

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, E. L. (2021). *Anemia Pada Ibu Hamil* (Issue 2). Universitas Indonesia.
- Bakhtiar, R., Muladi, Y., Tamaya, A., Utari, A., Yuliana, R., & Ariyanti, W. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Anemia Dalam Mengkonsumsi Tablet Tambah Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Lempake Kota Samarinda. *Jurnal Kedokteran Mulawarman*, 8(3), 78–87.
- Chalik, R., & Hidayati. (2019). Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tabket Fe Dengan Kejadian Anemia Di Puskesmas Maccini Sawah Kota Makassar. *Jurnal Media Keperawatan*, 10(1), 37–43.
- Dahlan, M. S. (2023). *Besaran Sample Dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan* (4th ed.). PT Epidemiologi Indonesia.
- Dewi, I. M., Purwandari, A., Chasanah, S. U., & Basuki, P. P. (2021). Anemia Pada Ibu Hamil. In *STIKes Wira Husada Kemenristek Dikti*.
- Dinkes Sumut. (2019). *Laporan Provinsi Sumatera Utara*.
- Dinkes Taput. (2019). *Profil Kesehatan Kabupaten Tapanuli Utara Tahun 2018*.
- Dolang, M. W. (2020). Hubungan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Dan Keteraturan Kunjungan ANC Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(1), 179–184.
- Elvira, Nurvinanda, R., & Sagita, A. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*, 6(2), 111–118.
- Fatimah, & Nuryaningsih. (2017). Buku Ajaran Asuhan Kebidanan Kehamilan. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (1st ed., Vol. 53, Issue 9). Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Hardinsyah, & Supariasa, D. N. (2019). *Ilmu Gizi*. EGC.
- Hariati, Alim, A., & Thamrin, A. I. (2019). Kejadian anemia pada ibu hamil. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 1(1), 8–17.
- Hurulaini, N., Anugrah, D. S., Adelita, A. P., Sutisna, A. N., Detianingsih, Ovtapia, D., Maisaan, F., Wahyudi, K., Nurshifa, G., Sari, H. E., Azrah, M., Hidayat, M. S., Putri, N. J., & Arfah, C. F. (2020). Faktor dan Dampak Anemia pada Anak-Anak, Remaja, dan Ibu Hamil serta Penyakit yang Berkaitan dengan Anemia N. *Journal of Science, Technology and Entrepreneur*, 2(2), 46–50.

- Irmawanti, & Rosdianah. (2020). Sari Kurma Dapat Meningkatkan Hemoglobin Ibu Hamil. In A. Baharuddin (Ed.), *Cahaya Binta Cemerlang*. CV. Cahaya Bintang Cemerlang.
- Jairani, E. N., Gulo, N., Purba, T. H., Demitri, A., & Yulita. (2023). Factors that influence the incidence of anemia in pregnant women at Mandrehe Health Center West Nias Regency. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 1(1), 42–48.
- Kemenkes RI. (2022). *Anemia dalam Kehamilan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2018). Pedoman Penatalaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah. *Kemenkes RI*, 46.
- Kemenkes RI. (2020a). *Pedoman pelayanan gizi covid19*.
- Kemenkes RI. (2020b). Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemenkes RI. (2023). *Buku Saku Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil dan Remaja Putri*.
- Kurniawati, S., Pasiriani, N., & Arsyawina. (2023). Pengaruh Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Dan Pola Makan Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester II Di Wilayah Kerja Puskesmas Long Ikis. *Journal of Comprehensive Science*, 2(1), 368–376.
- Leny. (2019). 1035325 Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan : Jurnal Medical Science Ilmu Kesehatan Akademi Kebidanan Budi Mulia Palembang*, 9(2), 161–167.
- Lestari, H., Nurhayana, & Sumiati, E. (2022). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Pada Ibu hamil. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 8(2), 57–62.
- Nonoh, Nurhasanah, & Suminar, E. R. (2023). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Trimester I dengan Kejadian Anemia di Wilayah UPTD Puskesmas Cibugel. *Jurnal Ventilator*, 1(3), 208–220.
- Nurdin, M., Aritonang, E. Y., & Anto. (2019). Kepatuhan ibu hamil dalam mengonsumsi tablet Fe di Poli Kebidanan RSU Mitra Medika Medan. *Jurnal Prima Medika Sains*, 01(1), 57–63.
- Nuristigfarin, A., & Islami, I. M. R. (2022). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Impresi Indonesia*, 1(1),

- 1252–1265.
- Nursari, S. (2018). Hubungan Tingkat Kepatuhan Mengkonsumsi 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.
- Omasti, N. K. K., Marhaeni, G. A., & Dwi Mahayati, N. M. (2022). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Dengan Kejadian Anemia Di Puskesmas Klungkung II. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 10(1), 80–85. <https://doi.org/10.33992/jik.v10i1.1636>
- Permatasari, S. I., Harahap, J. R., & Helina, S. (2022). *Anemia Kehamilan* (S. I. Permatasari (ed.)). Taman Karya.
- Pohan, R. A. (2022). The Relationship Compliance with Fe Tablet Consumption with Anemia in Pregnant Women. *International Journal of Public Health Excellence (IJPHE)*, 1(1), 27–31.
- Pramardika, D. D., & Fitriana. (2019). Hubungan Kepatuhan Konsumsi TTD Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Puteri Wilayah Puskesmas Bengkuring Tahun 2019. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, 7(2), 58–66.
- Priyanti, S., Irawati, D., & Syalfina, A. D. (2020). Anemia Dalam Kehamilan. In E. D. Kartiningrum (Ed.), *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung* (Vol. 4, Issue 1). STIKes Majapahit Mojokerto.
- Ramadhini, D., & Dewi, S. S. S. (2021). Hubungan Umur, Paritas dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Batunadua Kota Padangsidimpuan Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*, 6(2), 148–156.
- Rumzi, C. N., Harahap, J. R., Fathunikmah, & Susanti, A. (2022). the Relationship Between Mother ' S Compliance and Consume Fe Supplementary Tablets With Incidence of Anemia in Pregnant Women. *Jurnal Ibu Dan Anak*, 10(2), 68–74.
- Rustiawan, A., & Pratiwi, A. (2022). Evaluasi Program Pemberian Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil di Puskesmas Gedongtengen. *Abdi Geomedisains*, 2(2), 61–71.
- Salulinggi, A., Asmin, E., Titaley, C. R., & Bension, J. B. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Konsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Kejadian Anemia Di Kecamatan Leitimur Selatan Dan Teluk Ambon. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 6(1), 229–236.
- Sari, H., Yarmaliza, & Zakiyuddin. (2022). Faktor - Faktor yang Mempengaruhi

- Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Samadua Kecamatan Samadua Kabupaten Aceh Selatan. *Jurnal Jurmakemas Volume, 2(1)*, 178–202.
- Sari, T. R., & Tahun, O. D. (2023). Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil dalam Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian KPD Pada Ibu Bersalin di UPT Puskesmas Waringinkurung Tahun 2023. *Jurnal Ners Universitas Pahlawan, 7(2)*, 1308–1313.
- Setiawati, E., Hasyim, H., & Misnaniarti. (2023). Evaluasi Pelaksaan Program Pemberian Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan, 14(1)*, 50–55.
- 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.
- Simorangkir, R. O., Br.Sitepu, A., & Gunny N, G. S. (2022). Gambaran Deteksi Dini Anemia pada Ibu Hamil di Klinik Helen Tarigan Tahun 2021. *Healthcaring: Jurnal Ilmiah Kesehatan, 1(1)*, 36–48.
- Sitompul, E. S. (2018). Pengaruh Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Besi dan Kunjungan Kehamilan terhadap Anemia di Puskesmas Hutabaginda. *Jurnal Reproductive Health, 3(1)*, 22–31.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (Alfabeta. (ed.)).
- Sulaiman, M. H., Flora, R., Zulkarnain, M., Yuliana, I., & Tanjung, R. (2022). Defisiensi Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Journal of Telenursing, 4(1)*, 11–19.
- Sulung, N., Najmah, Flora, R., Nurlaili, & Slamet, S. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *Journal of Telenursing, 4(1)*, 28–35.
- Suryaningrum, A., Firmansyah, Rakhma, L. R., & Soviana, E. (2024). The Effect of Providing Nutritional Counseling on the Level of Knowledge, Attitudes, and Compliance with Fe Tablets Consumption for Pregnant Women with Anemia in the Grogol Community Health Center Area. *Media Gizi Indonesia, 19(1)*, 8–19.
- Susanto, A., & Fitriana, Y. (2017). *Asuhan pada Kehamilan, Panduan Lengkap Asuhan Selama Kehamilan bagi Praktisi Kebidanan. Pertama*. Pustaka Baru Press.

- Syolehda, S. N., Zakaria, Nadimin, & Adam, A. (2021). Pengetahuan dan Kepatuhan Konsumsi TTD Terhadap Tingkat Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Marusu. *Media Gizi Pangan*, 28(2), 32–36.
- Tian, Q., Chen, S., & Jiang, D. (2022). Effects of anemia during the third trimester of pregnancy on postpartum depression and pregnancy outcomes in pregnant women older than 35 years. *Annals of Palliative Medicine*, 11(3), 1048–1057.
- Wahyuni, A., & Zamzami, A. M. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Tentang Konsumsi Tablet Fe Dengan Aplikasi Poin OTDA Di Puskesmas Alalak Selatan. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 3(1), 29–37.
- 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.
- WHO. (2021). *Anaemia in women and children*. World Health Summit. https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_children
- WHO. (2023). *Anaemia*. World Health Organization. https://www.who.int/health-topics/anaemia#tab=tab_1
- Yadav, U. K., Ghimire, P., Amatya, A., & Lamichhane, A. (2021). Factors Associated with Anemia among Pregnant Women of Underprivileged Ethnic Groups Attending Antenatal Care at Provincial Level Hospital of Province 2, Nepal. *Anemia*, 2021.

