

## DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization, 2011. The Global Prevalence of Anaemia in 2011[Internet]. WHO Report, New York.
2. Erlina.Y.N, 2017.Kelainan Darah. Yogyakarta: Nuha Medika.
3. Anggraini, 2017. Hubungan Faktor Yang Menyebabkan Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Guguak Panjang Kota Bukit Tinggi. 48 bidan pada jumlah ilmu kebidanan, vol. 2.
4. Profil Kesehatan Indonesia, 2017. kementerian kesehatan RI.
5. Profil Kesehatan Aceh, 2016. Kementerian Kesehatan RI.
6. Daryono, 2013.Hubungan Keteraturan Konsumsi Tablet Besi Dan Pola Makan Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Muara Tembasi. 244 J. Kesehatan, vol. 4.
7. Jafar, 2013.Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Zat Besi (Fe) Di Puskesmas Bara-Baraya.Fak. Kesehat. Masy. Univ. husanuddin.
8. Septiani, 2017. Pelaksanaan Program Pemberian Tablet Zat Besi (Fe) Pada Ibu Hamil. Sci. jomes (journal midwifery, vol. 1.
9. Purnamasari, 2016. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe Di Puskesmas Bogor Tengah, vol 3.
10. Indrawati, 2016. Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah (Fe) Untuk Mencegah Anemia Kehamilan Di Puskesmas Tanjung Pinang, vol 3.
11. Astriani, 2017. Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Ditinjau Dari Paritas Dan Usia. aisyah J. Kesehat. 2 2017, 123-130, vol. 2.
12. Hariani, 2017. Pengaruh Pemberian Tablet Zat Besi (Fe) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Yang Anemia. Sci. jomes (journal midwifery, vol. 1.
13. Asfua, 2017. Buku Ajar Gizi Untuk Kebidanan. Yogyakarta: Nuha Medika.
14. Wasnidar, 2017.Buku Saku Anemia Pada Ibu Hamil Konsep Dan Penatalaksanaan. Jakarta: Cv. Trans Info Medika.
15. Rizki, 2017.Hubungan Suplementasi Tablet Fe Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Air Dindin Kota Padang. Anal. Kesehat.
16. Proverawati, 2017. Nutrisi Janin & Ibu Hamil. Yogyakarta: Nuha Medika.
17. Hidayah, 2012. Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Didesa Pageraji Kecamatan Cilongkok Kabupaten Banyumas, vol 3.
18. Lenovo, 2016. Manual Komplikasi Kehamilan Williams. Jakarta: EGC.
19. Fathonah, 2016. Gizi & Kesehatan Untuk Ibu Hamil. Jakarta: Penerbit Erlangga.
20. Mardalena, 2014. Dasar-Dasar Ilmu Gizi Dalam Kesehatan. Jakarta: EGC.
21. Seri, 2017. Buku Saku Anemia Defisiensi Besi. Jakarta: EGC.
22. Laily, 2014. 1000 Hari Emas Pertama Dari Persiapan Kehamilan Sampai Balita. Yogyakarta: Rapha Publishing.

23. Astuti, 2017. Buku Pintar Kehamilan. Jakarta: EGC.
24. Mangkuji, 2017. Asuhan Kebidanan 7 Langkah SOAP. Jakarta: EGC.
25. Bidan & Dosen Kebidanan Indonesia, 2018. Kebidanan Teori dan Asuhan. Jakarta: EGC.
26. Muhammad. Iman, 2016. Panduan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah Bidang Kesehatan Menggunakan Metode Ilmiah. Bandung, Citarapusaka Media Perintis.
27. Muhammad. Iman, 2016. Pemamfaatan Spss Dalam Penelitian Bidang Kesehatan & Umum. Bandung, Citapusaka Media Perintis.

## Lampiran 1

### KUESIONER PENELITIAN

#### HUBUNGAN KEPATUHAN KONSUMSI TABLET Fe DENGAN ANEMIA PADA IBU HAMIL TRIMESTER III DI BPM ROSDIANA KECAMATAN JEUNIB KABUPATEN BIREUN TAHUN 2018

#### A. Identitas Responden

Nama :  
Umur responden :  
Pendidikan formal terakhir :  
Alamat :

#### B. Hb Ibu : gr%

#### C. Berikan Tanda Ceklis (√) Pada Jawaban “Ya” atau “Tidak”

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah ibu mendapatkan petunjuk cara mengkonsumsi tablet zat besi?		
2.	Apakah ibu mengkonsumsi tablet Fe pada trimester III sebanyak 30 tablet?		
3.	Apakah Ibu mengkonsumsi tablet Fe 1 butir setiap hari?		
4.	Apakah ibu meminum tablet Fe dengan air putih atau vitamin C		
5.	Apakah ibu meminum tablet Fe dengan menggunakan kopiatoteh ?		
6.	Selain mengkonsumsi tablet Fe, ibu mengkonsumsi makanan sayur-sayuran atau buah-buahan.		
7.	Apakah ibu mengetahui efek samping dari mengkonsumsi tablet Fe ?		
8.	Apakah ibu hamil mendapatkan tablet Fe yang diberikan secara gratis?		