

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil kesehatan Indonesia tahun 2015. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2016. hal 104-8.
2. Astriana W. Kejadian Anemia pada ibu hamil ditinjau dari paritas dan usia. *Jurnal Ilmu Kesehatan* 2. 2017; 123-30.
3. Balitbangkes Kemenkes RI. Riset kesehatan dasar 2013 (Rikesdas 2013). Jakarta: Kemenkes RI; 2013. hal 169.
4. Liswanti Y, Ediana D. Hubungan pengetahuan, sikap, dan perilaku konsumsi zat besi (fe) pada ibu hamil terhadap kadar Hb di kelurahan cilamajang kec. kawalu kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*. 2016; 16(1):161-70.
5. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Buku 2 Rikesdas dalam angka Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2013.
6. Wawan A, Dewi M. Teori & pengukuran pengetahuan, sikap dan perilaku manusia. Yogyakarta: Nuha Medika; 2010. hal 11-2.
7. Alifah RN. Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan ibu hamil mengkonsumsi tablet fe di puskesmas gamping 2. Naskah Publikasi Program Studi Ilmu Keperawatan. 2016.
8. Saptarini I, Susilowati A, Suparmi. Faktor-faktor yang berhubungan dengan konsumsi tablet besi pada ibu hamil di kelurahan kebon kelapa, Bogor. Pusat Teknologi dan Intervensi Kesehatan Masyarakat. 2015. hal 9-17.
9. Unicef Indonesia. Ringkasan kajian kesehatan ibu & anak. Jakarta. 2012. hal 1-6.
10. Widatiningsih S, Dewi CHT. Praktik terbaik asuhan kehamilan. Yogyakarta: Trans Medika; 2017. hal 11-12.

11. Arisman. Buku ajar ilmu gizi , gizi dalam daur kehidupan. 2nd ed. Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2009.
12. Wahyuningsih A, Kristanti EE. Konsumsi suplemen besi pada ibu hamil dengan tingkat kadar hemoglobin. *Jurnal Penelitian Keperawatan*. 2017; 3(2)
13. A. V. Hoffbrand P.A.H. Moss. Kapita selekta hematologi. 6th ed. Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2016.hal 35-7.
14. Almatier S. Prinsip dasar ilmu gizi. Jakarta. PT. Gramedia Pustaka Utama; 2009. hal 257.
15. Mahan LK , Escott-Stump S, Raymond L. Krause's food & the nutrition care process. 13th ed. Elsevier Saunders; 2011. p 342.
16. Saiffudin AB, Adriaansz G, Wiknjosastro GH, Waspodo D. Buku acuan nasional pelayanan kesehatan maternal dan neonatal. Edisi 1. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2002. hal 89-91.
17. Iswanto B, Ichsan B, Ermawati S. Hubungan pengetahuan ibu hamil tentang anemia defisiensi besi dengan kepatuhan mengkonsumsi tablet besi di puskesmas karangdowo, Klaten. *Jurnal Kesehatan*. 2012;5(2):110-18.
18. Martini S, Oktaviana D. Hubungan tingkat pengetahuan ibu hamil tentang tablet fe dengan kepatuhan ibu hamil mengonsumsi tablet fe.2017. hal 22-9
19. International Labour Organization. Tren tenaga kerja dan sosial di indonesia 2014-2015. Jakarta. Kantor ILO Untuk Indonesia. hal 14.
20. Budiarni W, Subagio HW. Hubungan pengetahuan, sikap, dan motivasi dengan kepatuhan konsumsi tablet besi folat pada ibu hamil. *Journal of Nutrition College*. 2012; 1(1): 99-106.
21. Erwin RR, Machmud R, Utama BI. Hubungan pengetahuan dan sikap ibu hamil dengan kepatuhan dalam mengonsumsi tablet besi di wilayah Kerja

- puskesmas seberang padang tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2017; 6(3): 596-601.
22. Budiharto. Pengantar ilmu perilaku kesehatan dan pendidikan kesehatan gigi. Jakarta: ECG; 2010. hal 89.
23. Bart, Smet. Psikologi kesehatan. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia; 1994. hal.73.
24. Anggreni E. Kuesioner penelitian kepatuhan ibu hamil dalam mengkonsumsi tablet zat besi terhadap tingkat kejadian anemia di puskesmas pekan heran kabupaten Indragiri hulu. *Karya Tulis Ilmiah*. 2008; hal 52-6