

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Maternal Perinatal Death Notification* 2022–2023. Data laporan MPDN; 2024. <https://www.kompas.com/cekfakta/read/2025/03/12/122400482/angka-kematian-ibu-dan-bayi-indonesia-tercatat-nomor-dua-di-asean> Kompas
2. Muhtolifah, M., Gustini, S., & Wulandara, Q. Pengaruh Dukungan Suami Dalam Konsumsi Suplementasi Fe Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Kedungreja Kabupaten Cilacap. *Journal of Midwifery Science and Women's Health*, 6(1), 37-44. 2025
3. World Health Organization. *Anaemia in women and children: Global estimates, key findings, 2025*. Geneva: World Health Organization; 2025. <https://www.who.int/publications/i/item/9789240113930>
4. World Health Organization. *Global anaemia estimates 2023: prevalence of anaemia in women of reproductive age*. 2023 [https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia\\_in\\_women\\_and\\_children](https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_children)
5. Utomo D, Cuciati C, Risnanto R. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *JIK Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2023
6. Aneisca AS, Batubara HJS. Hubungan Anemia pada Ibu Hamil terhadap Kejadian Perdarahan Pasca Persalinan di Wilayah Kerja Puskesmas Kambang Tahun 2023. *Jurnal Pandu Husada*. 2023;237 responden analitik. <https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/JPH/article/view/18828>
7. Indrifah N, Dahliah D, Jalal SI. Karakteristik Ibu Hamil dengan Anemia. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2024;8(2):2808–2814. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/2846>
8. Siregar YA, Ahmad H, Hadi AJ. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Rawat Inap Batangtoru. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*. 2023 <https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/3706>
9. Sinta Aulia Fikriah, Irma Nurbaeti. *Relationship Between Micronutrient Intake And Hemoglobin Levels In Pregnant Women In Depok City, West Java*. *Nurse and Health: Jurnal Keperawatan*. 2025;14(1):770. <https://doi.org/10.36720/nhjk.v14i1.770>
10. Sumiati S, Indah S Rini, Tuti Meihartati. Pengaruh Pemberian Jus Daun Bayam Hijau Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Di Wilayah Puskesmas Sangatta Selatan. *Jurnal Medika: Karya Ilmiah Kesehatan*. 2025;6(2):761. <https://doi.org/10.35728/jmkik.v6i2.761>

11. Arisda C Satriawati, Siti Sarti. Sayur Daun Kelor Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia. *Jurnal Keperawatan Profesional (KEPO)*. 2025;2(2):170. <https://doi.org/10.36590/kepo.v2i2.170>
12. Yulastini F, Sari DP, Lestari W. Effect of *Moringa oleifera* leaves on increasing hemoglobin level of female adolescents. *Indones J Nutr Diet*. 2023;11(2):101–8. Available from: <https://ejournal.almaata.ac.id/index.php/IJND/article/view/2476>
13. Usman, Umar F, Ruslang T. *The Effectiveness Of Giving Moringa Oleifera Formulation To Increase Hemoglobin Levels In Pregnant Women*. *J Ilm Kesehat Aisyah*. 2024;9(1):45–52. <https://salnesia.id/jika/article/view/339>
14. Khofifah N, Mardiana. Biskuit Daun Kelor Berpengaruh Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Anemia. *Aceh Nutr J*. 2021;6(2):85–92. <https://ejournal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/an/article/view/614>
15. Fouk, M. F. W., Anugrahini, C., & Da Silva, M. J. Pelatihan Pengolahan Bahan Makanan Lokal Berbasis Serbuk Daun Kelor Di Desa Kabuna Haliwen Atambua Nusa Tenggara Timur. *Budimas: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6(1). 2024
16. Mariyana A, Sandy UP. Efektivitas Puding Daun Kelor Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Anemia. *Jurnal Profesi Kesehatan Masyarakat*. 2025;4(1):10–18.
17. Rufaindah E, Patemah P, Jayanti ND. Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pemanfaatan Daun Kelor Untuk Mencegah Anemia. *Conference on Innovation and Application of Science and Technology*. 2024. <https://publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/ciastech/article/view/5247>
18. I'anah FC, Wahyuni S. Pemberdayaan Ibu Hamil Melalui Diversifikasi Daun Kelor Di Wilayah Kerja Puskesmas Banyuputih. *Community Dev J*. 2025;4(3). <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/cdj/article/view/17220>
19. Hidayatunnikmah N, Iswati RS, Rihardini T, Solichatin S. Pelatihan pengolahan tanaman herbal seduh teh kelor (TELOR) untuk mencegah anemia pada ibu hamil. *J Abadimas Adi Buana*. 2023;8(2). <https://jurnal.unipasby.ac.id/index.php/abadimas/article/view/9766>
20. Apriyanti P, Lamdayani R, Darmasari S. Efektivitas pemberian teh daun kelor terhadap kadar hemoglobin pada ibu hamil trimester II dan III. *J Lang Health*. 2025;5(1):1–8. Available from: <https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JLH/article/view/3461>
21. Ratu EM, Arlym LT, Widowati R. Potensi Daun Kelor Dalam Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Seba, Nusa Tenggara Timur. *J Akademika Baiturrahim*. 2025;14(2):174-85. <https://jab.ubr.ac.id/index.php/jab/article/view/851>

22. Prastia Putri H, Fauziyah A. *Knowledge about Anemia and Physical Activity with the Incidence of Anemia Among Adolescent Girls*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*. 2022. doi: <https://doi.org/10.36590/jika.v5i2.520>
23. Alam S, Ibrahim IA, Syarfaini S, Muthmainnah M. *Incidence of Anemia among Urban and Rural High School Students in Bone Regency*. *Public Health Science & Religion*. 2023. doi: <https://doi.org/10.24252/phsr.v2i1.50825>
24. 24Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia Defisiensi Zat Besi pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 2024;5(3) <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/33248>
25. Amin NA, Septiani S, Nurulfuadi N, Hijra H, Fandir A. Faktor yang Berkaitan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Ongka. *Ghidza: Jurnal Gizi dan Kesehatan*. 2025;9(1):110–117. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v9i1.1976>
26. Naibaho F, Dias RH, Naifatin MD. Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Anemia pada Kehamilan di Puskesmas Maubesi Tahun 2023. *Jurnal Kesehatan Komunitas Santa Elisabeth*. 2023. <https://ejurnal.akbidsteli.ac.id/index.php/jkkse/article/view/6>
27. Sari, S. A., Fitri, N. L., & Dewi, N. R. Hubungan usia dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Kota Metro. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 6(1), 23-26. 2021 <https://yapindo-cdn.b-cdn.net/article/70296/1750213997928>.
28. Di PKM, I. I. Hubungan Status Paritas Dan Pekerjaan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester II Di PKM Purwokerto Selatan, Kabupaten Banyumas. 2022
29. Safitri, S. (2020). Pendidikan Kesehatan tentang Anemia kepada Ibu Hamil. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 2(2), 94-99. <https://jak.ubr.ac.id/index.php/jak/article/view/88>
30. Amelia, F. C., Stepiolita, J., Wiraputri, W. A. R., Prita, P., Rohma, H. N. A., Nuria, E., & Hidayah, H. Literature review: Analisis Faktor Penyebab Anemia pada Ibu Dalam Masa Kehamilan Trimester III. *Science: Indonesian Journal of Science*, 1(5), 1097-1101. 2025 <https://science.web.id/index.php/science/article/view/217>
31. Arifah, D. F., & Mudlikah, S. Paritas Dan Usia Ibu Dengan Anemia Kehamilan Di Puskesmas Nelayan Kabupaten Gresik. *Jurnal Kebidanan*, 45-55. 2024 <https://ejurnal.stikeseub.ac.id/index.php/jkeb/article/view/720>
32. Anggraeni, A. K., & Rahayu, A. M. Hubungan Keteraturan Kunjungan Antenatal Care (ANC) Dengan Risiko Anemia Pada Ibu Hamil. *Madu: Jurnal*

- Kesehatan, 14(1), 61-67. 2025  
<https://journal.umgo.ac.id/index.php/Madu/article/view/4362>
33. Rizka, Stikes Panca Bhakti, Adriati F, Dayani T, Pilasari N. Implementasi Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi pada Ibu Hamil: Study Kasus. *Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak (KIA)*. 2024;3(2):87–91.  
<https://ejournal.unaja.ac.id/index.php/KIA/article/view/1099>
34. Napisah P, Mahwati Y, Hadiyati L, Syafrullah H, Madiuw D. Intervensi Non Farmakologi untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil. *Jurnal Hasil Penelitian dan Pengembangan (JHPP)*. 2023;1(3):91–107.  
<https://jurnalcentekia.id/index.php/jhpp/article/view/131>
35. Berawi, K. N. *Literature review: Daun Kelor (Moringa Oleifera) Sebagai Makanan Sehat Pelengkap Nutrisi 1000 Hari Pertama Kehidupan*. *Jurnal Kesehatan*. 2022 <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/47649>
36. Hastuty, Y. D., & Nitia, S. Ekstrak daun kelor dan efeknya pada kadar hemoglobin remaja putri. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 17(1 Juni), 121-127. 2022  
<https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article/view/1176>
37. Eriyhma, A. Upaya Pemanfaatan Daun Kelor: Puding Daun Kelor Untuk Mencegah Stunting. *Abdi massa: Jurnal Pengabdian Nasional (e-ISSN: 2797-0493)*, 3(03), 23-27. 2023  
<https://www.aksiologi.org/index.php/abdimassa/article/view/622>
38. Oktafiani, A. D., Sundari, K., & Rikmasari, R. Pelatihan Pengolahan Daun Kelor Sebagai Strategi Pencegahan Stunting Di Desa Sukamukti. *An-Nizam*, 3(2), 75-81. 2024 <https://jurnal.unismabekasi.ac.id/index.php/an-nizam/article/view/9290>
39. Siamputri, I., Septiyana, R., & Damayanti, F. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Wilayah Kerja Klinik. *Jurnal Farmasi Sains dan Teknologi*, 3(02), 43-47. 2025  
<https://jurnalkes.com/index.php/jfst/article/view/40>
40. Lailiyah Y, Azizah N, Cholifah C, Purwanti Y. *Maternal Age, Pregnancy Spacing, and Nutritional Status Associated with Preeclampsia*. *Indonesian Journal on Health Science and Medicine*. 2025;2(2).  
<https://ijhsm.umsida.ac.id/index.php/ijhsm/article/view/284>(ijhsm.umsida.ac.i  
d)
41. *Maternal Age, Parity, and Education in Early Antenatal Care Attendance*. *Indonesian Journal on Health Science and Medicine*. 2024.  
<https://ijhsm.umsida.ac.id/index.php/ijhsm/article/view/332>(ijhsm.umsida.ac.i  
d)

42. Upaya Pencegahan Anemia Ibu Hamil Melalui Pendidikan Kesehatan di Wilayah Kerja Puskesmas. *Fundamentum: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dasar*. 2023. <https://journal.appisi.or.id/index.php/fundamentum/article/view/1178>
43. Fitriani, Nurlaela Amin, Uswatun Khasanah. *The Effect of Health Education on Knowledge About Anemia in Pregnant Mother*. *Jurnal Life Birth*. 2025. <https://ojs.stikespanritahusada.ac.id/index.php/jlb/article/view/436>
44. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Profil kesehatan Indonesia 2023*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. diakses dari <https://www.kemkes.go.id/downloads/profil-kesehatan-indonesia-2023>
45. Fitri NL, Atika Sari HS, Nurhayati S, Pakarti AT, Supardi S, Hasanah U. Hubungan Usia Gestasi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Wacana Kesehatan*. 2024. <https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/wacana/article/view/519>
46. Ajzen, I. *Theory of planned behavior*. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50(2), 179-211. 1991 doi:10.1016/0749-5978(91)90020-T

