Fitri Mayasari Panggabean
NPM : 2219201319
Dosen Pembimbing : Yasrida Nadeak, S.Tr.Keb., M.KM
Judul : Hubungan Perilaku Konsumsi Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Klinik Bidan Ade Irma Batubara Tahun 2023

| No | TGL | Topik Bimbingan | Keterangan | Tanda Tangan Pembimbing |
|-----|----------|---------------------------------|--|-------------------------|
| 1. | 09/04/23 | Pengajuan Judul | Perbaikan judul | ✓ |
| 2. | 10/04/23 | Perbaikan judul | ACC judul | ✓ |
| 3. | 16/04/23 | Konsul Bab1 | Pertajam data pada latar belakang | ✓ |
| 4. | 18/04/23 | Perbaikan Bab 1 | ACC Bab 1 | ✓ |
| 5. | 05/05/23 | Konsul Bab 2 | Tambahkan Penelitian Terdahulu terkait variabel penelitian | ✓ |
| 6. | 09/05/23 | Perbaikan Bab 2 | ACC Bab 2 | ✓ |
| 7. | 15/05/23 | Konsul Bab 3 | Tambahkan kriteria pengambilan sampel | ✓ |
| 8. | 01/06/23 | Perbaikan Bab 3 | ACC Bab 1,2,3 (Maju Proposal) | ✓ |
| 9. | 12/06/23 | Perbaikan Hasil Sidang Proposal | Lanjut pengambilan data di tempat penelitian | ✓ |
| 10. | 17/06/23 | Konsul Bab 4 | Tambahkan data demografi pada lokasi penelitian | ✓ |
| 11. | 27/06/23 | Konsul Bab 4, 5 | Pembahasan diambil dari jurnal nasional dan internasional | ✓ |
| 12. | 01/07/23 | Konsul 1,2,3,4,5 | ACC Maju Sidang Seminar Hasil | ✓ |
| 13. | 19/07/23 | Perbaikan Sidang Hasil | Perbaikan mulai Bab 1,2,3,4,5 | ✓ |
| 14. | 28/07/23 | Bab 1,2,3,4,5 | ACC jilid, dan perbanyak | ✓ |

Diketahui

Prodi Kebidanan Program Sarjana

Ka. Prodi



Febriana Sari, SST., M.Keb

Pembimbing II,

Yasrida Nadeak, S.Tr.Keb., M.KM