

## DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, Rita, Mien, Jasmin, M., Herman, & Balaka, K. I. (2013). *Jurnal Kesehatan Marendeng, Volume 1* (1), 65–79.
- Aliva, M., Rahayu, H. S. E., & Margowati, S. (2021). Pengaruh Promosi Kesehatan Melalui Media Leaflet Dan Whatsapp Terhadap Kepatuhan Minum Tablet Zat Besi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tempuran. *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 5(2), 60. <https://doi.org/10.26751/ijb.v5i2.1269> (Diakses pada 10 November 2023, 18:20 WIB)
- Amperaning, Astria, R., Stikes, R. <sup>1</sup>, Sakti, P., Diponegoro, P. J., & Pd, K. (2011). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil terhadap Rendahnya Konsumsi Suplemen Asam Folat selama Kehamilan di Lubuk Basung tahun 2020. *Relationship between knowledge and attitudes of pregnant women towards low consumption of folic acid supplements during p. April*. 4(1), 21-30.
- Anggraeni, S. (2019). Faktor – Faktor Yang Memengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe Di Bpm Isnawati Sukoharjo. *Media Ilmu Kesehatan*, 8(1), 64–70. <https://doi.org/10.30989/mik.v8i1.381> (Diakses pada 23 November 2023, 20:30 WIB)
- Anwar, Sari, L. P., & Djannah, S. N. (2019). Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil. *Quality : Jurnal Kesehatan*, 14(2), 113–118. <https://doi.org/10.36082/qjk.v14i2.103> (Diakses pada 23 Februari 2024, 19:00 WIB)
- Ariani. (2014). *in the level of knowledge and attitudes of the community in Pasar VI Kualanamu Village , Beringin District regarding Reproductive health based on participation in the socialization activities . And aims to determine the success*. 2(2), 137–143.
- Arikunto Suharsimi. (2013). Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik. In Jakarta: Rineka Cipta (p. 172).
- Aryani, R., & Qadri, N. (2023). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi (Fe) di Puskesmas Lhoong Kabupaten Aceh Besar. *The Relationship Between Knowledge and Attitude of Pregnant Women with Tablet Consumption Compliance Iron (Fe) at Lhoong Healt*. 9(1), 110–120.
- Australia, D. of H. S. (2016). Australian Health. *In the Australian Institute of Health and Welfare*. Jakarta: CV budi Utama
- Budiarni. (2012). Online di : <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc>. *Journal of Nutrition College*, 3, 271–277. (Diakses pada 2 April 2024)
- Chairunnisa, W., & Sukmasary, F. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tablet Fe Dengan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe di Kelurahan Selabatu Wilayah Kerja Puskesmas Selabatu Kota Sukabumi. 11(1), 38–45.
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, A. (2019). Pengetahuan ; *Artikel Review*. 12(1), 95–107.
- Diansari, A., Nurrohmah, A., Keperawatan, P. S., & Kesehatan, F. I. (2024). Hubungan

- tingkat pengetahuan dengan kepatuhan mengkonsumsi tablet besi (Fe) pada ibuhamil di Puskesmas Sangkrah. 2(1), 80–86.
- Dinas Kesehatan Bantul. (2021). Laporan Kinerja Kabupaten Bantul 2021 (pp. ii–47). <https://dinkes.bantulkab.go.id/storage/dinkes/document/354/LKJ-DINKES-TAHUN-2021.pdf> (Diakses pada 12 Maret 2024)
- DinKes Bantul. (2023). Profil kesehatan Kabupaten Bantul 2022. 11. <https://dinkes.bantulkab.go.id/hal/profil-profil-dinas-kesehatan> (Diakses pada 23 Januari 2024)
- DinKes DIY. (2020). Profil kesehatan d.i. yogyakarta tahun 2020. [https://kesehatan.jogjakota.go.id/uploads/dokumen/profil\\_dinkes\\_2020\\_data\\_2019.pdf](https://kesehatan.jogjakota.go.id/uploads/dokumen/profil_dinkes_2020_data_2019.pdf) (Diakses pada 6 Februari 2024)
- Dinkes Kota DIY. (2022). Kota Yogyakarta. *Jurnal Kajian Ilmu Administrasi Negara*, 107(38), 107–126. <https://journal.uny.ac.id/index.php/natapraja/article/view/12619> (Diakses pada 3 Maret 2024, 14:55 WIB)
- Dr. Luh Ani, Wahyuni, S., & Widiastuti, T. (2013). Hubungan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe Terhadap Kadar HB Pada Ibu Hamil Trimester III di PMB Dewiady Medical Kecamatan Margorejo Kabupaten Pati Tahun 2023. *Journal of Educational Innovation and Public Health*, 1(3), 13–23.
- Emiliana, & Widayati. (2023). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Anemia Terhadap Kepatuhan Dalam Mengkonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Leyangan Kabupaten Semarang. *Midwifery Science Care Journal*, 1(2), 29–36.
- Erwin, Amiruddin, N. A., Delima, A. A., & Fauziah, H. (2013). Hubungan Anemia dalam Kehamilan dengan Angka Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR). *UMI Medical Journal*, 7(2), 132–140. <https://doi.org/10.33096/umj.v7i2.216> (Diakses pada 25 Januari 2024, 18:20 WIB)
- Fajrin, E. N. C., Yuniarti, E., & Khuluq, M. H. (2023). Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengkonsumsi Tablet Besi di Puskesmas Adimulyo. 3(1), 38–43.
- Handika, R., & Anjarwati. (2022). Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengkonsumsi Tablet Fe. *Jurnal Kesehatan*, 13(3), 102–115. <http://ejurnal.stikesprimanusantara.ac.id/index.php/JKPN/article/view/525> (Diakses pada 26 Februari 2024, 22:20 WIB)
- Harahap, M. R. (2022). Hubungan pengetahuan ibu hamil dengan kejadian anemia dalam kehamilan di puskesmas batang bulu kec. barumun selatan kab. padang lawas tahun 2022.
- Irianto, K. (2014). Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi. Alfabeta.
- Irmawanti, S., & Rosdianan. (2020). Sari Kurma Dapat Meningkatkan Hemoglobin Ibu (A. Baharudin (Ed.); 1st ed.).
- Iswani, R., Jasmiati, J., & Wahyuni, Y. F. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe Selama Kehamilan Di Pmb Salabiah Kota Lhokseumawe. *Indonesian Trust Health Journal*, 5(2), 85–89. <https://doi.org/10.37104/ithj.v5i2.114> (Diakses pada 8 Maret 2024, 22:20 WIB)
- Kemenkes RI. (2018). *Anemia pada Ibu Hamil yang Mengakibatkan Stunting pada Anak*

- Hingga Kematian Sang Ibu.* 1–6.
- Kemenkes RI. (2020). Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 24. [https://promkes.kemkes.go.id/pub/files/files99516TTD\\_BUMIL\\_OK2.pdf](https://promkes.kemkes.go.id/pub/files/files99516TTD_BUMIL_OK2.pdf) (Diakses pada 10 November 2023, 18:20 WIB)
- Kemenkes RI. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia 2022*. <https://kemkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2022> (Diakses pada 1 November 2023)
- Larasati, D. K., Mahmudiono, T., & Atmaka, D. R. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia Defisiensi Besi: Literature Review. *Media Gizi Kesmas*, 10(2), 298. <https://doi.org/10.20473/mgk.v10i2.2021.298-306> (Diakses pada 10 November 2023, 18:20 WIB)
- Liliana, A., Syafitri, E. N., & Wahyuningsih, M. (2023). Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Ibu Hamil Dalam Mengkonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Kalasan Yogyakarta. <https://doi.org/10.32584/jikm.v56i1.2189> (Diakses pada 10 November 2023, 18:20 WIB)
- Manuaba. (2012). Penyebab , Pencegahan , dan Pengobatan Anemia. *GIZI UNISA YOGYAKARTA*, 1–7.
- Manurung, B., Ilmu, T., Mitra, K., Medan, H., Bekala, K., & Medan, K. (2023). Hubungan Pengetahuan dan Paritas Ibu Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Suka Makmur Kabupaten Aceh Tenggara Tahun 2022.
- Mardhiati, R., Afriliani, V. P., & Musniati, N. (2022). Hubungan Karakteristik, Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Dengan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe di Klinik Karawaci Medika Kota Tangerang Provinsi Banten Tahun 2022. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 7(3), 297. <https://doi.org/10.35842/formil.v7i3.453> (Diakses pada 5 Maret 2024, 21:45 WIB)
- Minasi, A., Nurhalimah, I., Imas, N., Gresica, S., & Candra, Y. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. 57–63. <https://doi.org/10.53801/oajjhs.v1i3.21> (Diakses pada 5 Maret 2024, 21:45 WIB)
- Muliani, S., Supiana, N., & Kamila, N. A. (2022). Karakteristik & Kepatuhan Ibu Hamil. 10(2), 72–75.
- Nengsih, W., Mardiah, A., Indreswati, I., & Rizita, R. A. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Mengkonsumsi Tablet Fe. *Al-Insyirah Midwifery: Jurnal Ilmu Kebidanan (Journal of Midwifery Sciences)*, 11(2), 143–152. <https://doi.org/10.35328/kebidanan.v11i2.2248> (Diakses pada 5 Maret 2024, 21:45 WIB)
- Notoatmodjo. (2010). Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan Masyarakat. In *Bahan Ajar Keperawatan Gigi* (Issue June). Denpasar: Yayasan Kita Menulis
- Notoatmodjo. (2017). Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta: EGC
- Notoatmodjo. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta. Jakarta: EGC
- Nugroho, M. A., Kumboyono, K., & Setyoadi, S. (2023). Analisa Kepatuhan Minum Obat Anti Tuberculosis: Perbandingan Penggunaan Layanan Pesan Singkat dengan Pengawas Minum Obat. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 12(1), 74.

- <https://doi.org/10.36565/jab.v12i1.588> (Diakses pada 16 Mei 2024, 21:00 WIB)
- Prakash. (2015). ANTROPOMETRI SENDI PERGELANGAN TANGAN PADA ETNIS MINANGKABAU. *Majalah Kedokteran Andalas*, 38(2), 89-98.
- Profil Kesehatan DIY.* (2022). 1–205. file:///C:/Users/HP 14S-DK1122AU/Pictures/Camera Roll/SKRIPSI/2022 PROFIL DIY PUBLISH.pdf
- Rahmawati, N., & Nurhajijah, S. H. (2021). Pengetahuan, sikap dan kepatuhan mengkonsumsi tablet zat besi selama kehamilan. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 15(3), 452–458. <https://doi.org/10.33024/hjk.v15i3.5075> (Diakses pada 16 Mei 2024, 21:00 WIB)
- Rahmawati, W. O., & Ratulohain, C. L. (2022). Pemeriksaan Kadar Haemoglobin Pada Ibu Hamil Di Laboratorium Prodi Kebidanan Ambon Poltekkes Kemenkes Maluku. *Jurnal Kebidanan*, 2(2), 176–183. <https://doi.org/10.32695/jbd.v2i2.423> (Diakses pada 16 Mei 2024, 21:00 WIB)
- Rahmi, R. F. (2019). Hubungan Tingkat Kepatuhan Dosis, Waktu dan Cara Mengkonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil dengan Umur Kehamilan 28-31 Minggu di Puskesmas Semanu. *Skripsi. Prodi Sarjana Sains Terapan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta*. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2265/> (Diakses pada 18 Mei 2024, 23:00 WIB)
- Reni, M. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Konsumsi Tablet Tambahan Darah Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas MAntrijeron kota Yogyakarta tahun 2017.
- Sari, P., Harahap, R., & Herlina, S. (2022). *Anemia Kehamilan*. Analisis Faktor Risiko Anemia pada Ibu Hamil di Klinik Pratama Martua Sudarlis Medan. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 185-192.
- Savitri, E., Fatmawati, & Christianto, E. (2015). Tembaga dengan Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa Angkatan 2014. *JOM FK Universitas Riau*, 2(2), 1–16. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFDOK/article/view/4861/4743> (Diakses pada 16 Mei 2024, 21:00 WIB)
- Sepriani, E. (2022). Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengkonsumsi Tablet Besi (Fe) Di Klinik Nirmala Sapni Kota Medan. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 6 No 1(1), 126–131.
- Shafa, & Putri. (2017). Anemia Dalam Kehamilan. Available. <Http://Yankes.Kemenkes.Gi.Id/View .., 1, 1–6.> (Diakses pada 16 Mei 2024, 21:00 WIB)
- Simaremare, T., Manurung, K., & Sitorus, M. E. J. (2023). Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengkonsumsi Tablet Fe dan Kaitannya dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 10(2), 96–104. <https://doi.org/10.55500/jikr.v10i2.196> (Diakses pada 11 Mei 2024, 19:00 WIB)
- Sivanganam, Weta, Agnes Kusumasari, R., Ika Putri, N., Riansih, C., & Ratnaningsih, D. (2017). Kepatuhan Ibu Hamil Mengkonsumsi Tablet FE dengan Kejadian Anemia di Puskesmas Sleman Yogyakarta. *Jurnal Permata Indonesia*, 12(2), 49–55. <https://doi.org/10.59737/jpi.v12i2.30> (Diakses pada 10 Mei 2024, 10:00 WIB)
- Sonata, B., Darmi, S., & Susaldi, S. (2023). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Peran

- Suami Dalam Kepatuhan Ibu Hamil Mengkonsumsi Tablet Fe Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Rias Tahun 2023. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(10), 4025–4035. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i10.1643> (Diakses pada 16 Mei 2024, 21:00 WIB)
- Stania, R. A., Desiani, E., & Klin, M. F. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Dengan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Kedungwuni II. *i(Xx)*, 38–46.
- Sugiyono. (2019). Metodelogi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D. Alphabet. Bandung: ALFABETA
- Sugiyono. (2020). Penelitian Kuantitatif, Metode Penelitian Kuantitatif. *Google Books, April 2016*, 110.
- Suhartiningsih, Hadiyani, W., & Yunidha, V. (2017). Pengaruh Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Terhadap Kadar Haemoglobin Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 5(1), 7–13. <https://doi.org/10.33023/jikep.v5i1.206> (Diakses pada 7 Juni 2024, 17.42 WIB)
- Sulistiyanti. (2016). Hubungan Pengetahuan Anemia Ibu Hamil Terhadap Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Zat Besi (Fe) di Puskesmas Delu Depa Kab. Sumba Barat Daya Prov. Nusa Tenggara Timur. 36.
- Vik, S. A., Maxwell, C. J., Hogan, D. B., Patten, S. B., Johnson, J. A., & Romonko-Slack, L. (2005). Assessing medication adherence among older persons in community settings. *Canadian Journal of Clinical Pharmacology*, 12(1), 5–9.
- Wahyuni, S., Fathurrahman, F., & Hariati, N. W. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap Ibu Dan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Mengkonsumsi Tablet Zat Besi. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(3), 348–357. <https://doi.org/10.31004/jkt.v3i3.5646> (Diakses pada 16 Mei 2024, 21:00 WIB)
- Waryana. (2016). Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Dengan Kekurangan Energi Kronik (Kek) Di Puskesmas Rajapolah. *Journal of Midwifery Information (JoMI)*, 1(2), 178–183.
- Wati, R. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengkonsumsi Tablet Tambah Darah. *Human Care Journal*, 7(2), 382. <https://doi.org/10.32883/hcj.v7i2.1718> (Diakses pada 11 Juni 2024, 20:10 WIB)
- Wipayani. (2008). Jurnal Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makassar Jurnal Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makassar. *Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Meminum Tablet Besi Di Desa Langensari Kecamatan Ungaran Kabupaten Semarang*, 08(02), 39–45.
- Wiradyani. (2013). Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengkonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Tamalate Kota Gorontalo. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Gorontalo*, 66(1997), 37–39.
- Zuiatna, D. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu hamil di Puskesmas Batu Gana Kecamatan Padang Bolak Julu Kabupaten Padang Lawas Utara Tahun 2020. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(1), 404–412.