



UNIVERSITAS ESA UNGGUL

PROGRAM STUDI ILMU GIZI

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

(Informed Consent)

Assalamualaikum Wr. Wb

Perkenalkan saya Juliano Carlos Paulus, mahasiswa Program Studi Ilmu Gizi Universitas Esa Unggul. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dengan judul "Hubungan Tingkat Kepatuhan konsumsi Tablet Fe, Pengetahuan dan Pengaruh Lingkungan Terhadap Kejadian anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Biluhu Kecamatan Biluhu Kabupaten Gorontalo Provinsi Gorontalo". Penelitian ini merupakan salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir di Universitas Esa Unggul. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan tingkat kepatuhan konsumsi tablet fe, pengetahuan dan pengaruh lingkungan terhadap kejadian anemia pada ibu hamil. Penelitian ini akan dilakukan pengambilan data meliputi (1) status pemeriksaan Hb melalui laporan bulanan K1-K4 KIA di puskesmas Biluhu. (2) kepatuhan, pengetahuan dan pengaruh lingkungan, diambil dengan melakukan wawancara melalui kuisioner.

Proses pengambilan data berlangsung ± 20 – 30 menit. Identitas pribadi, informasi dan data yang ibu berikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas perhatian dan kesediaan Ibu untuk mengikuti penelitian ini, saya mengucapkan terima kasih.

Biluhu, Juli 2021
Peneliti

Juliano Carlos Paulus

LEMBAR PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

Setelah memperoleh informasi penjelasan tentang penelitian "Hubungan Tingkat Kepatuhan konsumsi Tablet Fe, Pengetahuan dan Pengaruh Lingkungan Terhadap Kejadian anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Biluhu Kecamatan Biluhu Kabupaten Gorontalo Provinsi Gorontalo". maka dengan ini saya :

Nama :
Umur :
No. Telp :
Alamat :

Bersedia menjadi sampel dalam penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Juliano Carlos Paulus
NIM : 20190302149
Jurusan/ Program : Gizi/Paralel
Universitas : Esa Unggul
Email : juliano.charlos97@gmail.com

Biluhu, Juli 2021
Peneliti

Juliano Carlos Paulus

(_____) (_____)

KUESIONER PENELITIAN

**"HUBUNGAN TINGKAT KEPATUHANKONSUMSI TABLET Fe, PENGETAHUAN
DAN FAKTOR LINGKUNGAN TERHADAP KEJADIAN ANEMIA
PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BILUHU
KECAMATAN BILUHU KABUPATEN GORONTALO
PROVINSI GORONTALO"**

Identitas Responden

1. Nama :
2. Tempat/Tanggal Lahir :
3. Usia :
4. Pendidikan Terakhir :
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA / SMK
 - d. D3
 - e. S1
5. Pekerjaan :
 - a. Ibu Rumah Tangga
 - b. Karyawati
 - c. Wiraswasta
 - d. PNS / TNI / POLRI
6. Usia Kehamilan Ibu
 - a. 0-3 Bulan (Trimester 1)
 - b. 4-6 Bulan (Trimester 2)
 - c. 7-9 Bulan (Trimester 3)

Pengetahuan Konsumsi Tablet Fe

Petunjuk: Berilah tanda checklist (✓) pada kolom jawaban yang menggambarkan keadaan diri anda sesuai pernyataan yang tersedia.

| No | Pertanyaan | Salah | Benar |
|----|---|-------|-------|
| 1. | Tablet Fe adalah tablet suplemen penanganan anemia gizi besi yang mengandung fero sulfat 200mg. | | |
| 2. | Ibu hamil lebih berisiko mengalami anemia dibandingkan dengan ibu yang tidak hamil | | |
| 3. | Tanda-tanda ibu mengalami kurang darah adalah mudah lemah, letih, lesu dan lalai | | |
| 4. | Manfaat dari mengonsumsi tablet Fe adalah untuk terhindar dari anemia gizi besi | | |
| 5. | Daging, hati ayam, kacang hijau, kacang merah, sayur-sayuran yang berwarna hijau merupakan jenis makanan yang mengandung zat besi | | |
| 6. | Bahaya bagi ibu yang tidak mengkonsumsi tablet Fe saat hamil dapat mengganggu pertumbuhan dan perkembangan janin dalam rahim | | |
| 7. | Ibu hamil dianjurkan mengkonsumsi tablet Fe sebanyak 90 tablet selama kehamilan | | |
| 8. | Tablet Fe diminum apabila kurang darah | | |
| 9. | Kehilangan nafsu makan, mual, dan muntah bukan tanda gejala anemia atau kurang darah | | |

Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe

Petunjuk: Berilah tanda checklist (✓) pada kolom jawaban yang menggambarkan keadaan diri anda sesuai pernyataan yang tersedia.

| No | Pertanyaan | Ya | Tidak |
|----|---|----|-------|
| 1. | Saya mengonsumsi tablet zat besi (Fe) selama kehamilan berlangsung | | |
| 2. | Untuk mengonsumsi tablet zat besi (Fe), saya meminumnya dengan air putih | | |
| 3. | Saya mengonsumsi 10 tablet besi (Fe) dalam 1 bulan selama kehamilan | | |
| 4. | Saya mengonsumsi tablet zat besi (Fe) karena anjuran petugas kesehatan/bidan/dokter | | |
| 5. | Saya mengonsumsi tablet zat besi (Fe) hanya ketika merasakan lemas, lelah dan lesu | | |
| 6. | Saya akan berhenti mengonsumsi tablet zat besi(Fe) karena merasakan rasa tidak enak (mual dan muntah) setelah mengonsumsinya | | |
| 7. | Saya mengonsumsi tablet zat besi (Fe) untuk kesehatan saya dan janin | | |
| 8. | Saya mengonsumsi tablet zat besi (Fe), tidak dengan teh dan kopi | | |
| 9. | Jika persediaan tablet zat besi (Fe) telah habis, saya akan pergi ke salah satu tempat pelayanan kesehatan untuk memperoleh tablet tersebut | | |

Pengaruh Lingkungan Terhadap Konsumsi Tablet Fe

Petunjuk: Berilah tanda checklist (✓) pada kolom jawaban yang menggambarkan keadaan diri anda sesuai pernyataan yang tersedia.

| No | Pertanyaan | Ya | Tidak |
|-----|---|----|-------|
| 1. | Lingkungan/adat istiadat saya bertentangan dengan mengonsumsi tablet Fe | | |
| 2. | Suami saya tidak setuju saya mengonsumsi tablet Fe | | |
| 3. | Orang tua saya menyarankan untuk mengonsumsi obat tradisional di banding tablet Fe | | |
| 4. | Orang tua saya mengatakan mengkonsumsi tablet Fe akan mengakibatkan ngantuk dan tidak baik untuk ibu hamil | | |
| 5. | Saya pernah melihat akibat yang dialami teman saya (mual dan lemas) saat menkonsumsi tablet Fe dan membuat saya takut | | |
| 6. | Teman saya menyarakan untuk tidak mengkonsumsi tablet Fe selama kehamilan karena dapat mengakibatkan mual muntah. | | |
| 7. | Petugas kesehatan memberikan informasi tentang pemberian tablet Fe | | |
| 8. | Tenaga kesehatan memberikan petunjuk cara meminum tablet Fe | | |
| 9. | Tenaga kesehatan mendukung dan memberi penghargaan yang positif bagi ibu hamil yang mau sampai tuntas mengonsumsi tablet Fe | | |
| 10. | Petugas kesehatan memberikan informasi manfaat konsumsi tablet Fe | | |

Lampran 4

SPSS

1. Analisis Univariat

Karakteristik Umur

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 16 - 25 tahun | 34 | 54.0 | 54.0 | 54.0 |
| 26 - 35 tahun | 23 | 36.5 | 36.5 | 90.5 |
| 36 - 45 tahun | 6 | 9.5 | 9.5 | 100.0 |
| Total | 63 | 100.0 | 100.0 | |

Usia Kehamilan * Kadar Hb Crosstabulation

Count

| | | Kadar Hb | | Total |
|----------------|-------------|----------|--------------|-------|
| | | Anemia | Tidak Anemia | |
| Usia Kehamilan | Trimester 1 | 2 | 12 | 14 |
| | Trimester 2 | 4 | 21 | 25 |
| | Trimester 3 | 6 | 18 | 24 |
| Total | | 12 | 51 | 63 |

Pendidikan

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid D3 | 4 | 6.3 | 6.3 | 6.3 |
| S1 | 7 | 11.1 | 11.1 | 17.5 |
| SD | 21 | 33.3 | 33.3 | 50.8 |
| SMA | 17 | 27.0 | 27.0 | 77.8 |
| SMP | 14 | 22.2 | 22.2 | 100.0 |
| Total | 63 | 100.0 | 100.0 | |

Pekerjaan

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid IRT | 57 | 90.5 | 90.5 | 90.5 |
| Karyawati | 6 | 9.5 | 9.5 | 100.0 |
| Total | 63 | 100.0 | 100.0 | |

| Usia Kehamilan | | | | | |
|-------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|--|
| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent | |
| Valid Trimester 1 | 14 | 22.2 | 22.2 | 22.2 | |
| Trimester 2 | 25 | 39.7 | 39.7 | 61.9 | |
| Trimester 3 | 24 | 38.1 | 38.1 | 100.0 | |
| Total | 63 | 100.0 | 100.0 | | |

| Pengetahuan2 | | | | | |
|--------------|-----------|---------|---------------|--------------------|--|
| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent | |
| Valid Kurang | 11 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | |
| Baik | 52 | 82.5 | 82.5 | 100.0 | |
| Total | 63 | 100.0 | 100.0 | | |

| Kepatuhan2 | | | | | |
|-------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|--|
| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent | |
| Valid Tidak Patuh | 18 | 28.6 | 28.6 | 28.6 | |
| Patuh | 45 | 71.4 | 71.4 | 100.0 | |
| Total | 63 | 100.0 | 100.0 | | |

| Pengaruh Lingkungan2 | | | | | |
|----------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|--|
| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent | |
| Valid Pengaruh | 3 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | |
| Tidak Pengaruh | 60 | 95.2 | 95.2 | 100.0 | |
| Total | 63 | 100.0 | 100.0 | | |

2. Analisis Bivariat

| | Case Processing Summary | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Pengetahuan2 * Kadar Hb | 63 | 100.0% | 0 | 0.0% | 63 | 100.0% |

Pengetahuan2 * Kadar Hb Crosstabulation

| Pengetahuan2 | Kurang | Count | Kadar Hb | | Total |
|--------------|--------|-----------------------|-----------------------|--------------|--------|
| | | | Anemia | Tidak Anemia | |
| | | | % within Pengetahuan2 | | |
| Pengetahuan2 | Baik | Count | 11 | 41 | 52 |
| | | % within Pengetahuan2 | 21.2% | 78.8% | 100.0% |
| Total | | Count | 12 | 51 | 63 |
| | | % within Pengetahuan2 | 19.0% | 81.0% | 100.0% |

Chi-Square Tests

| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|-------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | .857 ^a | 1 | .355 | | |
| Continuity Correction ^b | .253 | 1 | .615 | | |
| Likelihood Ratio | .986 | 1 | .321 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .674 | .326 |
| Linear-by-Linear Association | .843 | 1 | .358 | | |
| N of Valid Cases | 63 | | | | |

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,10.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|-----------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Kepatuhan2 * Kadar Hb | 63 | 100.0% | 0 | 0.0% | 63 | 100.0% |

Kepatuhan2 * Kadar Hb Crosstabulation

| Kepatuhan2 | Tidak Patuh | Count | Kadar Hb | | Total |
|------------|-------------|---------------------|---------------------|--------------|--------|
| | | | Anemia | Tidak Anemia | |
| | | | % within Kepatuhan2 | | |
| Kepatuhan2 | Patuh | Count | 4 | 14 | 18 |
| | | % within Kepatuhan2 | 22.2% | 77.8% | 100.0% |
| Total | | Count | 8 | 37 | 45 |
| | | % within Kepatuhan2 | 17.8% | 82.2% | 100.0% |
| Kepatuhan2 | | Count | 12 | 51 | 63 |
| | | % within Kepatuhan2 | 19.0% | 81.0% | 100.0% |

| Chi-Square Tests | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
| Pearson Chi-Square | .165 ^a | 1 | .685 | | |
| Continuity Correction ^b | .003 | 1 | .960 | | |
| Likelihood Ratio | .161 | 1 | .688 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .729 | .467 |
| Linear-by-Linear Association | .162 | 1 | .687 | | |
| N of Valid Cases | 63 | | | | |

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,43.

b. Computed only for a 2x2 table

| Case Processing Summary | | | | | | |
|-------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Cases | | | | | |
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| Pengaruh_Lingkungan2 * | 63 | 100.0% | 0 | 0.0% | 63 | 100.0% |
| Kadar Hb | | | | | | |

| | | | Kadar Hb | | | Total |
|----------------------|----------------|----------------------------------|----------|--------------|--------|-------|
| | | | Anemia | Tidak Anemia | | |
| Pengaruh_Lingkungan2 | Pengaruh | Count | 1 | 2 | 3 | |
| | | % within Pengaruh Lingkungan2 | 33.3% | 66.7% | 100.0% | |
| | Tidak Pengaruh | Count | 11 | 49 | 60 | |
| | | % within Pengaruh Lingkungan2 | 18.3% | 81.7% | 100.0% | |
| | Total | Count | 12 | 51 | 63 | |
| | | % within Pengaruh Lingkungan2 | 19.0% | 81.0% | 100.0% | |

| Chi-Square Tests | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| | Value | df | Asymp. Sig. (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
| Pearson Chi-Square | .417 ^a | 1 | .518 | | |
| Continuity Correction ^b | .000 | 1 | 1.000 | | |
| Likelihood Ratio | .363 | 1 | .547 | | |
| Fisher's Exact Test | | | | .476 | .476 |
| Linear-by-Linear Association | .410 | 1 | .522 | | |
| N of Valid Cases | 63 | | | | |

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .57.

b. Computed only for a 2x2 table





Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

versitas
sa Unggul