

DAFTAR PUSTAKA

- Abidah, S. N., & Anggasari, Y. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Bpm Kusmawati Surabaya. *Journal of Health Sciences*, 12(02), 99–108. <https://doi.org/10.33086/jhs.v12i02.812>
- Almatsier, S. (2014). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- American Pregnancy Association. (2017). Anemia During Pregnancy. americanpregnancy.org/pregnancy-concerns/anemia-during-pregnancy-5343 [Diakses pada tanggal 11 September 2020].
- Anasari, T., & Hidayah, W. (2012). Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 3(2), 41–53.
- Anisafitri, Suryawati, L., & Sulistyawati, H. (2016). Hubungan Dukungan Suami dengan Kepatuhan Ibu Hamil Trimester III Mengonsumsi Tablet Fe. *Midwifery Journal of Stikes Insan Cendekia Medika Jombang*, 12, 17–26.
- Arifaningtyas, N. (2019). *Kajian Asupan Zat Besi, Sumber Tanin Dan Status Anemia Ibu Hamil Di Desa Karang Sari Kecamatan Pengasih Kabupaten Kulon Progo* [Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta]. <https://doi.org/10.7748/ns2012.10.27.8.30.p9730>
- Astutik, R. Y., & Ertiana, D. (2018). *Anemia Dalam Kehamilan*. Jember: CV Pustaka Abadi.
- Arisman. (2010). *Buku Ajar Ilmu Gizi: Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Calkins, L. a. (2015). Blood Transfusion in Obstetrics and Gynecology. *Southern Medical Journal*, 22(8), 704–708. <https://doi.org/10.1097/00007611-192908000-00003>
- Chandra, F., Junita, D. D., & Fatmawati, T. Y. (2019). Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Hamil dengan Status Anemia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(04), 653–659. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v9i04.398>

- Darmawati, D., Kiftia, M., & Fitri, A. (2020). Ukungan Suami dengan Kejadian Anemia Defisiensi Zat Besi pada Ibu Postpartum. *Cakradonya Dental Journal*, 12(2), 104–110. <https://doi.org/10.24815/cdj.v12i2.18441>
- Edison, E. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan Anemia dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal JKFT: Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 4(2), 65–71. <https://doi.org/10.31227/osf.io/pd53t>
- Erwin, R. R., Machmud, R., & Utama, B. I. (2017). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil dengan Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet Besi di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang Padang Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 596. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i3.744>
- Fitriah, A. H. D. (2018). Buku Praktis Gizi Ibu Hamil. In *Media Nusa Creative* (1st ed.).
- Hardiyanti, I. T., & Suparni, I. E. (2018). Relationship Of The Side Effects Of Iron (Fe) Supplements With The Compliance Of Pregnant TM III Mother In Jombang Distric Indah. *Jurnal Iklkes (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 9, 161–166.
- Irianto, Koes. (2014). *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi (Balanced Nutrition in Reproductive Health)*. Bandung: ALFABETA
- Juarna, Hartini, L., & Dewi, R. (2015). Keteraturan dan Cara Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Media Kesehatan*, 8(1), 01–99.
- Kemenkes RI. 2014. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 88 Tentang *Standar Tablet Tambah Darah Bagi Wanita Usia Subur Dan Ibu Hamil*.
- , 2018. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- , 2019. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 28 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia.
- Kesga. 2020. Pertemuan Pencegahan Anemia Ibu Hamil pada Mandiri Praktek Bidan. <https://dinkes.banyuwangikab.go.id/portal/pertemuan-pencegahan-anemia-ibu-hamil-pada-mandiri-praktek-bidan/> [Diakses pada tanggal 11 September 2020].
- Kondi, M. F., Berkanis, A. T., & Febriyanti, E. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Padediwatu

Kabupaten Sumba Barat. *CHMK Midwifery Scientific Journal*, 1(1), 28–42.
<http://cyber-chmk.net/ojs/index.php/bidan/article/view/288/39>

- Manurung, H. Y. (2018). *Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) dan Pemeriksaan Kehamilan dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Puskesmas Ambarita Kab Samosir*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Mardalena. (2018). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe Di BPM Husniati Palembang Tahun 2017*. 6, 30–46.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (1st ed.). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Mufidah, T., Mustikaningsih, D., & Eli, L. (2018). Gambaran Kepatuhan Ibu Hamil Trimester II dan III dalam Mengonsumsi Tablet Fe. *Asuhan Ibu Dan Anak*, 3(2), 17–23.
- Mulyati, S., Nuryati, S., & Farhati. (2013). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Anemia Defisiensi Besi dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Haurgombong. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 8(2).
[/citations?view_op=view_citation&continue=/scholar?hl=pt-BR&as_sdt=0,5&scilib=1&citilm=1&citation_for_view=wS0xi2wAAAAJ:2osOgNQ5qMEC&hl=pt-BR&oi=p](https://doi.org/10.24127/jk.v8i2.12345)
- Nasution, M. Z. (2019). *Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan.
- Notoatmojdo, S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviyana, A., & Kurniati, C. H. (2018). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Ibu Hamil terhadap Ketidaktepatan dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah di Puskesmas Purwokerto Barat Banyumas. *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, 3, 53–57.
<https://doi.org/10.37402/jurbidhip.vol3.iss1.28>
- Nurhidayati, R. D. (2013). Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tawang Sari Kabupaten Sukoharjo. *Naskah Publikasi*, 1–16.
- Proverawati, A. (2013). *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika

- Purbadewi, L., Noor, Y., & Ulvie, S. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Anemia dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2(April), 31–39.
- Purnamasari, G., Margawati, A., & Widjanarko, B. (2016). Pengaruh Faktor Pengetahuan dan Sikap terhadap Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Bogor Tengah. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 11(2), 100. <https://doi.org/10.14710/jpki.11.2.100-115>
- Putri, D. S. S. (2017). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil tentang Anemia terhadap Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet Fero Sulfat di Wilayah Kerja Puskesmas Sematang Borang Palembang Tahun 2016*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Rizki, F., Lipoeto, N. I., & Ali, H. (2018). Hubungan Suplementasi Tablet Fe dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Air Dingin Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 502. <https://doi.org/10.25077/jka.v6.i3.p502-506.2017>
- Rotok, A.R.D. (2021). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Minum Fe pada Ibu Hamil di Puskesmas Baniona Kecamatan Wotan Ulumado Kabupaten Flores Timur*. Skripsi. Program Studi Ners Universitas Citra Bangsa Kupang.
- SamiatulMilah, A. (2018). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil tentang Asupan Nutrisi di Desa Pawindan Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis. *Jurnal Buletin Media Informasi Kesehatan*, 14(2), 95–109. <https://doi.org/10.37160/bmi.v14i2.211>
- Sarah, S. (2018). Pengaruh Tingkat Kepatuhan Minum Tablet Fe terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Pejeruk Tahun 2017. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 26(2), 75–085.
- Sarwono. (2014). *Ilmu Kebidanan*. ed.4, Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- Septiyaningsih, R., Lestari, Y. A., & Sukesih, W. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan tentang Anemia dan Kepatuhan Minum Tablet Fe pada Ibu Hamil dengan Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Cilacap Tengah I. *Indonesian Journal of Nursing Health Science*, 5(1), 25–31.
- Setiawati, S., Rilyani, Wandinii, R., Wardiah, A., & Aryanti, L. (2014). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sekampung Kabupaten Lampung Timur Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Holistik*, 8(2), 53–58.

- Shofiana, F. I., Widari, D., & Sumarmi, S. (2018). Pengaruh Usia, Pendidikan, dan Pengetahuan terhadap Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil di Puskesmas Maron, Kabupaten Probolinggo. *Open Access under CC BY – SA License*, 356–363. <https://doi.org/10.2473/amnt.v2i4.2018.356-363>.
- Sukmawati, Mamuroh, L., & Nurhakim, F. (2019). Pengaruh Edukasi Pencegahan dan Penanganan Anemia Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil. *Jurnal Keperawatan BSI*, VII(1), 42–47.
- Sumiyarsi, I., Nugraheni, A., Mulyani, S., & C, E. B. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III. *Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 6(2), 20–25. <https://doi.org/10.13057/placentum.v>
- Supadi. (2010). Hubungan antara Keteraturan Minum Tablet Tambah Darah dan Pola Makan Ibu Hamil dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Pembantu Desa Kutaliman Kecamatan Kdungbanteng Kabupaten Banyumas 2009. *Jurnal Kesmas Indonesia*, 3(1), 19–33.
- Susiloningtyas, I. (2012). Pemberian Zat Besi (Fe) dalam Kehamilan. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*.
- Utami, I. T., Rahmayanti, D., & Damayanti, E. A. F. (2018). Pengetahuan Anemia dengan Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Fe. *Nerspedia*, 1(2), 156–163.
- Wiknjosastro, Hanifa. 2007. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Praworohardjo.
- World Health Organization. WHA Global Nutrition Targets 2025: *Anemia Policy Brief*. Geneva: World Health Organization. 2014.
- Wulandari, P. (2015). Honey to Prevent Iron Deficiency Anemia in Pregnancy. *J Majority*, 4(3), 90–95.
- Wulandini, P., & Triska, T. (2018). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Anemia dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe di Wilayah Puskesmas RI Karya Wanita Pekanbaru Tahun 2017. *Jurnal Maternity and Neonatal*, 2(5), 300–308.
- Yulizawati, Iryani, D., Elsinta, L., Insani, A. A., & Andriani, F. (2017). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Ibu Hamil*. Padang: CV. Rumahkayu Pustaka Utama.