

DAFTAR PUSTAKA

- Aditianti, A., & Djaiman, S. P. H. (2020). Meta Analisis: Pengaruh Anemia Ibu Hamil Terhadap Berat Bayi Lahir Rendah. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 11(2), 163–177. <https://doi.org/10.22435/kespro.v11i2.3799.163-177>
- 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, 76–87.
<http://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/article/view/7080/4347>
- Alifian, R. F., Yuswar, M. A., & Kurniawan, H. (2019). Perbandingan Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Swamedikasi Sakit Gigi Mahasiswa Baru Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura Tahun 2019. *Jurnal Mahasiswa Farmasi*, 1, 3–5.
- Almatsier, S. (2010). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Amanupunyo, N. A., Shaluhiah, Z., & Margawati, A. (2018). Analisis Faktor Penyebab Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Kairatu Seram Barat. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(2), 173–181.
<https://doi.org/10.30604/jika.v3i2.134>
- Aminin, F., & Dewi, U. (2020). Kepatuhan Ibu Hamil mengkonsumsi 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>
- Astriana, W. (2017). Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 283.
- Astutik, R. Y., & Ertiana, D. (2018). *Anemia dalam Kehamilan*. Jawa Timur: Pustaka Abadi.
- Baharini, I. A., Pratama, A. N. W., & Christianty, F. M. (2017). Hubungan Efek Samping Suplemen Zat Besi (Fe) dengan Kepatuhan Ibu Hamil di Puskesmas Sumpersari Kabupaten Jember. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5(1), 35–39.
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/download/3946/3076>
- Darmawati, Laila, K., Kamil, H., & Tahlil, T. (2018). Hubungan Status Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Defisiensi Zat Besi Pada Ibu Hamil. *Idea Nursing Journal*, 9(3), 6–13.

- Dinkes DIY. (2018). Profil Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2017. *Dinas Kesehatan DIY*, 1–224.
http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/profil_kes_provinsi_2017/14_diy_2017.pdf.
- Dinkes Kabupaten Bantul. (2018). *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul Tahun 2018*.
- Doering, P., Kennedy, W., & Boothby, L. (2008). Substance-Related Disorders: Alcohol, Nicotine, and Caffeine. *Pharmacotherapy - A Pathophysiologic Approach (7th Edition) - Dippiro, JP; Talbert, RL; Yee, GC; Matzke, GR; Wells, BG; Posey, LM*.
- Fajrin, F. I. (2020). Kepatuhan Konsumsi Zat Besi (Fe) Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 3(4), 336–342. <https://doi.org/10.33368/woh.v0i0.364>
- Hayati, S. (2020). Pengaruh Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Konstipasi. *Jurnal Medika Usada*, 3, 15–19.
- Hidayah, W., & Anasari, T. (2019). Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Di Desa Pageraji Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ingle, P. V, Gandhi, A. G., Patil, P. H., & Surana, S. J. (2018). Comparative Effectiveness of Oral Iron Medications and Patient Preference in Anemia during Pregnancy Comparative Effectiveness of Oral Iron Medications and Patient Preference in Anemia during Pregnancy present in very high percentage of pregnant. *Journal of Pharmaceutical Research & Clinical Practice*.
- Kertiasih, N. W., & Ani, L. S. (2015). Kepatuhan Minum Tablet Besi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Mengwi I Kabupaten Badung. *E-Jurnal Medika Udayana*, 4(11), 1–13.
- Keswara, U. R., & Hastuti, Y. (2017). Efektifitas Pemberian Tablet Fe Terhadap Peningkatan Kadar Hb Pada Ibu Hamil. *Jurnal Dunia Kesmas*, 5, 24–31.
- Khoiriah, A., & Latifah. (2020). Pemberian Tablet Zat Besi (Fe) Pada Ibu Hamil Di Posyandu Mawar Berduri Rt 05 Kelurahan Tuan Kentang Kecamatan Jakabaring Kota Palembang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kebidanan*, 2(1), 1–8. <http://103.97.100.145/index.php/JPMK/article/view/5360/4698>
- Kusumawardani, N., Darmawan, E., Akrom, A., & Retnowati, S. (2019). Brief counseling by pharmacists enhances the knowledge, perceptions, and

- compliance of first and second-trimester pregnant women consuming ferrous fumarate at Jetis Community Health Center of Yogyakarta. *Pharmaciana*, 9(2), 249. <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v9i2.13186>
- Lailatushifah, S. N. F. (2012). Kepatuhan Pasien yang Menderita Penyakit Kronis Dalam Mengonsumsi Obat Harian. *Fakultas Psikologi Universitas Mercu Buana Yogyakarta*, 1–9. <http://fpsi.mercubuana-yogya.ac.id/wp-content/uploads/2012/06/Noor-Kepatuhan.pdf>
- Laila, M., & Fitri, A. (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 3(2654-251X), 63–68.
- Larson, D. S., & Coyne, D. W. (2013). Understanding and exploiting hepcidin as an indicator of anemia due to chronic kidney disease. *Kidney Research and Clinical Practice*, 32(1), 11–15. <https://doi.org/10.1016/j.krcp.2013.01.001>
- Litasari, D., Sartono, A., & Mufnaetty. (2014). Kepatuhan Minum Tablet Zat Besi Dengan Peningkatan Kadar Hb Ibu Hamil di Puskesmas Purwoyoso Semarang. *Jurnal Gizi*, 3(2), 25–33.
- Marufah, A. A. (2015). *Hubungan Motivasi Ibu Hamil Dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Zat Besi (Fe) Di Kelurahan Gebang Kecamatan Patrang Kabupaten Jember*. Repository Universitas Jember.
- Menkes RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2014. *Implementation Science* (Vol. 39, Issue 1, pp. 1–15). <https://doi.org/10.4324/9781315853178>
- Niven, N. (2012). *Pengantar untuk Perawat dan Tenaga Kesehatan Profesional lain*. Jakarta: EGC.
- Notoadmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurbadriyah, W. D. (2019). *Anemia Defisiensi Besi*. Yogyakarta: Budi Utama.
- Nursani, S. (2018). Hubungan Tingkat Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Desa Purwasari Wilayah Kerja Puskesmas Kuamang Kuning I Tahun 2018. *Scientia Journal*, 7(2), 80–84.
- Parulian, I., Roosleyn, T., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Widya, J. I. (2016). Strategi dalam penanggulangan pencegahan anemia pada kehamilan. *Jurnal Ilmiah Widya*, 3(3), 1–9.

- Parvataneni, S., & Maw, M. (2020). Ileus Due to Iron Pills: A Case Report and Literature Report on the Importance of Stool Softeners. *Cureus*, *12*(6), 1–7. <https://doi.org/10.7759/cureus.8392>
- Permana, V. A., Sulistyawati, A., & Meliyanti, M. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Griya Antapani Kota Bandung Tahun 2019. *Jurnal Sehat Masada*, *XIII*, 50–59.
- Pradono, J., & Sulistyowati, N. (2014). Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Tentang Kesehatan Lingkungan, Perilaku Hidup Sehat Dengan Status Kesehatan (Studi Korelasi Pada Penduduk Umur 10-24 Tahun di Jakarta Pusat). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, *17*(1), 89–95. <https://www.neliti.com/publications/20885/correlation-between-education-level-knowledge-of-environmental-health-healthy-be>
- Pratiwi, Y., & Safitri, T. (2021). Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe (Ferrum) Terhadap Kejadian Anemia Di Desa Langgenharjo Kecamatan Juwana. *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, *2*(1), 125. <https://doi.org/10.31764/lf.v2i1.3857>
- Rahmatischasari, R. (2016). *Hubungan Peran Perawat Pendidik Dengan Kepatuhan Minum Obat Klien Skizofrenia Di Poli Psikiatri RSD dr. Soebandi Kabupaten Jember*. Repository Universitas Jember.
- Rahmi, R. F. (2019). *Hubungan Tingkat Kepatuhan Dosis, Waktu Dan Cara Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Umur Kehamilan 28-31 Minggu di Puskesmas Semanu*. Perpustakaan Politeknik Kesehatan Yogyakarta.
- Ratnawati, L., Siswishanto, R., & Emilia, O. (2015). Hubungan Anemia dalam Kehamilan Trimester Tiga Terhadap Kejadian Bayi Kecil untuk Masa Kehamilan (KMK) di RS Dr. Sardjito. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, *2*(3), 153–162.
- Sarah, S., & Irianto. (2018). Pengaruh Tingkat Kepatuhan Minum Tablet Fe Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Pejeruk Tahun 2017. *YARSI Medical Journal*, *26*(2), 075. <https://doi.org/10.33476/jky.v26i2.392>
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2014). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Shima, R., Farizah, H., & Majid, H. A. (2015). The 11-Item Medication Adherence Reasons Scale: Reliability and Factorial Validity Among Patients with Hypertension in Malaysian Primary Healthcare Settings. *Singapore*

Medical Journal, 56(8), 460–467. <https://doi.org/10.11622/smedj.2015069>

- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukandar, E. Y., Retnosari, A., Sigit, oseph I., Adnyana, I. K., Setiadi, A. A. P., & Kusnandar. (2013). *ISO Farmakoterapi I*. Jakarta: ISFI.
- Sumantra, I., Kumaat, L., & Bawotong, J. (2017). Hubungan Dukungan Informatif Dan Emosional Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Lansia Hipertensi Di Puskesmas Ranomuut Kota Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 5(1), 113151.
- Susiloningtyas, I. (2013). Pemberian Zat Besi (Fe) dalam Kehamilan. Semarang: *Majalah Ilmiah Sultan Agung*.
- Umami, R. (2019). *Hubungan Jarak Kehamilan Dan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Gendongtengen Yogyakarta*. Perpustakaan Universitas Aisyiyah Yogyakarta. <http://repository.helvetia.ac.id/1113/>
- Wells, B. G., Schwinghammer, T. L., DiPiro, J. T., & DiPiro, C. V. (2017). *Pharmacotherapy Handbook, Tenth Edition*. McGraw-Hill Companies.
- WHO. (2011). Haemoglobin Concentrations for The Diagnosis of Anaemia and Assessment of Severity. *Geneva, Switzerland: World Health Organization*, 1–6. <https://doi.org/2011>
- WHO. (2012). Guideline : Daily Iron and Folic Acid Supplementation in Pregnant Women. *World Health Organization*. https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/77770/9789241501996_eng.pdf
- Yunita, E. (2013). Gambaran Kejadian Konstipasi pada Ibu Hamil Trimester Ii yang Mengkonsumsi Tablet Fe di Polindes Kolpajung 2 Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Ilmu Kesehatan*.