

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, Sunita. 2002. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ari Madi Yanti D, Sulistianingsih A, Keisnawati. 2015. *Faktor-Faktor Terjadinya Anemia Pada Ibu Primigravida Di Wilayah Puskesmas Pringsewu Lampung*.Jurnal Keperawatan.
- Arisman, 2007.*Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran.
- Adamson & Longo, 2014.*Anemia and Polychythemia*.In *Harrison's Hematology and Oncology*. China: The McGraw-Hill Companies. 10-21
- Anwar, Saifudin. 2000. *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bakta, 2015.*Anemia Karena Kegagalan Sumsum Tulang*. In: Hematologi Klinik Ringkas. Jakarta: EGC, pp. 97-112.
- Dawe D, Valencia MSD. 2008. *Iron supplementation Compliance Among Among Pregnant Women in Bicol, Philipines*. Public Health Nutrition;11(1):76-82
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat. 2012. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Dinkes Kota Denpasar, 2019.*Profil Kesehatan Kota Denpasar*
- Dinkes Provinsi Bali, 2018.*Profil Kesehatan Provinsi Bali*
- Hidayah, Wiwit Dan Tri Anasari, 2012. *Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Di Desa Pengraji Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas*. Jurnal Ilmiah Kebidanan, Vol.3No.2.
- Kemenkes RI. (2014).*Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2014.
- _____. (2014). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI
- Kemenkes RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI

Kismoyo, C. 2005. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi dan Anemia Dengan Kadar Hemoglobin Di Puskesmas Banguntapan I*. Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada.KTI.

Notoatmodjo,2007.*Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta

Ojofeitimi EO, Ogunjuyigbe PO, Sanusi, et al. 2008. *Poor Dietary Intake of Energy and Retinol among Pregnant Women: Implications for Pregnancy Outcome in Southwest Nigeria*. Pak. J. Nutr. 2008; 7(3):480-484.

Prawirohardjo, Sarwono. 2014. *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo

Rahmawati,F. Dan Subagio, 2012. *Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Folat Pada Ibu Hamil dan Faktor Yang Mempengaruhi*. Journal of Nutrition College, Vol.1 No.1

Soe, Jordan. 2003. *Farmakologi Kebidanan*. Jakarta : EGC

Soekanto, S. 2002. *Sosiologi Suatu Pengantar*. Jakarta : PT Raja GrafindoPersada.

Suega K. Dharmayuda TG, Sutarga IM, Bakta IM.2002.*Iron deficiency anemia in pregnant women in Bali, Indonesia: A profile of risk factor and epidemiology, Southeast Asian*. Asian J Trop Med Public Health; 32(2):128-130.

Sulistyowati FD. 2012. *Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia di Puskesmas Gambirari Surakarta : Program Studi Diploma III Kebidanan STIKES Kusuma Husada Surakarta*

Tadesse SE, Seid O, Mariam YG, Fekadu A, Wasihun Y, Endris K, et al. *Determinants of anemia among pregnant mothers attending antenatal care in Dessie town health facilities, northern central Ethiopia, unmatched case - control study*. PLoS One. 2017;12(3):1–9

Vongvichit P,et.all. 2013. *Compliance Of Pregnant Woman Reqording Iron Suplementation In Vientiane Municipality Lao I.D.R*. Jurnal Of Public Health And Development 2003 Vol.11 no.1

Wipayani, N M R. 2008.*Hubungan pengetahuan tentang anemia dengan kepatuhan ibu hamil mengonsumsi tablet zat besi di desa langensari kecamatan ungaran kabupaten semarang*. Karya Tulis Ilmiah. Stikes Ngudi Waluyo. Semarang

Lampiran 1: Persetujuan Setelah penjelasan