

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2014). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta : Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama.
- Arisman, (2014). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Astri. A. Rita, M. (2014) Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Dalam Kehamilan di BPRSU Rantaupratap. *Tesis*.
- Bobak,I.M., Lowdermilk,D.L., Jensen,M.D. (2015). *Buku ajar keperawatan maternitas*. Jakarta: EGC.
- Budyanto, A. K. (2016). *Dasar-Dasar Ilmu Gizi*, Cetakan III. Malang: UMM Press.
- Cunningham, FG., (2013). *Obstetri Williams (Williams Obstetri)*. Jakarta: EGC.
- Denok. (2014) Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Ibu hamil di Rumah Bersalin Indarwati Jatinom Klaten. *Naskah Publikasi*.
- Ermiami, (2017) Peningkatan Rerata Kadar Hb Pada Ibu Hamil Yang Patuh Dalam Mengonsumsi Tablet Fe. *Media Sains. Vol.15:No. 2*.
- Fatmah. (2016) *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Ganda, S. (2011). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Gibney, M.J., (2015) *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Hailu, M., Gebremariam, A., & Alemseged, F. (2010). Knowledge about obstetric danger sign among pregnant women in aleta wondo district, Sidama Zone, Southern Ethiopia. *Ethiopia Journal Health Science*, 20(1), 25–32.
- Hidayah, W. & Anasari, T. (2017) Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia di Desa Pageraji Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 3(2).
- Istiarti, M., (2017) *Menanti Buah Hati*. Yogyakarta: Media Persindo.

Kementerian Kesehatan RI. (2017) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kemeneks RI.

_____, (2018) *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) tahun 2018*. Jakarta: Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Depertemen Kesehatan Republik Indonesia.

Kusmiyati, (2013) *Perawatan Ibu Hamil*. Yogyakarta: Fitramaya.

Leveno, K,J. (2016) *Obstetri Williams: Panduan Ringkas Edisi 21*. Jakarta: EGC.

Mitayani. (2016). *Asuhan Keperawatan Maternitas*. Jakarta: Salemba Medika.

Manuaba, I.B.G. (2016) *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: EGC.

Nanny, Vivian L.D. Tri S. (2017). *Asuhan Kehamilan untuk Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika.

Neil,W. R. (2015) *Panduan Lengkap Perawatan Kehamilan*. Jakarta: Dian Rakyat.

Nigrum, D.A. (2014) Hubungan Antar Jarak Kehamilan Dengan Anemia Selama Kehamilan. *Naskah Publikasi*.

Notoatmodjo, S. (2014) *Pendidikan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

_____, (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Novi, I. (2012) Hubungan Jarak Kehamilan Pada Ibu Multigravida Dengan Kejadian Anemia di Poli KIA Rumah Sakit Siti Khodijah Jl. Pahlawan. *Tesis*.

Nursalam, (2013) *Pendekatan Praktis Metode Riset Keperawatan*. Jakarta: Perpustakaan Nasional RI.

Proverawati, Asfuah, T. (2013) *Anemia Dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

- Purnadhibrata, I, M; Kusumajaya, A. A, Ngurah, Padmiari, I, A (2017) Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) dan Faktor-faktor Penyebabnya di Provinsi Bali. *Prosiding Temu Ilmiah*. Kongres XIII Persagi: 308-13.
- Rahmawati, I.I., (2012) Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Folat Pada Ibu Hamil Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya di Puskesmas Halmahera. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Rasmaliah. (2014) Anemia Kurang Besi dalam Hubungannya dengan Infeksi Cacing Pada Ibu Hamil. *Skripsi*. UNSU: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara.
- Saifuddin, A.B. (2012) *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjdo
- Salmah, Irma, Wati (2013) *Asuhan Kebidanan Pada Antenatal*. Jakarta: EGC.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B. & Fajar, I. (2014) *Penilaian Status Gizi*, Jakarta: EGC.
- Sulistyawati, (2017) *Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil*. Jakarta: EGC.
- Titin, M., Yuyun, H. (2016) Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Dalam Kehamilan di RSUD Mutilan Kabupaten Magelang. *Naskah Publikasi*.
- World Health Organization. (2013) *Promoting Proper Feeding For Infants and Young Children*. Geneva: WHO.