

DAFTAR PUSTAKA

- Amperaningsih, Y. (2011). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Rawat Inap Kedaton Kota Bandar Lampung*. Jurnal Kesehatan Mitra Lampung, 8 (3), 1-7.
- Anggarani, D.R. (2013). *Kupas Tuntas Seputar Kehamilan*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Alifah, Rizqy Nur (2016). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Mengkonsumsi Tablet Fe Di Puskesmas Gamping 2*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Azzam, U. (2012). *Doa Dan Dzikir Mustajab Untuk Ibu Hamil Dan Menyusui*. Jakarta Selatan: Qultum Media.
- DeLoughery, M.D., & Thomas, G. (2014). Microcytic Anemia. *The New England Journal Of Medicine*., 371, 1324-1331.
- Fanny, L., & Mustamin, H. (2012). *Pengaruh Pemberian Tablet Fe Terhadap Ibu Hamil Di Puskesmas Tamamaung Tahun 2012*. Media Gizi Pangan, 8 (1), 7-11.
- Fuady, M., Bangun, D. (2013). *Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Anemia Defisiensi Besi terhadap Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Zat Besi*. Jurnal Fakultas Kedoteran USU, 1 (1), 1-5.
- Hadar, Safirah Azzahara Al (2014). *Gambaran Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Ibu Hamil Terhadap Pentingnya Mengkonsumsi Tablet Zat Besi Selama Kehamilannya Di Puskesmas Layang Makassar*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar. Makasar.
- Harmatuti. (2015). *Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Dan Peran Bidan Dengan Perilaku Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kecamatan Cakung Jakarta Timur*. Karya Tulis Ilmiah strata dua, Universitas Brawijaya, Malang.
- Hernawati. (2013). *Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Status Anemia Ibu Hamil Di Desa Kotaraja Kecamatan Sikur Kabupaten Lombok Timur*. Media Bina Ilmiah. 7 (1), 1-6.
- Janiwarty, B., & Pieter, H.Z. (2013). *Pendidikan Psikologi Untuk Bidan*. Medan: Rapha Publishing.

- Kamidah. (2015). *Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Mengkonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Simo Boyolali*. Gaster. 7 (1), 1-10.
- Kartikasari, N.D. (2010). *Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Tentang Anemia Dengan Keteraturan Mengkonsumsi Fe Pada Ibu Hamil Di BPS Sri Lumintu Surakarta*. Tesis Derajat Magister, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Pedoman Gizi Ibu Hamil Dan Pengembangan Makanan Tambahan Ibu Hamil Berbasis Pangan Lokal*. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu*. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *RISKESDAS Dalam Angka Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Pedoman Proses Asuhan Gizi Puskesmas*. Jakarta.
- Pieter, H.Z., & Lubis, N.L. (2010). *Pengantar Psikologi Untuk Kebidanan*. Medan: Rapha Publishing.
- Purnama, D.I. (2014). *100 Hal Penting Yang Wajib Diketahui Bumil*. Jakarta Selatan: PT Kawan Pustaka.
- Senoaji, P. (2012). *Tanya Jawab Problem, Mitos, & Penyakit Seputar Kehamilan*. Jakarta: Anak Kita.
- Sinsin, I. (2008). *Seri Kesehatan Ibu Dan Anak Masa Kehamilan Dan Persalinan*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Siswosuharjo, S., & Chakrawati, F. (2010). *Panduan Super Lengkap Hamil Sehat*. Jakarta: Penebar Plus.

Waktu Penelitian

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPATUHAN IBU HAMIL MENGKONSUMSI TABLET FE DI PUSKESMAS KENANGAN KEC PERCUT SEI TUAN DELI SERDANG

KUESIONER

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPATUHANIBU

HAMIL MENGKONSUMSI TABLET FE DI PUSKESMAS KENANGAN

KECAMATAN PERCUT SEI TUAN DELI SERDANG

Petunjuk umum pengisian:

1. Isilah identitas ibu secara lengkap dan benar.
2. Berilah tanda *check* (✓) pada kolom jawaban yang anda anggap benar.
3. Dalam menjawab pertanyaan, anda diminta tidak bertanya pada seseorang yang ada di dekat anda.
4. Anda diminta menjawab sejurnya sesuai dengan hati nurani.
5. Dalam memilih jawaban, anda hanya cukup memilih satu jawaban dalam setiap pertanyaan.

A. Identitas Responden

1. No. Responden : (diisi oleh peneliti)
2. Nama ibu (Inisial) :
3. Umur :
4. Pekerjaan :
 - IRT
 - Swasta
 - PNS
 - Lainnya
5. Pendidikan terakhir ibu :
 - SD
 - SLTP
 - SLTA
 - Sarjana
 - Lainnya

B. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Mengkonsumsi Tablet Fe

1. Kuesioner Pengetahuan

Petunjuk: Berilah tanda check (✓) pada jawaban yang paling sesuai dengan diri Anda.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah ibu mengetahui jika tidak mengkonsumsi tablet Fe dapat menyebabkan anemia?		
2	Apakah ibu mendapatkan informasi tentang manfaat tablet Fe, dampak kekurangan tablet Fe, dan cara mengkonsumsi tablet Fe?		
3	Apakah ibu mencari informasi tambahan tentang tablet Fe dengan bertanya ke orang lain tentang tablet Fe?		
4	Apakah ibu mengetahui dampak jika tidak mengkonsumsi tablet Fe dapat mengakibatkan keguguan, risiko bayi premature, dan berat lahir rendah?		
5	Apakah ibu mengetahui jika tablet Fe yang dibutuhkan selama kehamilan minimal sebanyak 90 butir?		
6	Apakah ibu mengetahui jika tablet Fe adalah suatu tablet mineral yang sangat dibutuhkan untuk membentuk sel darah merah (hemoglobin)?		
7	Apakah ibu mengetahui jika saat tidak hamil, zat besi lebih banyak dibutuhkan oleh tubuh dibandingkan pada saat hamil?		
8	Apakah ibu mengetahui jika seiring dengan bertambahnya umur kehamilan, zat besi yang dibutuhkan semakin banyak		
9	Apakah ibu mengetahui jika anemia pada kehamilan dapat dicegah dengan makan makanan yang mengandung zat besi?		
10	Apakah ibu mengetahui jika konsumsi tablet tambah darat dapat mencegah anemia, namun bila dikonsumsi dalam jangka panjang dapat menyebabkan darah tinggi?		

2. Kuesioner Motivasi

Petunjuk: Berilah tanda check (✓) pada jawaban yang paling sesuai dengan diri Anda.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah ada keinginan dalam diri ibu mengkonsumsi tablet Fe untuk mencegah terjadinya anemia saat hamil?		
2	Apakah konsumsi tablet Fe atas kemauan sendiri?		
3	Apakah ada keinginan dalam diri ibu untuk berkonsultasi ke petugas kesehatan mengenai tablet Fe selama kehamilan?		
4	Apakah ibu pergi ke sarana pelayanan kesehatan untuk mendapatkan tablet zat Fe?		
5	Apakah ibu memakan tablet Fe ketika ingat saja?		
6	Jika tablet Fe yang diberikan petugas telah habis, apakah ibu pergi ke salah satu tempat pelayanan kesehatan?		
7	Apakah ibu menghabiskan tablet Fe yang diberikan petugas kesehatan?		
8	Apakah ibu mengkonsumsi tablet tambah darah ketika ibu merasa lemas, lelah, lelah dan lesu?		
9	Apakah ibu mengkonsumsi tablet Fe untuk kesehatan ibu dan janin?		
10	Apakah ibu berhenti mengkonsumsi tablet Fe karena merasa rasa tidak enak setelah mengkonsumsinya?		

3. Kuesioner Dukungan Keluarga

Petunjuk: Berilah tanda check (✓) pada jawaban yang paling sesuai dengan diri Anda.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah anggota keluarga (suami, orang tua, saudara) sering mendorong anda untuk rajin mengkonsumsi tablet Zat Besi (Fe)?		
2	Apakah anggota keluarga (suami, orang tua, saudara) sering memperingatkan anda ketika tidak mengkonsumsi tablet Zat Besi (Fe)?		
3	Apakah anggota keluarga (suami, orang tua, saudara) selalu menemani anda ketika memeriksakan kehamilan?		
4	Apakah anggota keluarga (suami, orang tua, saudara) selalu bersedia membantu anda ketika anda membutuhkan bantuannya?		
5	Apakah anggota keluarga (suami, orang tua, saudara) selalu memberikan dukungan emosional agar anda selalu menjaga kesehatan?		
6	Apakah anggota keluarga (suami, orang tua, saudara) tidak pernah membahas permasalahan atau membuat masalah baru yang dapat mengganggu pikiran anda?		
7	Apakah anggota keluarga (suami, orang tua, saudara) siap membantu anda dalam masalah keuangan pada masa kehamilan anda?		
8	Apakah anggota keluarga (suami, orang tua, saudara) selalu siap antar jaga ketika anda membutuhkan bantuannya sesegera mungkin?		
9	Apakah anggota keluarga (suami, orang tua, saudara) anda memberikan dukungan moral untuk memeriksakan kehamilan?		
10	Apakah anggota keluarga (suami, orang tua, saudara) siap menerima kelahiran anak ibu dengan kondisi apapun?		

4. Kuesioner Kunjungan ANC

Petunjuk: Berilah tanda check (✓) pada jawaban yang paling sesuai dengan diri Anda.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah ibu melakukan kunjungan ANC 2 kali pada Trisemester I?		
2	Apakah ibu melakukan kunjungan ANC 1 kali pada Trisemester II?		
3	Apakah ibu melakukan kunjungan ANC 3 kali pada Trisemester I?		

5. Kuesioner Efek Tablet Fe

Petunjuk: Berilah tanda check (✓) pada jawaban yang paling sesuai dengan diri Anda.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah ibu merasa mual ketika mengkonsumsi tablet Fe?		
2	Apakah ibu bosan mengkonsumsi tablet Fe?		
3	Apakah ibu muntah ketika mengkonsumsi tablet Fe?		
4	Apakah dengan mengkonsumsi tablet Fe di malam hari sebelum tidur dapat mengurangi mual ibu?		
5	Apakah ibu malas untuk mengkonsumsi tablet Fe?		
6	Apakah ibu mengkonsumsi tablet Fe hanya ketika ibu merasa ada masalah dengan kehamilan ibu?		
7	Apakah ibu pernah merasa mudah lelah, sakit kepala dan mudah marah saat hamil?		
8	Apakah ibu tidak merasakan efek apapun ketika mengkonsumsi tablet Fe		
9	Apakah ibu merasakan susah buang air besar setelah mengkonsumsi tablet Fe		
10	Apakah ibu mengkonsumsi tablet Fe bersamaan dengan mengkonsumsi teh atau kopi agar tidak merasa mual?		

Rekapitulasi Jawaban Responden

No Responden	Pengetahuan										Total		Hasil	Interpretas
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	80%	Tinggi	1
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Rendah	2
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Tinggi	1
4	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	7	70%	Tinggi	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Tinggi	1
6	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	20%	Rendah	2
7	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4	40%	Rendah	2
8	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4	40%	Rendah	2
9	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4	40%	Rendah	2
10	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	7	70%	Tinggi	1
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Rendah	2
12	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	7	70%	Tinggi	1
13	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	20%	Rendah	2
14	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	7	70%	Tinggi	1
15	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	5	50%	Rendah	2
16	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	5	50%	Rendah	2
17	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	20%	Rendah	2
18	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	7	70%	Tinggi	1
19	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	7	70%	Tinggi	1
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Tinggi	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Tinggi	1
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Rendah	2
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Rendah	2
24	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	7	70%	Tinggi	1
25	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	5	50%	Rendah	2
26	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	5	50%	Rendah	2
27	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	20%	Rendah	2
28	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	7	70%	Tinggi	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Tinggi	1
30	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	20%	Rendah	2
31	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4	40%	Rendah	2
32	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4	40%	Rendah	2
33	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4	40%	Rendah	2
34	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	7	70%	Tinggi	1
35	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	20%	Rendah	2
36	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	7	70%	Tinggi	1

No Responden	Motivasi										Total		Hasil	Interpretas
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	1
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	1
8	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	6	60%	Kurang	2
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	1
11	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	3	30%	Kurang	2
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	1
13	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	7	70%	Baik	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	1
15	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	6	60%	Kurang	2
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	1
17	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	3	30%	Kurang	2
18	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	6	60%	Kurang	2
19	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	6	60%	Kurang	2
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	1
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Kurang	2
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	1
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	1
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	1
29	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	6	60%	Kurang	2
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	1
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	1
32	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	6	60%	Kurang	2
33	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	6	60%	Kurang	2
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	1
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	1
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik	1

No Responden	Dukungan Keluarga										Total		Hasil	Interpretas
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	40%	Tidak ada	2
2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	40%	Tidak ada	2
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak ada	2
4	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	40%	Tidak ada	2
5	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80%	Ada	1
6	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6	60%	Tidak ada	2
7	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	6	60%	Tidak ada	2
8	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	6	60%	Tidak ada	2
9	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	40%	Tidak ada	2
10	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	6	60%	Tidak ada	2
11	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	6	60%	Tidak ada	2
12	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	6	60%	Tidak ada	2
13	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	20%	Tidak ada	2
14	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	6	60%	Tidak ada	2
15	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	6	60%	Tidak ada	2
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Ada	1
17	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	40%	Tidak ada	2
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak ada	2
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Ada	1
20	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80%	Ada	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Ada	1
22	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	20%	Tidak ada	2
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak ada	2
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Ada	1
25	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	40%	Tidak ada	2
26	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	40%	Tidak ada	2
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak ada	2
28	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	4	40%	Tidak ada	2
29	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	80%	Ada	1
30	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	6	60%	Tidak ada	2
31	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	20%	Tidak ada	2
32	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	6	60%	Tidak ada	2
33	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	6	60%	Tidak ada	2
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Ada	1
35	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	40%	Tidak ada	2
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak ada	2

No Responden	Kunjungan ANC			Total		Hasil	Interpretas
	1	2	3				
1	1	1	1	3	100%	Baik	1
2	1	1	1	3	100%	Baik	1
3	1	1	1	3	100%	Baik	1
4	1	1	1	3	100%	Baik	1
5	1	1	1	3	100%	Baik	1
6	1	1	0	2	67%	Kurang	2
7	1	0	0	1	33%	Kurang	2
8	1	1	1	3	100%	Baik	1
9	1	1	1	3	100%	Baik	1
10	1	1	1	3	100%	Baik	1
11	1	1	1	3	100%	Baik	1
12	1	1	1	3	100%	Baik	1
13	1	1	1	3	100%	Baik	1
14	1	0	1	2	67%	Kurang	2
15	0	0	1	1	33%	Kurang	2
16	1	1	1	3	100%	Baik	1
17	1	1	1	3	100%	Baik	1
18	1	1	1	3	100%	Baik	1
19	1	1	1	3	100%	Baik	1
20	1	0	1	2	67%	Kurang	2
21	1	1	1	3	100%	Baik	1
22	0	1	0	1	33%	Kurang	2
23	1	0	0	1	33%	Kurang	2
24	1	1	1	3	100%	Baik	1
25	1	1	1	3	100%	Baik	1
26	1	1	1	3	100%	Baik	1
27	1	1	1	3	100%	Baik	1
28	1	1	1	3	100%	Baik	1
29	1	1	0	2	67%	Kurang	2
30	1	0	0	1	33%	Kurang	2
31	1	1	1	3	100%	Baik	1
32	1	1	1	3	100%	Baik	1
33	1	1	1	3	100%	Baik	1
34	1	1	1	3	100%	Baik	1
35	1	0	1	2	67%	Kurang	2
36	1	1	1	3	100%	Baik	1

No Responden	Efek Tablet Fe										Total		Hasil	Interpretas
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	20%	Tidak ada	2
2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	4	40%	Tidak ada	2
3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	20%	Tidak ada	2
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak ada	2
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak ada	2
6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	20%	Tidak ada	2
7	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	20%	Tidak ada	2
8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	20%	Tidak ada	2
9	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7	70%	Ada	1
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak ada	2
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak ada	2
12	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	20%	Tidak ada	2
13	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	3	30%	Tidak ada	2
14	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	3	30%	Tidak ada	2
15	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3	30%	Tidak ada	2
16	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	20%	Tidak ada	2
17	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	3	30%	Tidak ada	2
18	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	20%	Tidak ada	2
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak ada	2
20	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3	30%	Tidak ada	2
21	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	20%	Tidak ada	2
22	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	10%	Tidak ada	2
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak ada	2
24	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80%	Ada	1
25	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	20%	Tidak ada	2
26	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	3	30%	Tidak ada	2
27	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	10%	Tidak ada	2
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak ada	2
29	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	3	30%	Tidak ada	2
30	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	20%	Tidak ada	2
31	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	10%	Tidak ada	2
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak ada	2
33	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	4	40%	Tidak ada	2
34	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	20%	Tidak ada	2
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	Tidak ada	2
36	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7	70%	Ada	1

FREQUENCIES VARIABLES=Pengetahuan Motivasi DukunganKeluarga
 KunjunganANC EfekTabletFe
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created	26-NOV-2020 21:11:08	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	36
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=Pengetahuan Motivasi DukunganKeluarga KunjunganANC EfekTabletFe /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Statistics

		DukunganKeluarga				
		Pengetahuan	Motivasi	rga	KunjunganANC	EfekTabletFe
N	Valid	36	36	36	36	36
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

		Pengetahuan			Cumulative Percent
	Frequency	Percent	Valid Percent		
Valid	Tinggi	16	44,4	44,4	44,4
	Rendah	20	55,6	55,6	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

		Motivasi			Cumulative Percent
	Frequency	Percent	Valid Percent		
Valid	Baik	26	72,2	72,2	72,2
	Kurang	10	27,8	27,8	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

		DukunganKeluarga			Cumulative Percent
	Frequency	Percent	Valid Percent		
Valid	Ada	8	22,2	22,2	22,2
	Tidak Ada	28	77,8	77,8	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

		KunjunganANC			Cumulative Percent
	Frequency	Percent	Valid Percent		
Valid	Baik	26	72,2	72,2	72,2
	Kurang	10	27,8	27,8	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

EfekTabletFe

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
	Ada	3	8,3	8,3	8,3
	Tidak ada	33	91,7	91,7	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Hertina
Tempat/Tanggal Lahir : Aek Nabara, 17 Juli 1968
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Jalan Menteng VII Gang Kesatria No. 18, Medan
Kewarganegaraan : Indonesia
Status : Kawin
Agama : Kristen Protestan
Nama Orangtua
Ayah : Mangasa Sibarani
Ibu : Basaria Pangaribuan
Anak ke : 1 dari 3 bersaudara
No. Hp : 081370417568
Email : hertinasibarani68@gmail.com

No	Nama Sekolah	Tahun Masuk	Tahun Tamat
1	SDN No 115531 Aek Nabara	1976	1982
2	SMP Negeri Aek Nabara	1982	1985
3	SPK Sembiring Deli Tua	1985	1989
4	Program Pendidikan Bidan SPK Tebing Tinggi	1989	1990
5	Poltekkes Kemenkes RI Medan Jurusan D-III Kebidanan Medan	2018	2019
6	Poltekkes Kemenkes RI Medan Jurusan D-IV Alih Jenjang Kebidanan Medan	2019	