

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, W. (2019). Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil yang Mengonsumsi Tablet Besi dengan dan Tanpa Vitamin C di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Lama Tahun 2019. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 2(2), 76–87.
- Aldeer, M., Javanmard, M., & Martin, R. P. (2018). A review of medication adherence monitoring technologies. *Applied System Innovation*, 1(2), 1–27. <https://doi.org/10.3390/asi1020014>
- Alkhasawneh, E. M., Seshan, V., Arulappan, J., & Raman, S. (2020). Determinants of Compliance with Iron Supplementation among Pregnant Women in a Tertiary Care Hospital in Oman. *International Journal of Nutrition, Pharmacology, Neurological Diseases*, 10(4), 203–209. https://doi.org/10.4103/ijnpnd.ijnpnd_57_20
- Amalia, A., & Tjiptaningrum, A. (2016). Diagnosis dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi Diagnosis and Management of Iron Deficiency Anemia. *Majority*, 5, 166–169.
- Aminin, F., & Dewi, U. (2020). Kepatuhan Ibu Hamil mengonsumsi Tablet FE di Kota Tanjungpinang tahun 2017. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 7(2), 285–292. <https://doi.org/10.26699/jnk.v7i2.art.p285-292>
- Anggraini, D. D. (2018). Faktor Predisposisi Ibu Hamil dan Pengaruhnya terhadap Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Besi (FE) dan Anemia pada Ibu Hamil. *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(1), 9–22. <https://doi.org/10.30994/sjik.v7i1.141>
- Astuti, A. &. (2020). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Kepatuhan Minum Tablet Fe Pada Ibu Hamil Anemia Trimester II Dan III Di Puskesmas Kemiling Kota Bandar Lampung Tahun 2020. *Prosiding Forum Ilmiah Tahunan IAKMI*, 1(2), 1–8. <http://jurnal.iakmi.id/index.php/FITIAKMI/article/view/95>
- Balitbangkes. (2019). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Berliner, N., Schiffman, F. J., & Information, M. (2018). Preface. In *Anemia: Pathophysiology, Diagnosis, and Management*. <https://doi.org/10.1017/9781108586900.001>

- Buku KIA. (2022). *Buku KIA Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Kementerian kesehatan RI.
- Cunningham, F. G. M., Kenneth J. Leveno, M., Steven L. Bloom, M., Jhon C. Hauth, M., Dwight J. Rouse, M., & Catherine Y. Spong, M. (2013). *OBSTETRI Williams 23rd Edition*. USA: MC Graw Hill Education. 1358 halaman
- Dinkes Lampung. (2023). *Profil Kesehatan Provinsi Lampung Tahun 2022*. Bandar Lampung: Dinas Kesehatan Provinsi Lampung.
- Fernandez, S., Chaplin, W., Schoenthaler, A. M., & Ogedegbe, G. (2008). Revision and validation of the medication adherence self-efficacy scale (MASES) in hypertensive African Americans. *Journal of Behavioral Medicine*, 31(6), 453–462. <https://doi.org/10.1007/s10865-008-9170-7>
- Fitri, R. De, Kusniasih, S., & Sakti, B. (2023). Self-Efficacy dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe pada Ibu Hamil Trimester III di RSUD Al-Ihsan Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Keperawatan Indonesia Florence Nightingale*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.34011/jkifn.v3i1.1372>
- Hartatik, S., & Agustini, T. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe di Uptd Puskesmas Bantur. 1, 22–31. *Jurnal Ilmiah Obstetri Gynekologi dan Ilmu Kesehatan*, 1(1), 22-31.
- Hatijar, Saleh, I. S., & Yanti, L. C. (2020). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. Gowa: CV. Cahaya Bintang Cermelang.
- Herdalena, N., & Rosyada, A. (2021a). Determinan Kepatuhan Ibu Dalam Mengonsumsi Tablet Fe Selama Kehamilan Di Indonesia (Analisis Data Sekunder Indonesian Family Life Survey 5). *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 79. <https://doi.org/10.31602/ann.v8i1.3679>
- Juwita, R. (2023). *Anemia pada Ibu Hamil dan Faktor yang Memengaruhinya* (M. Nasrudin, Ed.). Pematang: PT Nasya Expanding Management.
- Kassa, Z. Y., Awraris, T., Daba, A. K., & Tenaw, Z. (2019). Compliance with iron folic acid and associated factors among pregnant women through pill count in Hawassa city, South Ethiopia: A community based cross-sectional study. *Reproductive Health*, 16(1), 10–17. <https://doi.org/10.1186/s12978-019-0679-8>
- Kemenkes. (2020). *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Kemenkes. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Kemenkes RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI

- Lenz, E. R., & Bagget, L. M. S. (2002). *Self-Efficacy in Nursing Research and Measurement Perspectives*. Jerman: Springer Publishing Company.
- Lina Handayani. (2013). Peran Petugas Kesehatan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Besi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 83-87.
- Mardhiah, A., & Marlina, M. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 2(3), 266–276. <https://doi.org/10.33368/woh.v0i0.182>
- Noptriani, S., & Simbolon, D. (2022a). Probability Of Non-Compliance to The Consumption of Iron Tablets in Pregnant Women in Indonesia. *Journal of Preventive Medicine and Hygiene*, 63(3), E456–E463. <https://doi.org/10.15167/2421-4248/jpmh2022.63.3.2340>
- Noroyono, W., Rima, I., & Rabbaia, H. (2021). *Anemia Defisiensi Besi Pada Kehamilan*. Jawa Barat: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Nurmasari, V., & Sumarmi, S. (2019). Hubungan Keteraturan Kunjungan Anc (Antenatal Care) Dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Kecamatan Maron Probolinggo. *Amerta Nutrition*, 3(1), 46. <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i1.2019.46-51>
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Mustar, T., Ramdany Radeny, Evanny Indah Manurung, Efendi Sianturi, Marianna Rebecca Gadis Tompunu, Yenni Ferawati Sitanggung, & Maisyarah. M. (2021). *Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Kemkes. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2014 Tentang Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, dan Masa Sesudah Melahirkan*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta
- Kemkes. 2014. *Permenkes RI NO. 88 Tahun 2014 Tentang Standar Tablet Tambah Darah Bagi WUS Dan Ibu Hamil*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta
- Priyanti, S., Irawati, D., & Syalfina, A. D. (2020a). Anemia Dalam Kehamilan. In E. D. Kartiningrum (Ed.), *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung* (1st ed., Issue1) STIKes Majapahit Mojokerto. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/view/2763/2711>
- Rashid, H. ur, Saleem, S., Babar, K. M., Mahmood, K., Younis, H., & Maheen, S. (2019). Compliance of Iron Supplementation during pregnancy and factors effecting compliance. *The Professional Medical Journal*, 26(12), 2128–2134. <https://doi.org/10.29309/tpmj/2019.26.12.3318>
- Reni Yuli Astuti, & Dwi Ertina. (2018). *Anemia dalam Kehamilan*. Jawa Tengah: CV. Pustaka Abadi.

- Ridwan, N., & Shafi, A. (2021). Adherence to iron folate supplementation and associated factors among pregnant women attending antenatal care at public hospitals in Jigjiga Town, Somali Region, Ethiopia 2020. *Pan African Medical Journal*, 40. <https://doi.org/10.11604/pamj.2021.40.196.27958>
- Rimawati, E., Kusumawati, E., Gamelia, E., Sumarah, S., & Nugraheni, S. A. (2018). Intervensi Suplemen Makanan Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(3), 161–170. <https://doi.org/10.26553/jikm.v9i3.307>
- Sembiring, R., Lestari, J., & Adenora. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Tentang Manfaat Mengonsumsi Zat Besi Di Desa Garingging Tahun 2019. *CHMK Health Journal*, 4(2), 183–189.
- Sendeku, F. W., Azeze, G. G., & Fenta, S. L. (2020). Adherence to iron-folic acid supplementation among pregnant women in Ethiopia: A systematic review and meta-analysis. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 20(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12884-020-2835-0>
- Setiawan, M. A. (2018). *Model Konseling Kelompok Teknik Problem Solving Teori dan Praktik untuk Meningkatkan Self Efficacy Akademik*. Yogyakarta: Deepublish.
- 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. *Amerta Nutrition*, 2(4), 356-363. <https://doi.org/10.2473/amnt.v2i4.2018.356-363>
- Sitanggang, T., Dalimunthe, T., Purba, E. M., Sinaga, S. N., Sinuhaji, L. N., & Sari, E. P. (2022). Factors Associated with Compliance of Pregnant Women in Consuming Fe Tablets in the Working Area of the Pardamean Health Center, Pematang Siantar City in 2022. *Jurnal Eduhealth*, 13(02), 912–918.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2020). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Malang: Ahlimedia press.
- Tegodan, E., Tura, G., & Kebede, A. (2021). Adherence to iron and folic acid supplements and associated factors among pregnant mothers attending antenatal care at gulele sub-city government health centers in addis ababa, ethiopia. *Patient Preference and Adherence*, 15(January), 1397–1405. <https://doi.org/10.2147/PPA.S301630>
- Triyani, S., & Purbowati, N. (2016). Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Dalam Mencegah Anemia Gizi Besi pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Kecamatan Jakarta Pusat. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 3(2), 215–229.

- Vera, Y., & Siregar, N. (2019). Hubungan Perilaku Ibu Hamil Dan Motivasi Petugas Kesehatan Dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Zat Besi Di Wilayah Kerja. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 4(2), 133–139.
- Wahyuni, I. (2019). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Post Partum Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Pekanbaru. *Jurnal Medika Usada*, 2(2), 32–39. <https://doi.org/10.54107/medikausada.v2i2.53>
- WHO. (2020). *Global Anaemia Reduction Efforts Among Women of Reproductive Age: Impact, Achievement of Targets and The Way Forward for Optimizing Efforts*.
- WHO. (2023). *Accelerating Anaemia Reduction A Comprehensive Framework for Action*. Geneva: World Health Organization.
- Yanti, R., Yusuf, K., & Wahyuni, F. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil di Puskesmas Layang Kota Makassar. *Jurnal Promotif Preventif*, 4(2), 133–140. <https://doi.org/10.47650/jpp.v4i2.358>