

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, dkk., (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kepatuhan Ibu Mengonsumsi Tablet Besi Folat Selama Kehamilan. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 8 (1), 63-70
- AKG 2019. (2019). *Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan bagi Bangsa Indonesia*.
- Almatsier, S. (2013). *prinsip dasar ilmu gizi (kesembilan)*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2015). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi edisi ke 9*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier. (2011). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Amperaningsih, Y. (2011). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Rawat Inap Kedaton Kota Bandar Lampung. *Jurnal Kesehatan Mitra Lampung*, 8 (3), 1-7.
- Arikunto, S. (2015). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arisman. (2010), *Gizi Dalam Daur Kehidupan* : buku ajar ilmu gizi, EGC, Jakarta.
- Azwar, S. (2021). *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*. (edisi 2). Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- Budiarni, dkk., (2012). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Motivasi Dengan Kepatuhan Konsumsi Besi Folat Pada Ibu Hamil. *Journal of Nutrition College*, Vo. 1, No. 1.
- Caesaria, D. C. (2015). Hubungan Asupan Zat Besi Dan Vitamin C dengan kadar Hemoglobin pada ibu hamil di klinik usodo colomadu Karanganyar. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2, 272-281.
- Dara (2019). faktor- faktor yang mempengaruhi kepatuhan ibu hamil dalam mengkomsumsi tablet zat besi dan kaitannya dengan kejadian anemia pada ibu hamil di puskesmas muaro kiawai kabupaten pasaman barat. *Skripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang.

- Elsafitri, D. A., Yudi, D., & Sukarno. (2011). Hubungan Asupan Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Ngampel Kabupaten Kendal. *Jurnal Kesehatan*, 5(2), 88–93.
- Erwin, R., dkk. (2017). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil dengan Kepatuhan Dalam Mengonsumsi Tablet Besi di Wilayah Kerja Puskesmas Sebrang Padang Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, Vol. 6, No. 7
- Fathonah (2016). *Gizi & Kesehatan untuk Ibu Hamil*. Penerbit: Erlangga
- Fitri, Y. P., Briawan, D., Tanziha, I., & Madanijah, S. (2016). Tingkat Kecukupan Dan Bioavailabilitas Asupan Zat Besi Pada Ibu Hamil Di Kota Tangerang. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat*, 12(3), 185–191.
- Gulo, Y. (2019). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu hamil Tentang Anemia di UPTD Puskesmas Non Rawat Inap Ulumoro'o Kabupaten Nias Barat*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan
- Hernawati dan Jaya, S. (2012). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Status Anemia Ibu Hamil di Desa Kotaraja Kecamatan Sikut Kabupaten Lombok Timur. *Media Bina Ilmiah*, 7 (1), 1-6.
- Hidayah, W dan Anasari, T. (2012). Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia di Desa Pageraji Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 3(2), 41–53.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2014 tentang Standar Tablet Tambah Darah bagi Wanita Usia Subur dan Ibu Hamil*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Pedoman pencegahan dan penanggulangan anemia pada remaja putri dan wanita usia subur (WUS)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Depkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil Pada Masa Pandemi Covid-19 Bagi Tenaga Kesehatan*. Jakarta : Depkes RI
- Krisnawati., Desi Ari Madi Yanti., Apri Sulistianingsih. (2015). Faktor faktor terjadinya anemia pada ibu primigravida di wilayah kerja Puskesmas tahun 2015. *Jurnal STIKES Peringsewu Lampung*, 5(1), 112–120.

- Manuaba, Ida, A.C., Manuaba, I. B. G. F., dan Manuaba, I. B. G. (2010). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB*, penerbit buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Misrani, M., (2018). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi (Fe) Dengan Anemia Di Puskesmas Hampan Perak Kabupaten Deli Serdang Tahun 2018. *Skripsi*. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.
- Mona, S., & Maharawati, M. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Dengan Kepatuhan Minum Tablet Tambah Darah. *Jurnal Sehat Masada*, 15(1), 1-8
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2011). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Wa Ode Oranta, P. (2019). *Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil Tentang Tablet Tambah Darah dan Anemia di Puskesmas Kabangka Kabupaten muna* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Prawirohardjo, Sarwono. (2014). *Ilmu kebidanan*, PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, Jakarta.
- Purwaningrum, Y. (2019). Pengetahuan Ibu Hamil tentang Gizi dengan Kejadian Anemia Selama Kehamilan. *Jurnal Kesehatan*, 5(2), 88–93
- Purwaningtyas, M. L., & Prameswari, G. N. (2017). Higeia Journal of Public Health. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94
- Puskesmas Sumur Batu. (2015). *Sitem Pencatatan dan Pelaporan Terpadu Puskesmas (SP2TP) Sumur Batu*. Teluk betung.
- Putri, D. K. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil Trimester III Dalam Konsumsi Tablet Fe dengan Terjadinya Anemia Di BPM Mardiani Ilyas Aceh Tahun 2018. *Jurnal Midwifery Update (MU)*, 1(1), 47-59.
- Rahmawati, F, Subagio, Wahyu, H. (2012). "*Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Folat pada Ibu Hamil dan Faktor yang Mempengaruhi*". Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Riswanda, J. (2017). Hubungan Asupan Zat Besi dan Inhibitornya sebagai Prediktor Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Kabupaten Muara Enim. *Jurnal Biota*. Vol. 3, No. 2. Hlm. 83-89.

Septadara, U. L. (2017). Hubungan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Mlati 1 Sleman Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan*, 2(1), 110-121.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.

Waryana. (2016). *Gizi Reproduksi (kedua)*. yogyakarta: pustaka rihama.

WHO. (2012). *Giudeline: Daily Iron and Folic Acid Supplementation in Pregnant Women*. Genewa: WHO.

WHO. (2015). *World Health Statistics 2015*. World Health Organization.