

DAFTAR PUSTAKA

- Abriha, A., Yesuf, M. E., & Wassie, M. M. (2014). Prevalence and Associated Factors of Anemia Among Pregnant Women of Mekelle Town: A Cross Sectional Study. *Abrehet Abriha, Melkie Edris Yesuf, Molla Mesele Wassie*, 7(888), 1–6. <https://doi.org/10.1186/1756-0500-7-888>
- Agustina, Kusumastuti, R. D., & Permatasari, P. (2020). Penyuluhan Nutrisi pada Ibu Hamil untuk Mencegah dan Menanggulangi Anemia Gizi Besi melalui Komunikasi Interpersonal. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 5(2), 459–467.
<http://ppm.ejournal.id/index.php/pengabdian/article/view/285%0Ahttps://ppm.ejournal.id/index.php/pengabdian/article/download/285/206>
- Alfian, R., & Putra, A. M. P. (2017). Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Medication Adherence Report Scale (MARS) Terhadap Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina (JIIS): Ilmu Farmasi Dan Kesehatan*, 2(2), 176–183.
- Anlaakuu, P., & Anto, F. (2017). Anaemia in Pregnancy and Associated Factors: A Cross Sectional Study of Antenatal Attendants at the Sunyani Municipal Hospital, Ghan. *BMC Research Notes*, 10(1), 402. <https://doi.org/10.1186/s13104-017-2742-2>
- Assefa, H., Abebe, S. M., & Sisay, M. (2019). Magnitude and factors associated with adherence to Iron and folic acid supplementation among pregnant women in Aykel town, Northwest Ethiopia. *BMC Pregnancy Childbirth*, 19(1), 296–301. <https://doi.org/10.1186/s12884-019-2422-4>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). (2017). *Informatorium Obat Nasional Indonesia Cetakan 2017*. Sagung Seto, Jakarta.
- Bhatia, P., & Chhabra, S. (2018). Physiological and anatomical changes of pregnancy: Implications for anaesthesia. *Indian Journal of Anaesthesia*, 62(9), 651–657. https://doi.org/10.4103/ija.IJA_458_18
- BPOM RI. (2020). Modul Farmakovigilans Untuk Tenaga Profesional Kesehatan Proyek “Ensuring Drug and Food Safety.” *Badan Pengawas Obat Dan Makanan (BPOM) RI*, 29–36.
- Budiarni, W., & Subagio, H. W. (2012). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Motivasi dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Folat Pada Ibu Hamil. *Journal of Nutrition College*, 1(1), 99–106. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>

- Ermitha, Y. A., & Yuniarti, Y. (2020). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Melalui Media Leaflet Dan Whatsapp Terhadap Peningkatan Pengetahuan Ibu Menyusui. *Mahakam Midwifery Journal (MMJ)*, 5(1), 12. <https://doi.org/10.35963/midwifery.v5i1.142>
- Fathonah, S. (2016). *Gizi dan Kesehatan untuk Ibu Hamil*. Jakarta: Erlangga.
- Fibrila, F., Ridwan, M., Lestari, G. I., & Widiyanti, S. (2022). Peningkatan Pengetahuan KEK dan Pemanfaatan Pekarangan Sebagai Sumber Gizi Keluarga Pada Ibu Hamil. *Seandanan: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 1(2), 46–51. <https://doi.org/10.23960/seandanan.v1i2.17>
- Horne, R., & Weinman, J. (2002). Self-Regulation and Self-Management in Asthma: Exploring The Role of Illness Perceptions and Treatment Beliefs in Explaining Non-Adherence to Preventer Medication. *Journal Psychology and Health*, 17, 17–32. <http://dx.doi.org/10.1080/08870440290001502>
- Kamidah. (2015). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe Di Puskesmas Simo Boyolali. *Gaster*, 12(1), 36–45. [tps://jurnal.aiska-university.ac.id/index.php/gaster/article/view/83/0](https://jurnal.aiska-university.ac.id/index.php/gaster/article/view/83/0)
- Katadi, S., Andayani, T. M., & Endarti, D. (2019). Hubungan Kepatuhan Pengobatan dengan Outcome Klinik dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *JURNAL MANAJEMEN DAN PELAYANAN FARMASI (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 9(1), 19–26.
- Kemendes RI. (2020). *Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil*. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Khatimah, H. (2021). *Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Ketiga di Wilayah Kecamatan Alla Kabupaten Enrekang Tahun 2021*. Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar.
- Kozier, Erb, Berman, & Snyder. (2016). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses & Praktik*. EGC, Jakarta.
- Laelasari, L., & Natalia, L. (2016). Hubungan antara Pengetahuan, Status Gizi dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja *Jurnal Bidan*, 2(02), 1–9. <http://jurnal.ibijabar.org/wp-content/uploads/2017/03/Hubungan-antara-Pengetahuan-Status-Gizi-dan-Kepatuhan-Mengonsumsi-Tablet-Fe-dengan-Kejadian-Anemia-Pada-Ibu-Hamil-Trimester-III.pdf>
- Manguji, B., Ginting, I., Suswati, Rismahara, & Wildan. (2017). *Asuhan Kebidanan 7 Langkah SOAP*. EGC, Jakarta.
- Manuaba, I. B. G. (2012). *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan Keluarga*

Berencana Untuk Pendidikan Bidan. EGC, Jakarta.

- Ningrum, T., Aisyah, R. D., & Suparni. (2021). Studi Kasus Pada Ibu Hamil Dengan Kekurangan Energi Kronis. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, 1*, 2058–2061. <https://jurnal.umpp.ac.id/index.php/prosiding/article/view/689>
- Notoadmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan.* Rineke Cipta, Jakarta.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis Edisi 3.* Salemba Medika, Jakarta.
- Proverawati, A., & Asfuah, S. (2017). *Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan.* Nuha Media, Yogyakarta.
- Purwaningsih, M., Akhmadi, A., & Nisman, W. A. (2006). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketidakpatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Besi. *Jurnal Ilmu Keperawatan UGM, 1*(2), 72–81.
- Putri, M. (2016). *Hubungan Peran Tenaga Kesehatan Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Fe* [Program Studi Pendidikan Ners Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah, Yogyakarta]. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/2422>
- Rahmi, R. F. (2019). *Hubungan Tingkat Kepatuhan Dosis, Waktu dan Cara Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil dengan Umur Kehamilan 28-31 Minggu di Puskesmas Semanu.* Prodi Sarjana Sains Terapan, Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan, Yogyakarta.
- Sari, L., Widiasih, R., & Hendrawati. (2020). Gambaran Status Gizi Ibu Hamil Primigravida dan Multigravida di Wilayah Kerja Puskesmas Karang Mulya Kabupaten Garut. *Jurnal Keperawatan Komprehensif, 6*(2), 121–131.
- Sivanganam, S., & Westa, W. (2017). Gambaran tingkat kepatuhan ibu hamil mengonsumsi tablet besi di wilayah kerja puskesmas Sidemen tahun 2015. *Intisari Sains Medis, 8*(2), 135–138. <https://doi.org/10.15562/ism.v8i2.128>
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (Edisi 2). Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, W. (2015). *SPSS Untuk Penelitian.* Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Susilowati, D. (2016). *Promosi Kesehatan.* Jakarta Selatan: Pusdik SDM Kesehatan.
- Swarjana, I. K. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan, Edisi Revisi.* Andi Offset, Yogyakarta.

WHO. (2011). *The Global Prevalence Of Anemia in 2011*. Geneva : World Health Organization.

WHO. (2015). *The Global Prevalence Of Anemia in 2011*. World Health Organization, Geneva.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Studi Pendahuluan dari Universitas Borneo Lestari Banjarbaru

	YAYASAN BORNEO LESTARI UNIVERSITAS BORNEO LESTARI Jl. Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Kel. Sei. Besar Kec. Banjarbaru Selatan Kode Pos 70714 www.stikesborneolestari.ac.id - email: kontak@stikesborneolestari.ac.id									
Banjarmasin, 04 Januari 2024										
Nomor	: 005/UNBL/FF/S1F-AJ/UMM.01/0124									
Lampiran	: -									
Perihal	: Izin Studi Pendahuluan Skripsi									
Kepada Yth. Kepala UPTD Puskesmas Kuripan di Tempat Dengan hormat, <p>Sehubungan dengan dilaksanakannya kegiatan Skripsi Program Studi S-1 Farmasi Universitas Borneo Lestari Tahun Akademik 2023/2024 dengan ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat menerima mahasiswa (i) kami melakukan Studi Pendahuluan Skripsi di Instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa (i) tersebut:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NO</th> <th>NIM</th> <th>NAMA MAHASISWA(I)</th> <th>JUDUL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>4820102220042</td> <td>Nugrah Lailatul Makmurah</td> <td>Pengaruh Pemberian Leaflet Terhadap Kepatuhan dan Efek Samping Obat Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil di UPTD Puskesmas Kuripan</td> </tr> </tbody> </table> <p>Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perkenan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.</p>			NO	NIM	NAMA MAHASISWA(I)	JUDUL	1.	4820102220042	Nugrah Lailatul Makmurah	Pengaruh Pemberian Leaflet Terhadap Kepatuhan dan Efek Samping Obat Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil di UPTD Puskesmas Kuripan
NO	NIM	NAMA MAHASISWA(I)	JUDUL							
1.	4820102220042	Nugrah Lailatul Makmurah	Pengaruh Pemberian Leaflet Terhadap Kepatuhan dan Efek Samping Obat Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil di UPTD Puskesmas Kuripan							
 ap. Didik Rio Pambudi, M.Farm NIK.010120113										
Tembusan : 1. Arsip Prodi										

Lampiran 2. Lembar Izin Komite Etik dari Universitas Sari Mulia



KOMISI ETIK PENELITIAN
UNIVERSITAS SARI MULIA
BANJARMASIN

Jln. Pramuka No.02 Banjarmasin
Telp/Fax. (0511)3268105 / (0511)3270134

ETHICAL CLEARANCE

No. 070/KEP-UNISM/V/2024

Komisi Etik Penelitian Universitas Sari Mulia Banjarmasin, setelah membaca dan menelaah Usulan Penelitian dengan judul :

PENGARUH PEMBERIAN LEAFLET TERHADAP KEPATUHAN DAN EFEK SAMPING TABLET TAMBAH DARAH PADA IBU HAMIL DI UPTD PUSKESMAS KURIPAN

Peneliti : Nugrah Lailatul Makmurah

Pembimbing 1 : apt. H. Syahrizal Ramadhani, M.Clin.Pharm

Pembimbing 2 : Azmi Yunarti, M.Pd


Setuju untuk dilaksanakan, dengan memperhatikan prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Deklarasi Helsinki 1975, yang diamandemen di Seoul 2008 dan Pedoman Nasional Etik Penelitian Kesehatan (PNEPK) Departemen Kesehatan RI 2011.

Peneliti diwajibkan menyerahkan laporan ke KEP UNISM jika penelitian sudah selesai & dilampiri dengan Abstrak Hasil Penelitian.

Banjarmasin, 10 Maret 2024
Komisi Etik Penelitian UNISM
Ketua LPPM,

Putri Vidiyanti Darsono, S.Si., M.Pd
NIK 1166012018116

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian

	YAYASAN BORNEO LESTARI UNIVERSITAS BORNEO LESTARI Jl. Kelapa Sawit 8 Bumi Berkat Telp. (0511) 4783717 Kel. Sei. Besar Kec. Banjarbaru Selatan Kode Pos 70714 www.stikesborneolestari.ac.id - email: kontak@stikesborneolestari.ac.id		
Banjarmasin, 08 Maret 2024			
Nomor	: 123/UNBL/FF/S1F-AJ/UMM.01/0324		
Lampiran	: -		
Perihal	: Izin Penelitian Skripsi		
Kepada Yth.			
KEPALA UPTD PUSKESMAS KURIPAN			
di Tempat			
Dengan hormat,			
Schubungan dengan dilaksanakannya kegiatan Skripsi Program Studi S-1 Farmasi Universitas Borneo Lestari Tahun Akademik 2023/2024 dengan ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat menerima mahasiswa (i) kami melakukan Penelitian Skripsi yang akan dilaksanakan pada bulan Februari sd Mei 2024 di Instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa (i) tersebut :			
NO	NIM	NAMA MAHASISWA(I)	JUDUL
1	4820102220042	Nugrah Lailatul Makmurah	Pengaruh Pemberian Leaflet Terhadap Kepatuhan dan Efek Samping Obat Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil di UPTD Puskesmas Kuripan
Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perkenan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.			
Tembusan :		 Dekan Fakultas Farmasi Universitas Borneo Lestari Apt. Esty Restiana R. M. Kes NIK 210211016	
I. Arsip Prodi			

Lampiran 4. Lembar Penjelasan Menjadi Responden

a. Tujuan Penelitian :

Mengetahui pengaruh pemberian *leaflet* terhadap kepatuhan dan efek samping obat tablet tambah darah pada ibu hamil

b. Jaminan Kerahasiaan :

Jaminan kerahasiaan pada penelitian ini akan hanya menggunakan nama inisial, dan tidak akan mencantumkan alamat, no Hp maupun data pribadi pasien. Hasil ini hanya akan dipublikasi sebagai laporan penelitian yang tidak akan merugikan pasien yang terlibat. Semua data hasil penelitian ini akan dirahasiakan sehingga tidak memungkinkan adanya intervensi dari pihak lain karena data hanya diketahui oleh peneliti.

c. Metode/ cara yang digunakan :

Metode yang digunakan adalah pertanyaan apakah selama mengkonsumsi obat tablet tambah darah mengalami efek samping dengan pilihan ya atau tidak dan kemudian di analisa menggunakan algoritma Naranjo serta dengan cara pengisian kusioner tingkat kepatuhan menggunakan Kuesioner *Mars 5* dengan jumlah 5 pertanyaan.

d. Resiko yang mungkin muncul :

Penelitian ini tidak akan menimbulkan ketidaknyamanan dan resiko kerugian baik fisik maupun psikis karena responden hanya diminta waktu untuk menjawab pertanyaan yang peneliti ajukan mengenai efek samping yang di alami dan pertanyaan tentang kepatuhan mengkonsumsi obat.

e. Manfaat Penelitian :

Penelitian ini diharapkan dapat menambah pengetahuan dan kesadaran masyarakat khususnya ibu hamil akan pentingnya mengkonsumsi tablet tambah darah yang tepat selama masa kehamilan dan nifas

f. Hak untuk mengundurkan diri :

Apabila anda sebaagai responden tidak mengerti tentang informed consent ini atau memerlukan penjelasan yang lebih lanjut, anda dapat menanyakannya pada peneliti. Perlu diketahui bahwa penelitian ini tidak bersifat memaksa, sehingga anda dapat menolak atau mengundurkan diri dari penelitian ini jika anda tidak bersedia.

g. Identitas Peneliti :

Nama Peneliti : Nugrah Lailatul M

Alamat Peneliti : Komplek Rafanda Lutvia Blok A. No.9 Alalak,
Barito Kuala

Telpon/Kontak peneliti : 0822-5059-3153

Lampiran 5. Lembar Persetujuan dan Kuesioner yang Telah Diisi Oleh Responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :
Umur :
Usia Kehamilan :
Alamat :
Pekerjaan :
Pendidikan Terakhir :
No. Telp :

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah memahami penjelasan segala sesuatu mengenai penelitian yang berjudul Pengaruh “Pemberian *Leaflet* Terhadap Kepatuhan Dan Efek Samping Obat Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil Di UPTD Puskesmas Kuripan” dan saya bersedia untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun

- a) Data yang diperoleh dari penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan ilmiah
- b) Apabila saya menginginkan, saya dapat memutuskan untuk tidak berpartisipasi lagi dalam penelitian ini tanpa harus menyampaikan alasan apapun.

Kuripan, 23/3/2024

Rahy

.....

KUESIONER KEPATUHAN MINUM OBAT

Nama :

Medication Adherence Rating Scale (MARS)

Petunjuk pengisian : Berikan tanda centang (✓) Pada masing-masing pertanyaan yang menurut anda paling sesuai

Pertanyaan	Pilihan pertanyaan				
	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
Saya lupa minum obat saya		✓			
Saya mengubah dosis obat saya					✓
Saya berhenti minum obat saya untuk beberapa waktu			✓		
Saya memutuskan untuk tidak menaati dosis					✓
Saya minum obat kurang dari aturan yang tertera					✓

KELUHAN SETELAH MINUM TABLET TAMBAH DARAH

Apakah anda mengalami Efek Samping selama mengkonsumsi obat Tablet
Tambah Darah ?

Iya Tidak

Sebutkan efek samping yang anda alami

- Mual
- Muntah
- Diare
- Sembelit/Konstipasi
- Urin berwarna kuning/ Tinja berwarna gelap
- Lain-lain

Apakah Efek Samping tersebut anda rasakan setelah minum Tablet Tambah
Darah Saja ?

Iya Tidak

Apa obat yang sekarang anda konsumsi rutin setiap hari ?

.....^x.....

ALGORITMA NARANJO

No	Pertanyaan	Skor Jawaban		
		Ya	Tidak	Tidak Tahu
1.	Apakah ada laporan ESO yang serupa?	(+1)	0	0
2.	Apakah ESO terjadi setelah pemberian obat yang dicurigai?	(+2)	-1	0
3.	Apakah ESO membaik setelah setelah obat dihentikan atau obat antagonis khusus diberikan?	(+1)	0	0
4.	Apakah ESO terjadi berulang setelah obat diberikan kembali?	(+2)	-1	0
5.	Apakah ada alternatif penyebab yang dapat menjelaskan kemungkinan terjadi ESO?	-1	+2	(0)
6.	Apakah ESO muncul kembali ketika plasebo diberika	-1	+1	(0)
7.	Apakah obat yang dicurigai terdeteksi dalam darah atau cairan tubuh lainnya dengan konsentrasi yang toksik?	+1	0	(0)
8.	Apakah ESO bertambah parah ketika dosis obat ditingkatkan, atau menjadi ringan ketika obat diturunkan dosisnya?	+1	0	(0)
9.	Apakah pasien pernah mengalami ESO yang sama atau dengan obat yang mirip sebelumnya?	+1	(0)	0
10.	Apakah ESO dapat dikonfirmasi dengan buku ojektif?	(+1)	0	0
Total skor				

7
/

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :
Umur :
Usia Kehamilan :
Alamat :
Pekerjaan :
Pendidikan Terakhir :
No. Telp :

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah memahami penjelasan segala sesuatu mengenai penelitian yang berjudul Pengaruh “**Pemberian Leaflet Terhadap Kepatuhan Dan Efek Samping Obat Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil Di UPTD Puskesmas Kuripan**” dan saya bersedia untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun

- a) Data yang diperoleh dari penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan ilmiah
- b) Apabila saya menginginkan, saya dapat memutuskan untuk tidak berpartisipasi lagi dalam penelitian ini tanpa harus menyampaikan alasan apapun.

Kuripan, 19/3/2024



KUESIONER KEPATUHAN MINUM OBAT

Nama

Medication Adherence Rating Scale (MARS)

Petunjuk pengisian : Berikan tanda centang (✓) Pada masing-masing pertanyaan yang menurut anda paling sesuai

Pertanyaan	Pilihan pertanyaan				
	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
Saya lupa minum obat saya					✓
Saya mengubah dosis obat saya					✓
Saya berhenti minum obat saya untuk beberapa waktu					✓
Saya memutuskan untuk tidak menaati dosis					✓
Saya minum obat kurang dari aturan yang tertera					✓

KELUHAN SETELAH MINUM TABLET TAMBAH DARAH

Apakah anda mengalami Efek Samping selama mengkonsumsi obat Tablet
Tambah Darah ?

Iya Tidak

Sebutkan efek samping yang anda alami

- Mual
- Muntah
- Diare
- Sembelit/Konstipasi
- ~~Urin berwarna kuning~~/ Tinja berwarna gelap
- Lain-lain^x.....

Apakah Efek Samping tersebut anda rasakan setelah minum Tablet Tambah
Darah Saja ?

Iya Tidak

Apa obat yang sekarang anda konsumsi rutin setiap hari ?

.....^x.....

ALGORITMA NARANJO

No	Pertanyaan	Skor Jawaban		
		Ya	Tidak	Tidak Tahu
1.	Apakah ada laporan ESO yang serupa?	(+1)	0	0
2.	Apakah ESO terjadi setelah pemberian obat yang dicurigai?	(+2)	-1	0
3.	Apakah ESO membaik setelah setelah obat dihentikan atau obat antagonis khusus diberikan?	+1	(0)	0
4.	Apakah ESO terjadi berulang setelah obat diberikan kembali?	(+2)	-1	0
5.	Apakah ada alternatif penyebab yang dapat menjelaskan kemungkinan terjadi ESO?	-1	+2	0
6.	Apakah ESO muncul kembali ketika plasebo diberika	-1	+1	(0)
7.	Apakah obat yang dicurigai terdeteksi dalam darah atau cairan tubuh lainnya dengan konsentrasi yang toksik?	+1	0	(0)
8.	Apakah ESO bertambah parah ketika dosis obat ditingkatkan, atau menjadi ringan ketika obat diturunkan dosisnya?	+1	0	(0)
9.	Apakah pasien pernah mengalami ESO yang sama atau dengan obat yang mirip sebelumnya?	+1	(0)	0
10.	Apakah ESO dapat dikonfirmasi dengan buku ojektif?	(+1)	0	0
Total skor				

6

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)

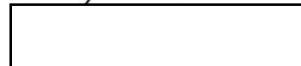
Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : R
Umur : 3
Usia Kehamilan : 2
Alamat : D
Pekerjaan : IA
Pendidikan Terakhir : S
No. Telp : C

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah memahami penjelasan segala sesuatu mengenai penelitian yang berjudul Pengaruh “**Pemberian Leaflet Terhadap Kepatuhan Dan Efek Samping Obat Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil Di UPTD Puskesmas Kuripan**” dan saya bersedia untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun

- a) Data yang diperoleh dari penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan ilmiah
- b) Apabila saya menginginkan, saya dapat memutuskan untuk tidak berpartisipasi lagi dalam penelitian ini tanpa harus menyampaikan alasan apapun.

Kuripan, 23 / 3 / 2024



KUESIONER KEPATUHAN MINUM OBAT

Nama :

Medication Adherence Rating Scale (MARS)

Petunjuk pengisian : Berikan tanda centang (✓). Pada masing-masing pertanyaan yang menurut anda paling sesuai

Pertanyaan	Pilihan pertanyaan				
	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
Saya lupa minum obat saya					✓
Saya mengubah dosis obat saya					✓
Saya berhenti minum obat saya untuk beberapa waktu					✓
Saya memutuskan untuk tidak menaati dosis					✓
Saya minum obat kurang dari aturan yang tertera					✓

KELUHAN SETELAH MINUM TABLET TAMBAH DARAH

**Apakah anda mengalami Efek Samping selama mengkonsumsi obat Tablet
Tambah Darah ?**

Iya Tidak

Sebutkan efek samping yang anda alami

- Mual
- Muntah
- Diare
- Sembelit/Konstipasi
- Urin berwarna kuning/ Tinja berwarna gelap
- Lain-lain

**Apakah Efek Samping tersebut anda rasakan setelah minum Tablet Tambah
Darah Saja ?**

Iya Tidak

Apa obat yang sekarang anda konsumsi rutin setiap hari ?

.....

Lampiran 6. Rekapitulasi Data Kuesioner Responden

No.	Usia	Minggu Kehamilan	Pendidikan	Pekerjaan
1	36 Tahun	32 Minggu	SD	IRT
2	28 Tahun	16 Minggu	SMA	IRT
3	28 Tahun	12 Minggu	SMA	IRT
4	29 Tahun	9 Minggu	SD	IRT
5	20 Tahun	12 Minggu	SD	IRT
6	27 Tahun	29 Minggu	Diploma	PNS
7	17 Tahun	26 Minggu	SMP	IRT
8	20 Tahun	26 Minggu	SMA	IRT
9	21 Tahun	12 Minggu	SMA	Wiraswasta
10	29 Tahun	15 Minggu	SMA	IRT
11	28 Tahun	24 Minggu	SMP	IRT
12	33 Tahun	11 Minggu	SMA	IRT
13	35 Tahun	30 Minggu	SMA	Wiraswasta
14	15 Tahun	16 Minggu	SD	IRT
15	26 Tahun	25 Minggu	Diploma	PNS
16	32 Tahun	11 Minggu	SD	IRT
17	15 Tahun	20 Minggu	SD	IRT
18	20 Tahun	26 Minggu	SMA	IRT
19	21 Tahun	35 Minggu	SMA	IRT
20	17 Tahun	18 Minggu	SD	IRT

21	29 Tahun	10 Minggu	S1	Aparat Desa
22	16 Tahun	18 Minggu	SD	IRT
23	15 Tahun	34 Minggu	SD	IRT
24	19 Tahun	25 Minggu	SMP	IRT
25	18 Tahun	34 Minggu	SMA	IRT
26	30 Tahun	11 Minggu	SD	IRT
27	32 Tahun	11 Minggu	SD	IRT
28	22 Tahun	14 Minggu	SD	IRT
29	22 Tahun	14 Minggu	SMA	IRT
30	30 Tahun	8 Minggu	SMA	Wiraswasta
31	28 Tahun	17 Minggu	SMP	Wiraswasta
32	17 Tahun	20 Minggu	SMP	IRT
33	20 Tahun	24 Minggu	SMA	IRT
34	32 Tahun	10 Minggu	S1	PNS
35	30 Tahun	27 Minggu	S1	Aparat Desa
36	21 Tahun	23 Minggu	S1	IRT
37	35 Tahun	11 Minggu	Diploma	PNS
38	19 Tahun	26 Minggu	SMP	IRT
39	40 Tahun	28 Minggu	S1	PNS
40	29 Tahun	26 Minggu	Diploma	Wiraswasta
41	36 Tahun	32 Minggu	SD	IRT
42	35 Tahun	30 Minggu	S1	Wiraswasta

43	25 Tahun	22 Minggu	SD	IRT
44	30 Tahun	10 Minggu	S1	PNS
45	32 Tahun	11 Minggu	S1	Aparat Desa
46	32 Tahun	13 Minggu	Diploma	Wiraswasta
47	28 Tahun	35 Minggu	SMP	IRT
48	36 Tahun	8 Minggu	SMP	IRT
49	23 Tahun	20 Minggu	SMP	IRT
50	24 Tahun	14 Minggu	SD	Wiraswasta
51	29 Tahun	30 Minggu	SMA	IRT

Lampiran 7. Pengolahan Data *Pretest*

Pretest										
No.	Nama	Score Kepatuhan						Kepatuhan tinggi (1) /kepatuhan rendah (2)	Efek Samping Ada (1)/ tidak ada (2)	Jenis Efek Samping
		1	2	3	4	5	Total			
1.	J	2	5	3	5	5	20	2	1	Mual muntah sembelit tinja hitam
2.	S.A	3	5	3	5	5	21	2	1	Mual muntah tinja hitam
3.	N.A	2	5	2	5	4	18	2	1	Mual muntah sembelit
4.	N.W	2	5	2	5	5	19	2	2	
5.	S	2	5	2	4	5	18	2	1	Sembelit tinja hitam
6.	K	5	5	5	5	5	25	1	1	Sembelit
7.	R	2	5	2	4	5	18	2	2	
8.	W.S	5	5	5	5	5	25	1	2	
9.	S.I	3	5	3	5	5	21	2	2	
10.	Y	3	5	3	5	5	21	2	2	
11.	H.Y	2	5	3	5	5	20	2	1	Mual sembelit
12.	D	5	5	5	5	5	25	2	2	
13.	A.M	2	5	2	5	5	19	2	1	Mual tinja hitam
14.	Y.S	5	5	5	5	5	25	1	1	Mual muntah sembelit
15.	A	2	5	3	4	5	19	2	2	
16.	E	3	5	3	5	5	21	2	2	
17.	L.A	2	5	3	5	5	20	2	2	
18.	I	3	5	5	5	4	22	2	1	Sembelit
19.	W	3	5	5	5	5	23	2	2	
20.	Sa	5	5	5	5	5	25	1	1	Sembelit tinja hitam
21.	S.J	2	5	3	5	5	20	2	2	
22.	S	2	5	2	5	4	18	2	2	
23.	N.D	3	5	5	5	5	23	2	2	
24.	D.	2	5	3	5	5	20	2	2	
25.	V.A	2	5	2	5	5	19	2	2	

26.	M	3	5	3	5	5	21	2	2	
27.	R	2	5	4	5	5	21	2	1	Sembelit tinja hitam
28.	H	4	5	4	5	5	23	2	1	Diare tinja hitam
29.	A	3	5	4	5	5	22	2	1	tinja hitam
30.	N.D	4	5	4	5	5	23	2	2	
31.	A	2	5	3	5	5	20	2	1	Mual sembelit
32.	Ha	4	5	4	5	5	23	2	1	Sembelit
33.	R.A	5	5	5	5	5	25	1	2	
34.	E.U	3	5	4	5	5	22	2	1	Diare tinja hitam
35.	R.T	5	5	5	5	5	25	1	2	Mual muntah sembelit
36.	N.H	4	5	5	5	5	24	2	2	
37.	R.G	3	5	4	5	5	22	2	2	
38.	S.D	5	5	5	5	5	25	1	1	Mual muntah
39.	A.A	2	5	2	5	4	19	2	2	
40.	W.I	5	5	5	5	5	25	1	2	
41.	N	3	5	4	5	5	22	2	2	
42.	Rh	2	5	3	5	5	20	2	2	
43.	R.H	3	5	5	5	5	23	2	1	Sembelit
44.	S	2	5	3	5	5	20	2	1	Sembelit tinja hitam
45.	E.S	5	5	5	5	5	25	1	1	Mual muntah tinja hitam
46.	H.S	3	5	4	5	5	22	2	1	Mual sembelit tinja hitam
47.	L.A	5	5	5	5	5	25	1	2	Mual tinja hitam
48.	S	3	5	4	5	5	22	2	2	
49.	R	2	5	4	5	5	21	2	1	Mual diare tinja hitam
50.	W.A	3	5	3	5	5	21	2	2	
51.	S.F	3	5	4	5	5	22	2	2	

Lampiran 8. Pengolahan Data *Posttest*

Posttest										
No.	Nama	Score Kepatuhan						Kepatuhan tinggi (1) /kepatuhan rendah (2)	Efek Samping Ada (1)/ tidak ada (2)	Jenis Efek Samping
		1	2	3	4	5	Total			
1.	J	4	5	4	5	5	23	2	1	Tinja hitam
2.	S.A	4	5	5	5	5	24	2	1	Tinja hitam
3.	N.A	5	5	5	5	5	25	1	1	Mual
4.	N.W	4	5	4	5	5	23	2	2	
5.	S	4	5	5	5	5	24	2	2	
6.	K	5	5	5	5	5	25	1	2	
7.	R	5	5	5	5	5	25	1	2	
8.	W.S	5	5	5	5	5	25	1	2	
9.	S.I	5	5	5	5	5	25	1	1	Mual
10.	Y	4	5	5	5	5	24	2	2	
11.	H.Y	5	5	5	5	5	25	1	1	Mual
12.	D	5	5	5	5	5	25	2	2	
13.	A.M	4	5	5	5	5	24	2	1	Tinja hitam
14.	Y.S	5	5	5	5	5	25	1	2	
15.	A	5	5	5	5	5	25	1	1	Urin kuning
16.	E	5	5	5	5	5	25	2	2	Tinja hitam
17.	L.A	4	5	5	5	5	24	2	2	
18.	I	5	5	5	5	5	25	1	2	
19.	W	5	5	5	5	5	25	1	2	
20.	Sa	5	5	5	5	5	25	1	1	Tinja hitam
21.	S.J	4	5	4	5	5	23	2	1	Mual
22.	S	4	5	5	5	5	24	2	1	Sembelit
23.	N.D	5	5	5	5	5	25	2	2	
24.	D.	5	5	5	5	5	25	1	2	
25.	V.A	4	5	4	5	5	23	2	1	Mual muntah
26.	M	5	5	5	5	5	25	1	2	
27.	5R5	5	5	5	5	5	25	1	1	Tinja hitam
28.	H	5	5	5	5	5	25	1	1	

29.	A	4	5	5	5	5	24	2	1	Mual, Tinja hitam
30.	N.D	5	5	5	5	5	25	1	2	
31.	A	4	5	5	5	5	24	2	2	
32.	Ha	4	5	5	5	5	24	2	2	
33.	R.A	5	5	5	5	5	25	1	2	
34.	E.U	5	5	5	5	5	25	1	1	Tinja hitam
35.	R.T	5	5	5	5	5	25	1	1	Mual
36.	N.H	5	5	5	5	5	25	1	2	
37.	R.G	4	5	5	5	5	24	2	2	
38.	S.D	5	5	5	5	5	25	1	1	Mual
39.	A.A	4	5	4	5	5	23	2	2	
40.	W.I	5	5	5	5	5	25	1	2	
41.	N	5	5	5	5	5	25	1	2	
42.	Rh	4	5	5	5	5	24	2	2	
43.	R.H	5	5	5	5	5	25	1	2	
44.	S	5	5	5	5	5	25	1	1	Tinja hitam
45.	E.S	5	5	5	5	5	25	1	1	Mual, Tinja hitam
46.	H.S	5	5	5	5	5	25	1	1	Mual
47.	L.A	5	5	5	5	5	25	1	1	Tinja hitam
48.	S	3	5	4	5	5	22	2	2	
49.	R	4	5	5	5	5	24	2	1	Mual Tinja hitam
50.	W.A	5	5	5	5	5	25	1	2	
51.	S.F	5	5	5	5	5	25	1	2	

Lampiran 9. Frekuensi Pernyataan Kepatuhan (*Pretest*)

kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe 1 (pretest)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	20	39.2	39.2	39.2
	kadang-kadang	16	31.4	31.4	70.6
	jarang	4	7.8	7.8	78.4
	tidak pernah	11	21.6	21.6	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe 2 (pretest)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	51	100.0	100.0	100.0

kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe 3 (pretest)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sering	8	15.7	15.7	15.7
	kadang-kadang	15	29.4	29.4	45.1
	jarang	12	23.5	23.5	68.6
	tidak pernah	16	31.4	31.4	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe 4 (pretest)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	jarang	3	5.9	5.9	5.9
	tidak pernah	48	94.1	94.1	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe 5 (pretest)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	jarang	4	7.8	7.8	7.8
	tidak pernah	47	92.2	92.2	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Lampiran 10. Frekuensi Pernyataan Kepatuhan (*Posttest*)

kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe 1 (posttest)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kadang-kadang	1	2.0	2.0	2.0
	Jarang	17	33.3	33.3	35.3
	tidak pernah	33	64.7	64.7	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe 2 (posttest)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	51	100.0	100.0	100.0

kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe 3 (posttest)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	6	11.8	11.8	11.8
	tidak pernah	45	88.2	88.2	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe 4 (posttest)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	51	100.0	100.0	100.0

kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe 5 (posttest)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah	51	100.0	100.0	100.0

Lampiran 11. Analisis Univariat

Statistics

	usia ibu	Usia kehamilan
N	Valid	51
	Missing	0
Mean	26.10	20.02
Std. Error of Mean	.935	1.174
Median	28.00	20.00
Mode	28 ^a	11
Std. Deviation	6.679	8.387
Variance	44.610	70.340
Range	25	27
Minimum	15	8
Maximum	40	35
Sum	1331	1021

Frequency Table

		usia ibu			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	15	3	5.9	5.9	5.9
	16	1	2.0	2.0	7.8
	17	3	5.9	5.9	13.7
	18	1	2.0	2.0	15.7
	19	2	3.9	3.9	19.6
	20	4	7.8	7.8	27.5
	21	3	5.9	5.9	33.3
	22	2	3.9	3.9	37.3
	23	1	2.0	2.0	39.2
	24	1	2.0	2.0	41.2
	25	1	2.0	2.0	43.1
	26	1	2.0	2.0	45.1
	27	1	2.0	2.0	47.1
	28	5	9.8	9.8	56.9
	29	5	9.8	9.8	66.7
	30	4	7.8	7.8	74.5
	32	5	9.8	9.8	84.3
	33	1	2.0	2.0	86.3
	35	3	5.9	5.9	92.2
	36	3	5.9	5.9	98.0
40	1	2.0	2.0	100.0	
Total		51	100.0	100.0	

kelompok usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko (<20 dan >35 tahun)	14	27.5	27.5	27.5
	Tidak berisiko (20-35 tahun)	37	72.5	72.5	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

		Usia kehamilan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	8	2	3.9	3.9	3.9
	9	1	2.0	2.0	5.9
	10	3	5.9	5.9	11.8
	11	6	11.8	11.8	23.5
	12	3	5.9	5.9	29.4
	13	1	2.0	2.0	31.4
	14	3	5.9	5.9	37.3
	15	1	2.0	2.0	39.2
	16	2	3.9	3.9	43.1
	17	1	2.0	2.0	45.1
	18	2	3.9	3.9	49.0
	20	3	5.9	5.9	54.9
	22	1	2.0	2.0	56.9
	23	1	2.0	2.0	58.8
	24	2	3.9	3.9	62.7
	25	2	3.9	3.9	66.7
	26	5	9.8	9.8	76.5
	27	1	2.0	2.0	78.4
	28	1	2.0	2.0	80.4
	29	1	2.0	2.0	82.4
30	3	5.9	5.9	88.2	
32	2	3.9	3.9	92.2	
34	2	3.9	3.9	96.1	
35	2	3.9	3.9	100.0	
Total		51	100.0	100.0	

		Kategori usia kehamilan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Trimester I	15	29.4	29.4	29.4
	Trimester II	17	33.3	33.3	62.7
	Trimester III	19	37.3	37.3	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

		pendidikan terakhir ibu			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	SD/Sederajat	15	29.4	29.4	29.4
	SMP/Sederajat	9	17.6	17.6	47.1
	SMA/Sederajat	14	27.5	27.5	74.5
	Diploman	5	9.8	9.8	84.3
	S1	8	15.7	15.7	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

		pekerjaan ibu			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	PNS/TNI/POLRI	6	11.8	11.8	11.8
	Wiraswasta	8	15.7	15.7	27.5
	Ibu rumah tangga	34	66.6	66.6	94.1
	Aparat desa	3	5.9	5.9	100.0

Total	51	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

kejadian efek samping (pretest)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ada	22	43.1	43.1	43.1
	tidak ada	29	56.9	56.9	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

kejadian efek samping (posttest)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ada	22	43.1	43.1	43.1
	tidak ada	29	56.9	56.9	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe (pretest)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kepatuhan tinggi (25)	11	21.6	21.6	21.6
	Kepatuhan rendah (<25)	40	78.4	78.4	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe (posttest)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kepatuhan tinggi	33	64.7	64.7	64.7
	Kepatuhan rendah	18	35.3	35.3	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

Lampiran 12. Uji Normalitas Data

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe (pretest)	51	100.0%	0	0.0%	51	100.0%
Kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe (posttest)	51	100.0%	0	0.0%	51	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe (pretest)	Mean	1.78	.058	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.67	
		Upper Bound	1.90	
	5% Trimmed Mean	1.82		
	Median	2.00		
	Variance	.173		
	Std. Deviation	.415		
	Minimum	1		
	Maximum	2		
	Range	1		
	Interquartile Range	0		
	Skewness	-1.425	.333	
	Kurtosis	.030	.656	
	Kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe (posttest)	Mean	1.35	.068
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	1.22	
		Upper Bound	1.49	
5% Trimmed Mean		1.34		
Median		1.00		
Variance		.233		
Std. Deviation		.483		
Minimum		1		
Maximum		2		
Range		1		
Interquartile Range		1		
Skewness		.634	.333	
Kurtosis		-1.665	.656	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe (pretest)	.483	51	.000	.507	51	.000
Kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe (posttest)	.415	51	.000	.605	51	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
kejadian efek samping (pretest)	51	100.0%	0	0.0%	51	100.0%
kejadian efek samping (posttest)	51	100.0%	0	0.0%	51	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
kejadian efek samping (pretest)	Mean	1.57	.070	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.43	
		Upper Bound	1.71	
	5% Trimmed Mean	1.58		
	Median	2.00		
	Variance	.250		
	Std. Deviation	.500		
	Minimum	1		
	Maximum	2		
	Range	1		
	Interquartile Range	1		
	Skewness	-.286	.333	
	Kurtosis	-1.998	.656	
	kejadian efek samping (posttest)	Mean	1.57	.070
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	1.43	
		Upper Bound	1.71	
5% Trimmed Mean		1.58		
Median		2.00		
Variance		.250		
Std. Deviation		.500		
Minimum		1		
Maximum		2		
Range		1		
Interquartile Range		1		
Skewness		-.286	.333	
Kurtosis		-1.998	.656	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
kejadian efek samping (pretest)	.374	51	.000	.630	51	.000
kejadian efek samping (posttest)	.374	51	.000	.630	51	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 13. Analisis Bivariat

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe (pretest)	51	1.78	.415	1	2
Kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe (posttest)	51	1.35	.483	1	2

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe (posttest) - Kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe (pretest)	Negative Ranks	22 ^a	11.50	253.00
	Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
	Ties	29 ^c		
	Total	51		

- a. Kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe (posttest) < Kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe (pretest)
 b. Kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe (posttest) > Kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe (pretest)
 c. Kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe (posttest) = Kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe (pretest)

Test Statistics^a

	Kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe (posttest) - Kepatuhan mengkonsumsi tablet Fe (pretest)
Z	-4.690 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
 b. Based on positive ranks.

NPar Tests

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
kejadian efek samping (pretest)	51	1.57	.500	1	2
kejadian efek samping (posttest)	51	1.57	.500	1	2

Wilcoxon Signed Ranks Test

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
kejadian efek samping (posttest) - kejadian efek samping (pretest)	Negative Ranks	7 ^a	7.50	52.50
	Positive Ranks	7 ^b	7.50	52.50
	Ties	37 ^c		
	Total	51		

- a. kejadian efek samping (posttest) < kejadian efek samping (pretest)
- b. kejadian efek samping (posttest) > kejadian efek samping (pretest)
- c. kejadian efek samping (posttest) = kejadian efek samping (pretest)

Test Statistics^a

	kejadian efek samping (posttest) - kejadian efek samping (pretest)
Z	.000 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	1.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. The sum of negative ranks equals the sum of positive ranks.

Lampiran 14. Dokumentasi Pengambilan Sampel







Tablet Tambah Darah

Merupakan tablet mineral yang di perlukan oleh tubuh untuk pembentukan sel darah merah atau hemoglobin



Fungsi Tablet Tambah Darah

-  Mencegah **PENDARAHAN** pasca persalinan
-  Mencegah **ANEMIA** atau kurang darah
-  Menurunkan resiko kematian pada ibu karena pendarahan saat persalinan
-  Menambah asupan nutrisi untuk janin

Mengapa Harus Meminum Tablet Tambah Darah?

Karna ibu hamil membutuhkan tambahan darah untuk menyuplai oksigen dan makanan untuk bayi di kandungan

Dampak Kurang Darah

-  Menurunnya fungsi kekebalan tubuh
-  Meningkatkan risiko terjadinya infeksi
-  Menurunkan kualitas hidup

BILA IBU DALAM KONDISI ANEMIA BERAT, BAYI BERTSIKO LAHIR MATI

BAYI LAHIR PREMATUR (LAHIR KURANG DARI 9 BULAN)

BAYI LAHIR DENGAN BERAT BADAN RENDAH (BBZSODIGRU DAN RENDAK (PB <48 CM)

PENDARAHAN YANG DAPAT MENGAKTIBKAN KEMATIAN IBU

ANAK STUNTING

PERTUMBUHAN JANIN TERHAMBAT

KEGUGURAN/ ABORTUS

Meningkatkan konsumsi makanan yang mengandung ZAT BESI


Kacang-Kacangan


Hati


Daging ayam


Telur


Ikan


Sayuran Hijau

Meningkatkan konsumsi makanan sumber vitamin C karena dapat meningkatkan penyerapan zat besi


Jambu biji


Jeruk


Pepaya


Mangga

Cara Mencegah Kurang Darah Saat Hamil

MINUM TABELT TAMBAH DARAH (TTD) MINIMAL 90 tablet selama kehamilan



Perbanyak KONSUMSI makanan berGIZI SEIMBANG kaya protein, zat besi (hati, telur, ikan, daging, kacang-kacangan, sayur an hijau, buah berwarna merah atau kuning)

Makan ber ANEKA RAGAM makanan dengan PENAMBAHAN SATU PORSI makanan

Efek Samping TTD

Bila perut terasa perih, mual serta tinja/feses berwarna kehitaman, tidak perlu khawatir karena tubuh akan menyesuaikan. Untuk meminimalkan efek samping tersebut, **JANGAN MINUM TTD DALAM KONDISI PERUT KOSONG**

Cara mengkonsumsi TTD Untuk Meminimalisir Efek Samping!

-   TTD sebaiknya di minum **PADA MALAM HARI** sebelum tidur untuk mengurangi rasa mual.
-   TTD dikonsumsi bersama makanan atau minuman yang mengandung Vitamin C seperti buah segar, sayuran dan jus buah, agar penyerapan zat besi didalam tubuh lebih baik
-   **JANGAN MINUM TTD** bersama teh,kopi, susu,obat sakit maag, dan tablet calk, karena akan menghambat penyerapan Zat besi

CARA MEMPEROLEH TTD

ibu hamil bisa mendapatkan TTD pada Bidan atau Tenaga Gizi, atau pada Bidan Desa

Nugrah Lailatul
0822-5059-3153