

## DAFTAR PUSTAKA

- Alya Tambaru, V., Utama, K., & Rahardjo, A. (2022). Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Klinik Utama Anny Rahardjo Jakarta Timur. *Dohara Publisher Open Access Journal*, 2(5), 698–694. <http://dohara.or.id/index.php/isjnm%7C>.
- Agarwal, A. M., & Rets, A. (2021). Laboratory approach to investigation of anemia in pregnancy. *International Journal of Laboratory Hematology*, 43 (S1), 65-70. <https://doi.org/10.1111/ijlh.13551>.
- Ambarsari, N. D., Herlina, N., Dewanti, L., & Ernawati. (2023). Correlation Between Compliance With Iron Tablet Consumption and Iron Nutrition Intake With Pregnant Women'S Hemoglobine Consumption. *Indonesian Journal of Public Health*, 18(1), 72–81. <https://doi.org/10.20473/ijph.v18i1.2023.72-81>.
- Amini, Aulia, Pamungkas, Catur Esty, & Harahap, Ana Pujianti Harahap Pujianti. (2018), Usia Ibu dan Paritas Sebagai Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Ampenan. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM*. Mataram, 3(2), 108-113.
- Amiruddin, R., & Hasmi. (2014). *Determinant Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Trans Info Media.
- Anjasmoro, Z., Indasah., S. Siyoto., Yenny, P., Yuly, P., Katmini., A.D. Ellina., Devy, P.N., Eri, P.K (2021). *Pengaruh Peran Aktif, Kepatuhan Minum Obat Tambah Darah (Fe) dan Pola Makan dalam Masa Kehamilan Terhadap Kejadian Anemia Ibu Hamil Pada Kehamilan Trimester 2 dan 3 di Kecamatan Dungkek Kabupaten Sumenep*. Kediri: Strada Press.

- Appiah, P. K. (2020). Knowledge of and Adherence to Anaemia Prevention Strategies among Pregnant Women Attending Antenatal Care Facilities in Juaboso District in Western-North Region, Ghana. *Journal of Pregnancy*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/2139892>.
- Apria Wilinda Sumantri (2021). Hubungan Pengetahuan dan Pendidikan Ibu Hamil dengan Anemia di rt 10 rw 8 Wilayah Kerja Puskesmas Kemalaraja Baturaja. *Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana*, 4(1), 51–56.
- Ardianti, F., Dewi, Y. L. R., & Murti, B. (2019). Contextual Effect of Posyandu on Adherence to Iron Tablet Consumption among Pregnant Women in Blitar, East Java. *Journal of Maternal and Child Health*, 4(2), 110–117. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2019.04.02.06>.
- Asmin, E., Salulinggi, A., Titaley, C. R., & Bension, J. (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. <https://doi.org/10.14710/jekkk.v6i1.10180>.
- Astutik, R. Y., Dwi, E. Edisi Pertama. 2018. *Anemia dalam Kehamilan*. Pustaka Abadi. Jember.
- Bakri. (2021). *Upaya Peningkatan Kesehatan dan Gizi Ibu Hamil*. Bandung. CV. Media Sains Indonesia.
- Berhe, B., Mardu, F., Legese, H., Gebrewahd, A., Gebremariam, G., Tesfay, K., Kahsu, G., Negash, H., & Adhanom, G. (2019). Prevalence of anemia and associated factors among pregnant women in Adigrat General Hospital, Tigray, northern Ethiopia,

2018. *BMC research notes*, 12(1), 310. <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4347-4>.

Choirunnisa, Devira. (2020). Hubungan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil TM di Wilayah Kerja Puskesmas Pauh Pada Tahun 2020. (Skripsi Universitas Andalas). Diakses dari <http://scholar.unand.ac.id/62216/>.

Dania, S. R., Dewi, Y. L. R., & Pamungkasari, E. P. (2022). Meta Analysis of the Relationship between Tea Drinking Habits and the Incidence of Anemia in Pregnant Women. *Journal of Epidemiology and Public Health*, 7(4), 465–474. <https://doi.org/10.26911/jepublichealth.2022.07.04.05>.

De Rycker, J., Ruxton, C., Jungen, M., & Schweiggert, R. (2020). Nutritional composition of commercially-produced 100% orange juice reveals large variability in vascular health bioactive, hesperidin. *Proceedings of the Nutrition Society*, 79(OCE2), 2020. <https://doi.org/10.1017/s0029665120002682>.

Desi Haryani Aulia, & Purwati. (2022). Hubungan Status Paritas Dan Pekerjaan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester II Di PKM Purwokerto Selatan, Kabupaten Banyumas. *NERSMID : Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 5(2), 217–226. <https://doi.org/10.55173/nersmid.v5i2.127>.

Devi, U. A. (2020). Impact of Anaemia in Pregnancy on Feto-Maternal Outcome. *Journal of Medical Science And Clinical Research*, 08(03), 83–93. <https://doi.org/10.18535/jmscr/v8i3.14>.

Departemen Kesehatan R.I. 2018. *Pedoman dan Penanggulangan Anemia pada Remaja*

*Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Direktorat Gizi Masyarakat. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat Depkes.

Dinas Kesehatan Kota Padang. (2022). Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2021. Dinas Kesehatan Kota Padang. Padang.

Dinas Kesehatan Kota Padang. (2022). Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022. Dinas Kesehatan Kota Padang. Padang.

Dinas Kesehatan Kota Padang. (2022). Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2023 (Data 2022). Dinas Kesehatan Kota Padang. Padang.

Elfadil, N., Mohamed, B., Hassan, R., & Hassan, A.-A. (2020). Prevalence and Factors Associated with Anemia among Pregnant Women Attending Ante-Natal Clinic in the Second and Third Trimesters at Soba University Hospital, Khartoum State, Sudan (2018-2019). *International Journal of Health Sciences and Research (Www.Ijhsr.Org)*, 10(8), 195. [www.ijhsr.org](http://www.ijhsr.org)

El-kholy, A. A., Kholy, E. A. El, Ahmed, H., Karar, D., Bushara, M. A., Abdelaal, K., & Rana, A. (2023). *Jurnal Farmasi Saudi*. Prevalensi dan faktor terkait anemia pada ibu hamil dan dampak konseling apoteker klinis terhadap kesadaran mereka tingkat : Sebuah studi cross sectional. 31.

Frayne, J., & Pinchon, D. (2019). Anaemia in pregnancy. *Australian journal of general practice*, 48(3), 125-129. <https://doi.org/10.31128/AJGP-08-18-4664>.

Galloway, R., & McGuire, J. (1994). Determinants of compliance with iron supplementation: Supplies, side effects, or psychology? *Social Science & Medicine*, 39(3), 381-390.

Govender, T., Reddy, P., & Ghuman, S. (2018). Obstetric outcomes and antenatal access among adolescent pregnancies in KwaZulu-Natal, South Africa. *South African Family Practice*, 60(1), 1–7. <https://doi.org/10.1080/20786190.2017.1333783>.

Hasanah, I., Adnindya Syafira, Y., Lusida, N., FUADIYAH, F., & Fauziah, M. (2021). Relationship of Iron Consumption with Anemia in Pregnant Women. *Muhammadiyah International Public Health and Medicine Proceeding*, 1(1), 959–974. <https://doi.org/10.53947/miphmp.v1i1.156>.

Hidayati, I., & Andyarini, E. N. (2018). Hubungan Jumlah Paritas dan Umur Kehamilan dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *Journal of Health Science and Prevention*, 2(1), 42–47.

Hosmiati, Ro'isah, & Ainul Yaqin Salam. (2023). Hubungan Perilaku Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Desa Kregenan Kraksaan Probolinggo. *Medical Jurnal of Al-Qodiri*, 8(1), 31–37. [https://doi.org/10.52264/jurnal\\_stikesalqodiri.v8i1.228](https://doi.org/10.52264/jurnal_stikesalqodiri.v8i1.228)

Imas, N., Nelasari, & Nancy, A. (2022). Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe, Sumber Informasi dan Kunjungan ANC Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III. *Indonesia Journal of Midwifery Sciences*, 1(2), 67–73. <https://doi.org/10.53801/ijms.v1i2.40>.

lmsspada.kemdikbud.go.id pertama kali diindeks oleh Google pada Maret 2020.

Ismawati, K. 2018. Pengaruh Pemberian Kartu Kontrol Terhadap Peningkatan Pengetahuan Dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Atari Jaya Kabupaten Konawe Selatan. Skripsi. Poltekkes Kendari.

James, A. (2021). Iron Deficiency Anemia in Pregnancy. *Obstetrics & Gynecology*, 138, 663 - 674. <https://doi.org/10.1097/AOG.0000000000004559>.

Janah, N., Altika, S., & Raina, Iola F. (2023). Hubungan Anemia Dengan Kejadian Perdarahan Pada Ibu Postpartum Di Rs Elia Waran Kabupaten Manokwari Selatan. *Jurnal Penelitian Pengabdian Kesehatan*, 1(1), 21–29.

Kemendes RI. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.

Kementerian Kesehatan (2019). Tanda Bahaya Kehamilan yang Harus Diketahui Oleh Ibu Hamil. <https://promkes.kemkes.go.id/tanda-bahaya-kehamilan-yang-harus-diketahui-oleh-ibu-hamil>.

Kementerian Kesehatan RI (2020). Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil Pada Masa Pandemi Covid-19.

Khoeroh, H., & Hafisah, H. (2023). Implementasi Antenatal Care Terpadu Sebagai Upaya Deteksi Dini Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Buaran. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 14(01), 127–132. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v14i01.683>.

Koerniawati, & Ratu Diah. 2022). Kajian Literatur: Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi Kerja dan Produktivitas*, 3(1), 45-50.

Kurniasih, E.(2021). Anemia of Pregnancy Assessed From the Compliance Behavior of Pregnant Women in Consuming Iron Supplements in the Working Area of Pitu Health Center , *Ngawi District*. 2(1), 76–80.

Lekhala, M., & Acharya, R. (2021). Effect of Maternal Anemia on Fetal Outcome. *International Journal of Medical and Biomedical Studies*. <https://doi.org/10.32553/ijmbs.v5i8.2072>.

Ma'rifati Ilma, M., Panghiyangani, R., & Kania, N. (2021). Meta-Analysis: The Relationship of Fe Tablet Consumption Adherence and Anemia Prevalence in Pregnant Women. *International Journal of Science and Healthcare Research*, 6(4), 23–35. <https://doi.org/10.52403/ijshr.20211005>.

Mahmood, T., Rehman, A., Tserenpil, G., Siddiqui, F., Ahmed, M., Siraj, F., & Kumar, B. (2019). The Association between Iron-deficiency Anemia and Adverse Pregnancy Outcomes: A Retrospective Report from Pakistan. *Cureus*, 11(10). <https://doi.org/10.7759/cureus.5854>.

Majidah, A. (2018). Hubungan Antara Paritas Dan Umur Ibu Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Kota Yogyakarta Tahun 2017. Skripsi. Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.

Mardiah, A. (2020). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Mandiangin Kotabukittinggi. *Human Care Journal*, 5(1), 281. <https://doi.org/10.32883/hcj.v5i1.800>.

Marmot, M., & Wilkinson, R. (2005). *Social Determinants of Health*. Oxford University

Press.

Maryanto, E. P. (2021). Kepatuhan Ibu Hamil Terhadap Konsumsi Tablet Besi: Suatu Kajian Literature Review. *Syifa' Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.32502/sm.v12i1.2628>.

Masdalena. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 6(1): 299-310.

Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Mawarni, D., Sulistyani, R., & Adi, S. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pelayanan Antenatal Di Daerah Perdesaan. *Ikesma*, 17(1), 6. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v17i1.22444>.

Mufidah, T., Dewi, M, & Eli, L. (2019). Gambaran Kepatuhan Ibu Hamil Trimester II Dan III dalam Mengonsumsi Tablet Fe. *Jurnal Asuhan Ibu Dan Anak*, 3(2), 17-23. <https://doi.org/10.33867/jaia.v3i2.84>.

Neshy, S., Najmah., Flora, R., Nurlaili., Slamet, S. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 4(1), 28-35. <https://doi.org/10.31539/joting.v4i1.3253>.

Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo. (2018). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.

Noviyanti, B., Simanjuntak, H. C., Hutasoit, E. S. P., Silitonga, H. A., & Julianto, E. (2019). The Relationship between Social Economic Levels and Anemia Events in

- Pregnant Women in Glugur Darat Health Center. *Journal of Maternal and Child Health*, 4(6), 48–56. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2019.04.06.05>.
- Nugraha, A., Sukmawati, S., & Herliani, Y. K. (2020). Anemia Prevention in Pregnant Women. *Journal of Maternity Care and Reproductive Health*, 2(4), 11–21. <https://doi.org/10.36780/jmcrh.v3i1.115>.
- Nurbaety, B., Bl, N., & Ce, P. (2022). Hubungan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Karang Pule 2019 (R. 20 (1), 44–48.
- Nuristigfarin, A., & Rifkiyatul Islami, I. M. (2022). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Impresi Indonesia*, 1(12), 1252–1265. <https://doi.org/10.58344/jii.v1i12.746>.
- Nurmasari. (2019). Hubungan Keteraturan Kunjungan Antenatal Care dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Kecamatan Maron Probolinggo. *Jurnal Amerta Nutrition*.
- Obai, G, Odongo, P & Wanyama, R. (2016). Prevalence of Anemia and Associated Risk Factors Among Pregnant Women Attending Antenatal Care In Gulu and Hoima Regional. Hospitals in Uganda: A Cross-Sectional Study. *BMC Pregnancy Childbirth* 16, 1-7.
- 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. <https://doi.org/10.55299/ijphe.v1i1.7>.

Pratiwi, Yulia, & Safitri, Tya. (2021). Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe (Ferrum) Terhadap Kejadian Anemia Di Desa Langgenharjo Kecamatan Juwana. *Lambung Farmasi : Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 2(1), 49-53.

Putri Febriyanti Ludin, Rr. Catur Leny Wulandari, & Arum Meiranny. (2023). Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Fe : Literature Review: Compliance of Pregnant Women in Consuming Fe Tablets : Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(10), 1933-1939. <https://doi.org/10.56338/mppki.v6i10.3850>.

Putri, G. S. Y., Sulistiawati, S., & Laksana, M. A. A. (2022). Analisis faktor-faktor risiko anemia pada ibu hamil di Kabupaten Gresik tahun 2021. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 6(2), 119-129. <https://doi.org/10.32536/jrki.v6i2.220>.

Rahmadani, A. S., Gizi, D. D., Kesehatan, P., Kesehatan, K., Gizi, M. J., Kesehatan, P., & Kesehatan, K. (2023). *Hubungan Karakteristik Ibu dan Ibu Hamil di Kecamatan Percut Sei Tuan. September*, 2355–2361.

Rizani & Yuliasuti. (2020). Determinan Anemia dalam Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Tabuk I Kabupaten Banjar Tahun 2019. *Jurnal Skala Kesehatan*.

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.v6i3.729>.

Roosleyn, I. P. T. 2016. (2016). Strategi Dalam Penanggulangan Pencegahan Anemia Pada Kehamilan. *Jurnal Ilmiah Widya*, 3(3), 1–9.

Sari, D. M., Hermawan, D., Sahara, N., & Nusri, T. M. (2022). Hubungan Antara Usia Dan

Paritas Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas

Seputih Banyak. *Malahayati Nursing Journal*, 4(5), 1315–1327.

<https://doi.org/10.33024/mnj.v4i5.6412>.

Sari, L. P., & Djannah, S. N. (2020). Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil.

*Quality : Jurnal Kesehatan*, 14(2), 113–118. <https://doi.org/10.36082/qjk.v14i2.103>

Sari, S. A., Fitri, N. L., & Dewi, N. R. (2021). Hubungan Usia Dengan Kejadian Anemia

Pada Ibu Hamil Di Kota Metro. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 6(1), 23.

<https://doi.org/10.52822/jwk.v6i1.169>.

Seu MMV, Mose JC, Panigoro R, Sahiratmadja E. Anemia Prevalence after Iron

Supplementation among Pregnant Women in Midwives Practice of Primary Health

Care Facilities in Eastern Indonesia. *Anemia*. 2019 Oct 22;2019:1413906. doi:

10.1155/2019/1413906.

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/10.20473/amnt.v2i4>.

Sisy Rizkia Putri. (2020). Jurnal Penelitian Perawat Profesional Pencegahan Tetanus.

*British Medical Journal*, 2(5474), 1333–1336.

Sudrajat, Rizqa Ramadani. (2022). *Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil*

*Trimester I, II Dan III Dalam Rangka Mengidentifikasi Kejadian Anemia di Rsia*

*Tambak Jakarta Pusat*. Universitas Binawan.

Syarfaini, Alam, S., Aeni, S., Habibi, & Noviani, N. A. (2019). Faktor Risiko Kejadian

Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sudiang Raya Kota Makassar.

*Al-Sihah: Public Health Science Journal*, 11(2), 143–155.

<http://103.55.216.56/index.php/Al-Sihah/article/view/11923/7755>.

Tang, G., Lausman, A., Abdulrehman, J., Petrucci, J., Nisenbaum, R., Hicks, L., & Sholzberg, M. (2019). Prevalence of Iron Deficiency and Iron Deficiency Anemia during Pregnancy: A Single Centre Canadian Study. *Blood*. <https://doi.org/10.1182/blood-2019-127602>.

T Govender, P. R. & S. G. (2018). (2018). *Hasil obstetri dan akses antenatal pada kehamilan remaja di Kwazulu-Natal , Selatan*. 60(1), 1–7. <https://doi.org/10.1080/20786190.2017>.

Triharini, M., Nursalam, Sulistyono, A., Adriani, M., Armini, N. K. A., & Nastiti, A. A. (2018). Adherence to iron supplementation amongst pregnant mothers in Surabaya, Indonesia: Perceived benefits, barriers and family support. *International Journal of Nursing Sciences*, 5(3), 243–248. <https://doi.org/10.1016/j.ijnss.2018.07.002>.

Wulandari, Tiara. (2022). Hubungan Usia, Paritas, dan Pola Makan Ibu Hamil Dengan Kejadian Anemia Dalam Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kota Padang Tahun 2021. (Skripsi Universitas Andalas). Diakses dari <http://scholar.unand.ac.id/121840/>.

Yati, Eka, V., R, D., & Melviani. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ibu Nifas Terhadap Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet Fe di Wilayah Puskesmas Ketapang 1 Sampit Kalimantan Tengah. *Bunda Edu-Midwifery Journal (BEMJ)*, 6(2). 192-197. <https://doi.org/10.54100/bemj.v6i2.122>.

Yuliani, D. A., & Maesaroh, S. (2023). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Sumbang II. *NERSMID: Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 6(1), 69–76. <http://dx.doi.org/10.55173/nersmid.v6i1.148>.

Yunika, R. P. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia dengan Kepatuhan Minum Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil Trimester III. *Nutriology: Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 2(2), 1–7. <https://doi.org/10.30812/nutriology.v2i2.1583>.

