

DAFTAR PUSTAKA

1. Widiastini NLS. Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Kintamani VI. [skripsi]. Bali: Repository Itokes Bali; 2023
2. WHO. Anaemia [Online]. 2019. Dari: <http://www.who.int/topics/anaemia/en/> [2 Februari 2024]
3. Lenau M, Hardiningsih EF, Hartati D, Sulistyorini C. Hubungan Anemia pada Kehamilan dengan Kejadian Perdarahan Pasca Bersalin dan BBLR Di RSUD dr. Abdul Rivai. Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia. [Online] 2023;2(9):1278–85. Dari: <https://journal.ikopin.ac.id/index.php/humantech/article/view/3184> [3 Februari 2024]
4. Kanu FA, Hamner HC, Scanlon KS, Sharma AJ. Anemia Among Pregnant Women Participating in the Special Supplemental Nutrition Program for Women, Infants, and Children — United States, 2008–2018. CDC Morbidity and Mortality Weekly Report. [Online]. 2022;71(25):813–9. Dari: <https://doi.org/10.15585/mmwr.mm7125a1> [3 Februari 2024]
5. Lisna AH. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Bandar Khalipah Tembung [skripsi]. Medan: Repository Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara; 2021
6. Piliang MK. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Tegal Sari Kota Medan Tahun 2019. [Skripsi] Medan: Universitas Perintis Indonesia; 2019
7. Satriyandari Y, Hariyati NR. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Perdarahan Postpartum. Journal of Health Studies [Online] 2017;1(1):49–64. Dari <https://doi.org/10.31101/jhes.185> [31 Januari 2024]
8. WHO. Prevalence of anaemia in pregnant women (aged 15-49). [Online] 2021; Dari: [https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-anaemia-in-pregnant-women\(-\)](https://www.who.int/data/gho/data/indicators/indicator-details/GHO/prevalence-of-anaemia-in-pregnant-women(-)) [31 Januari 2024]
9. WHO. Global Nutrition Targets 2025: Anaemia Policy Brief. Geneva: 2014.
10. Irshadilla DA. Hubungan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Fe dan Status Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester I dan III di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Tahun 2023. [skripsi]. Padang: Repository Universitas Andalas; 2023
11. Kemenkes RI. Hasil Utama Riskesdas 2018. Jakarta: 2018.
12. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2021 Edisi Tahun 2022 [Online]. Padang: 2021. Available from: <https://dinkes.padang.go.id/laporan-tahunan-tahun-2021-edisi-tahun-2022>
13. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Profil Kesehatan Sumatera Barat 2022. Padang: 2022.
14. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2018 Edisi 2019. Padang: 2018.
15. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2019 Edisi 2020. Padang: 2019.
16. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2020 Edisi 2021. Padang: 2020.
17. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang 2022 [Online]. Padang: 2022. Available from: <https://dinkes.padang.go.id/profil-kesehatan->

- kota-padang-tahun-2022-1254
18. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Nasional Riskesdas 2018. Jakarta: 2018.
 19. Riskesdas Sumatra Barat. Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB); 2018.
 20. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang 2021 [Online]. Padang: 2021. Dari: <https://dinkes.padang.go.id/profil-kesehatan-kota-padang-tahun-2021>
 21. Rahayu R, Yusran M, Muzaffar. Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Kabupaten Bener Meriah. [Online] *Jurnal Sains dan Aplikasi* 2022; X(2):63–9. Dari <https://ojs.serambimekkah.ac.id/serambi-saintia/article/download/4953/3645> [31 Januari 2024]
 22. Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2020. Padang: 2020.
 23. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Penatalaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah. Jakarta: 2018.
 24. Sulung N, Najmah, Flora R, Nurlaili, Slamet S. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil. [Online] *Jurnal Telenursing* 2022; 4(1):28–35. Dari <https://doi.org/10.31539/joting.v4i1.3253> [3 Februari 2024]
 25. Tarigan N, Sitompul L, Zahra S. Asupan Energi, Protein, Zat Besi, Asam Folat Dan Status Anemia Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Petumbuhan. Poltekes Medan. [Online] *Wahana Inovasi* 2021;10(1):117–27. Dari: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/wahana/article/view/4325> [3 Februari 2024]
 26. Sukmawati, Widianingsih R, Mamuroh L, Nurhakim F. Anemia Kehamilan dan Faktor Yang Mempengaruhi: Studi Korelasi. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada* [Online] 2021;21(1):43–53. Dari: <https://jurnal.stikes-alinsyirah.ac.id/index.php/kebidanan/article/view/2100> [31 Januari 2024]
 27. Siregar N, Nauli HA, Nasution AS. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat Tahun 2019. [Online] *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat* 2023;6(4):392–401. Dari <http://ejournal2.uika-bogor.ac.id/index.php/PROMOTOR> [3 Februari 2024]
 28. Yadav UK, Ghimire P, Amatya A, Lamichhane A. Factors Associated with Anemia among Pregnant Women of Underprivileged Ethnic Groups Attending Antenatal Care at Provincial Level Hospital of Province 2, Nepal. [Online] 2021; Dari <https://doi.org/10.1155/2021/8847472> [31 Januari 2024]
 29. Sunguya BF, Ge Y, Mlunde L, Mpembeni R, Leyna G, Huang J. High burden of anemia among pregnant women in Tanzania: a call to address its determinants. *Nutrition Journal* [Online] 2021;20(1):1–11. Dari <https://doi.org/10.1186/s12937-021-00726-0> [31 Januari 2024]
 30. Khairani M. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Tangerang Selatan. [skripsi]. Jakarta: Repository UIN Syarif Hidayatullah. 2022
 31. Akhirin MM, Sanjaya R, Sagita YD, Putri NA. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Wellness and Healthy Magazine* [Online] 2021;3(1):109–15. Dari: <https://doi.org/10.30604/well.158312021> [31 Januari 2024]
 32. Balis B, Dessie Y, Debella A, Alemu A, Tamiru D, Negash B, et al. Magnitude of Anemia and Its Associated Factors Among Pregnant Women Attending

- Antenatal Care in Hiwot Fana Specialized University Hospital in Eastern Ethiopia. *Frontiers in Public Health* [Online] 2022;10 (May):1–9. Dari: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35719616/> [31 Januari 2024]
33. Khairunnisa A. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Mranggen I. [Skripsi]. Semarang: Unissula Institutional Repository; 2022.
 34. Zuiatna D. Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan Malahayati* [Online] 2021;7(3):404–12. Dari: <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i3.4425> [31 Januari 2024]
 35. Padmi DRKN. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Tegalrejo Tahun 2017 [Skripsi]. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta; 2018.
 36. Wibowo N, Rima I, Rabbania H. *Anemia Defisiensi Besi Pada Kehamilan*. 1st ed. Jakarta: Universitas Indonesia Publishing; 2021.
 37. Wulandari A, Siwi, Retno Palupi Yonni Retnaningtyas, Erma Mukarromah A, Lende FK. Edukasi Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Inovasi dan Pengabdian Masyarakat Indonesia* [Online] 2023;2(4):11–4. Dari: <https://jurnalnew.unimus.ac.id/index.php/jipmi> [5 Februari 2024]
 38. Adnin ABA, Dewi DMSK. The Relationship of Anemia in Pregnant Women and the Incidence of Premature Delivery: Systematic Review. *Jurnal Health Promotor Behaviour* [Online] 2021;7(1):67–76. Dari: <https://doi.org/10.26911/thejhp.2022.07.01.07>. [5 Februari 2024]
 39. Karami M, Chaleshgar M, Salari N, Akbari H, Mohammadi M. Global Prevalence of Anemia in Pregnant Women: A Comprehensive Systematic Review and Meta-Analysis. *Matern Child Health Journal* [Online] 2022;26(7):1473–87. Dari: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35608810/> [6 Februari 2024]
 40. Yulianti TE. Hubungan Konsumsi protein Hewani, Konsumsi Tablet Tambah Darah, dan Pendapatan Keluarga Terhadap Anemia pada Ibu Hamil trimester I di Wilayah Kerja Puskesmas Ikur Koto Kota Padang Tahun 2023. [Skripsi]. Padang: Repository Universitas Andalas; 2023.
 41. Stevens GA, Finucane MM, De-Regil LM, Paciorek CJ, Flaxman SR, Branca F, et al. Global, regional, and national trends in haemoglobin concentration and prevalence of total and severe anaemia in children and pregnant and non-pregnant women for 1995-2011: A systematic analysis of population-representative data. *Lancet Global Health* [Online] 2013;1(1):16–25. Dari: [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(13\)70001-9](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(13)70001-9) [5 Februari 2024]
 42. Sari SIP, Harahap JR, Helina S. *Anemia Kehamilan*. 1st ed. Pekanbaru: Taman Karya; 2022.
 43. Hasnidar. Faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya anemia pada ibu hamil di Kelurahan Mancanang Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Watampone. *Jurnal Kebidanan Vokasional* [Online] 2020;5(1):34–9. Dari: <https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jkv/article/view/316> [5 Februari 2024]
 44. Kemenkes RI. Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020.
 45. Yuliana R. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Koto Besar Kabupaten Dharmasraya tahun 2019 [Skripsi]. Padang: Repository Universitas Andalas; 2019.
 46. Sjahriani T, Faridah V. Faktor-faktor yang berhubungan dengan anemia ibu hamil. *Jurnal Kebidanan* [Online] 2019;5(2):106–15. Dari:

- <https://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan/article/view/1253> [4 Februari 2024]
47. Fitriyani. Hubungan konsumsi makanan protein hewani, tablet zat besi, pendapatan keluarga dengan kadar hemoglobin ibu hamil. *Semantic Scholar* [Online]. 2015. Dari: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:74667043> [5 Februari 2024]
 48. Eriza E, Safariyah E, Makiyah A. Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Lembursitu Kelurahan Lembursitu Kota Sukabumi. *Jurnal of Public Health Innovation* [Online] 2023;4(01):102–9. Dari: <https://doi.org/10.34305/jphi.v4i01.822> [5 Februari 2024]
 49. Darmawati, Laila K, Kamil H, Tahlil T. The relationship between socio-economic status with iron defficiency anemia in pregnant women. *Idea Nursing Journal* [Online] 2018;9(3):6–12. Dari: <https://jurnal.usk.ac.id/INJ/article/view/15030> [5 Februari 2024]
 50. Koerniawati RD. Kajian Literatur: Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi Kerja dan Produktif* [Online] 2022;3(1):40. Dari: <http://dx.doi.org/10.52742/jgkp.v3i1.15352> [31 Januari 2024]
 51. Murarah ML. Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Wilayah Kerja Lubuk Kilangan Kota Padang [Skripsi]. Padang: Repository Universitas Andalas; 2021
 52. Garanet F, Sampabe G, Tinta AA. Persistence of a high prevalence of anemia in rural areas among pregnant women in Burkina Faso . A cross - sectional study. *Junral Public Health Africa* [Online] 2023;14(12):1–6. Dari: <https://doi.org/10.4081/jphia.2024.2734> [31 Januari 2024]
 53. Suyani. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Klaten*. [Online] 2017;7823–30. Dari: <https://ejournal.umkla.ac.id/index.php/involusi/article> [31 Januari 2024]
 54. Mohammed E. Magnitude of Anemia and Associated Factors Among Pregnant Women Visiting Public Health Institutions for Antenatal Care Services in Adama Town, Ethiopia. *Central African Jurnal of Public Health* [Online] 2018;4(5):149. Dari: <http://www.sciencepublishinggroup.com/j/cajph> [12 Februari 2024]
 55. Widoyoko APH, Septianto R. Pengaruh Anemia terhadap Kematian Maternal. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional* [Online] 2020;2(1):1–6. Dari: <https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/36/28> [12 Februari 2024]
 56. Husna W. Determinan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Bajeng Kabupaten Gowa Tahun 2019. [Skripsi]. Makasar: Repository UIN Alauddin; 2019.
 57. Agustini F, Yunie C. Pola Konsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil Yang Mengalami Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Cisayong Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2017. *Jurnal STIKes Respati* [Online] 2017;50–8. Dari: <https://ejournal.stikesrespati-tsm.ac.id/index.php/semnas/article/view/227> [5 Februari 2024]
 58. Samudra LS, Irianto, Sofiyatin R. Hubungan pola konsumsi Fe dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Desa Dasan Geria Kecamatan Lingsar Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Gizi Prima*. [Online]. 2019;1(1):45–52. Dari: <http://jgp.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/article/view/77> [5 Februari 2024]

- 2024]
59. Abidah SN, Anggasari Y. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di BPM Kusumawati Surabaya. *Jurnal Health Science*. [Online] 2019;12(02):99–108. Dari: <https://repository.unusa.ac.id/6193/> [5 Februari 2024]
 60. Pratiwi RAD. Pengaruh Pemberian Suplementasi Besi (Fe) Berbagai Dosis Terhadap Kondisi Makroskopis Lambung Tikis Putih (*Rattus norvegicus*) Strain Wistar Bunting. [Skripsi]. Malang; Universitas Brawijaya; 2019.
 61. Sukaisi S. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Wirobrajan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Karya Bunda Husada* [Online] 2021;7(1):1–10. Dari: <https://doi.org/10.56861/jikkbh.v7i1.44> [31 Januari 2024]
 62. Nurmawati, Indrawati F. Cakupan Kunjungan Antenatal Care pada Ibu Hamil. *HIGEIA Jurnal of Public Health Research and Development* [Online] 2018;2(1):113–24. Dari: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia> [5 Februari 2024]
 63. Oktavia L. Kunjungan Antenatal Care Ditinjau dari Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tanda Bahaya Kehamilan. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*. [Online] 2018;3(1):95–100. Dari: <http://dx.doi.org/10.30604/jika.v3i1.95> [5 Februari 2024]
 64. Kemenkes RI. Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu 2020 Ed.3 [Online]. 2020. Dari: <https://repository.kemkes.go.id/book/147> [8 Februari 2024]
 65. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia Nomor 25 Tahun 2015 Tentang Penyelenggaraan Pemeriksaan Laboratorium untuk Ibu Hamil, Bersalin, dan Nifas di Fasilitas Pelayanan Kesehatan dan Jaringan Pelayanannya. Jakarta; Kementerian Kesehatan. 2015
 66. Amalia F. Hubungan Kunjungan Antenatal Care (ANC) dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat Kota Tangerang Selatan. [Skripsi]. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah; 2019.
 67. Putri Wulandini,S TT. Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Di Wilayah Puskesmas RI Karya Wanita Pekanbaru. *MENARA Ilmu* [Online] 2020;XIV(02):122–8. Dari: <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/view/1707> [5 Februari 2024]
 68. Chandra F, Junita DD, Fatmawati TY. Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Hamil dengan Status Anemia. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*. [Online] 2019;9(04):653–9. Dari: <https://doi.org/10.33221/jiiki.v9i04.398> [5 Februari 2024]
 69. Kristiningtyas YW, Widayatni S. Faktor–faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu hamil Di BPM Sri Widayatni Sidoharjo Wonogiri. *Jurnal Keperawatan* [Online] 2020;9(2):50–8. Dari: <https://jurnal.akpergshwng.ac.id/index.php/kep/article/view/29> [8 Februari 2024]
 70. Susilowati L, Sagita YD, Veronica SY. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil Dengan Kejadian Anemia di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Ngarip. *Jurnal Maternitas Aisyah*. [Online] 2021;2(2):154–65. Dari: <https://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php/Jaman/article/view/ibuhamilngarip> [8 Februari 2024]
 71. Tumanggor L, Sari R. Faktor-Faktor Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Di Puskesmas

- Langsa Baro. *Public Health Journal* [Online]. 2021;8(1):2654–7171. Dari: <http://36.91.220.51/ojs/index.php/phj/article/view/134> [8 Februari 2024]
72. Oktrina Gustanela, Hadi Pratomo. Faktor Sosial Budaya yang Berhubungan dengan Anemia pada Ibu Hamil (A Systematic Review). *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*. [Online] 2021;5(1):25–32. Dari: <https://doi.org/10.56338/mppki.v5i1.1894> [8 Februari 2024]
 73. Gibore NS, Ngowi AF, Munyogwa MJ, Ali MM. Dietary Habits Associated with Anemia in Pregnant Women Attending Antenatal Care Services. *Current Development Nutrition*. [Online]. 2021;5(1):nzaa178. Dari: <https://doi.org/10.1093/cdn/nzaa178> [31 Januari 2024]
 74. Sari H, Yarmaliza, Zakiyuddin. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Samadua. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. [Online]. 2022;2(1):2022. Dari: <http://jurnal.utu.ac.id/JURMAKEMAS/article/view/5219/2703> [31 Januari 2024]
 75. El-Kholy AA, Abdulaziz Al Abdulathim M, Hassan Abdou A, Ahmed Dafaalla Karar H, Abdelrhim Bushara M, et al. Prevalence and Associated Factors of Anemia Among Pregnant Women and The Impact of Clinical Pharmacist Counseling on Their Awareness Level: A Cross Sectional Study. *Saudi Pharmaceutical Journal*. [Online] 2023;31(8):1–9. Dari: <https://doi.org/10.1016/j.jsps.2023.101699> [10 Februari 2024]
 76. Rohim RAA, Ahmad WMAW, Mamat M Bin. Associated factors of Anaemia in pregnancy using logistic regression: A case study Hulu terengganu. *International Medical Journal*. [Online]. 2018;25(2):74–8. Dari: https://www.researchgate.net/publication/324152303_Associated_factors_of_Anaemia_in_pregnancy_using_logistic_regression_A_case_study_Hulu_terengganu [31 Januari 2024]
 77. Siyoto S, Sodik A. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing; 2015.
 78. Siyoto S, Sari N. *Aplikasi dan Teknik Survey Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Literasi Media; 2016.
 79. Permenkes RI. PMK Nomor 21 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, dan Masa Sesudah Melahirkan, Pelayanan Kontrasepsi, dan Pelayanan Kesehatan Seksual. Kementerian Kesehatan. 2021
 80. Sumatera Barat. Keputusan Gubernur Sumatera Barat Tentang Upah Minimum Provinsi Sumatera Barat Tahun 2024. Gubernur Sumatera Barat. 2024
 81. Ramadani M, Mayoritha L, Fitrayeni F. Penyebab Kejadian Anemia Ibu Hamil di Puskesmas Seberang Padang Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. [Online] 2012;6(2):57–61. Dari: <https://doi.org/10.24893/jkma.v6i2.90> [11 Maret 2024]
 82. Kementerian Kesehatan RI. Peningkatan Kesehatan Ibu dan Anak Bagi Bidan dan Perawat. Kementerian Kesehatan RI [Online] 2014;1–60. Dari: https://promkes.kemkes.go.id/pub/files/files45265Layout_Peningkatan_Kesehatan_Ibu_dan_Anak_untuk_Bidan_dan_Perawat.pdf [31 Maret 2024]
 83. Priadana S, Sunarsi D. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Tangerang Selatan: Pascal Books. 2021
 84. Hastono SP. *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*. Depok: Rajawali Pers; 2018.
 85. Azzahra AM. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada

- Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Ibh Kota Payakumbuh Tahun 2023 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2024
86. Elvira, Nurvinanda R, Sagita A. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu STIKES Citra Delima Bangka Belitung*. [Online]. 2023;6(2):111–8. Dari: <https://doi.org/10.33862/citradelima.v6i2.295> [28 Juni 2024]
 87. Dafroyati Y. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Sikumana Kota Kupang Tahun 2012. *Poltekes Kemenkes Kupang*. [Online] 2012;468–80. Dari: <https://jurnal.poltekeskupang.ac.id/index.php/infokes/article/view/31/32> [31 Januari 2024]
 88. Kementerian Kesehatan RI. *Pokok-Pokok Renstra Kemenkes 2020-2024*. Jakarta: Kementerian Kesehatan. 2020
 89. Sagita W. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di RS X Periode Januari – Juli Tahun 2021. *Jurnal Ilmu Kesehatan BPI*. [Online] 2021;5(2):21–7. Dari: <https://stikes-bhaktipertiwi.e-journal.id/Kesehatan/article/view/16> [25 Juni 2024]
 90. Azizah N, Ernawati M, Triyawati L. Pengaruh Umur Pekerjaan Dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Wisma Indah Kabupaten Bojonegoro. *Gema Bidan Indonesia*. [Online]. 2023;12(1):6–13. Dari: <https://gebindo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/gebindo/article/view/110> [25 Juni 2024]
 91. Desi Haryani Aulia, Purwati. Hubungan Status Paritas Dan Pekerjaan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester II Di PKM Purwokerto Selatan,. *NERSMID Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*. [Online] 2022;5(2):217–26. Dari: <https://nersmid.unmerbaya.ac.id/index.php/nersmid/article/view/127> [25 Juni 2024]
 92. Lamasari E, Dr Tahun O. The Relationship Between Pregnancy, Age, And Parity With The Incidence Of Anemia At The Pancur Health Center In Serang City In 2022. *International Journal of Health Pharmacy* [Online] 2023;3(3):474–84. Dari: <https://www.ijhp.net/index.php/IJHP/article/download/206/194> [27 Juni 2024]
 93. Mahyuni A, Yunita N, Putri EM. Hubungan Antara Paritas, Penyakit Infeksi Dan Status Gizi Dengan Status Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Wilayah kerja Puskesmas Pasungkan Hulu Sungai Selatan. *Jurnal Kesehatan Indonesia*. [Online] 2019;IX(2):59–67. Dari: <https://journal.stikeshb.ac.id/index.php/jurkessia/article/view/167> [27 Juni 2024]
 94. Yuli Arisyah Siregar, Haslinah Ahmad, Anto J. Hadi. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Rawat Inap Batangtoru Kabupaten Tapanuli Selatan. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*. [Online] 2023;6(7):1432–8. Dari: <https://doi.org/10.56338/mppki.v6i7.3706> [27 Juni 2024]
 95. Osman MO, Nour TY, Bashir HM, Roble AK, Nur AM, Abdilahi AO. Risk factors for anemia among pregnant women attending the antenatal care unit in selected jigjiga public health facilities, somali region, east ethiopia 2019: Unmatched case–control study. *Jurnal Multidisciplinary Healthcare*. [Online] 2020;13:769–77. Dari: <https://doi.org/10.2147/JMDH.S260398> [31 Januari 2024]
 96. Diba Faisal A, Suryanis I. Relationship Between Mother Characteristics and

- Anemia in Pregnant Women At Puskesmas Ikua Koto. *Jurnal Ibu dan Anak*. [Online]. 2022;11(2):96–104. Dari: <https://jurnal.pkr.ac.id/index.php/JIA/article/view/595> [26 Juni 2024]
97. 'Aisyah SNQ, Azka A, Margiyati M. Employment Status, Diet, and Adherence to Consuming Iron Tablets on Anemia in Pregnant Women. *Jurnal Gizi Kerja dan Produktif*. [Online]. 2023;4(2):81–8. Dari: <https://doi.org/10.52742/jgkp.v4i2.140> [27 Juni 2024]
98. Noviyanti B, Simanjuntak HC, Hutasoit ESP, Silitonga HA, Julianto E. The Relationship between Social Economic Levels and Anemia Events in Pregnant Women in Glugur Darat Health Center. *Jurnal of Maternal and Child Health*. [Online]. 2019;4(6):48–56. Dari: <https://doi.org/10.26911/thejmch.2019.04.06.05> [27 Juni 2024]
99. Wiraprasidi IPA, Kawengian SE, Mayulu N. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Puskesmas Lolak. *Jurnal e-Biomedik*. [Online]. 2017;5(2). Dari: <https://doi.org/10.35790/ebm.5.2.2017.18602> [27 Juni 2024]
100. Marisi T, Istianah I. Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Kecamatan Kebun Jeruk. *Seminar Nasional a Kesehatan Masyarakat UPNVJ*. [Online]. 2021;32–46. Dari: <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i3.4425> [27 Juni 2024]
101. McClure EM, Meshnick SR, Mungai P, Malhotra I, King CL, Goldenberg RL, et al. The Association of Parasitic Infections in Pregnancy and Maternal and Fetal Anemia: A Cohort Study in Coastal Kenya. *PLoS Neglected Tropical Disease*. [Online]. 2014;8(2):19–23. Dari: <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0002724> [27 Juni 2024]
102. Kondolele Y. Analysis Of The Relationship Of Anemia Factors In Pregnant Women In The Work Area Of Muturi Puskesmas, Teluk Bintuni Regency, West Papua Province. *An-Nadaa Jurnal Kesehatan Masyarakat*. [Online]. 2023;10(1). Dari: <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/7781> [10 Juli 2024]

