

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan. Strategi Penurunan AKI dan Neonatal dalam Rakernas [Internet]. 15 Februari. 2019. Available from: [https://kesmas.kemkes.go.id/portal/konten/~rilis-berita/021517-di-rakesnas2019\\_-dirjen-kesmas-paparkan-strategi-penurunan-aki-dan-neonatal](https://kesmas.kemkes.go.id/portal/konten/~rilis-berita/021517-di-rakesnas2019_-dirjen-kesmas-paparkan-strategi-penurunan-aki-dan-neonatal)
2. Susiana S. Angka Kematian Ibu: Faktor Penyebab dan Upaya Penanganannya [Internet]. Berkas.dpr.go.id. 2020 [cited 28 August 2021]. Available from: [https://berkas.dpr.go.id/puslit/files/info\\_singkat/Info%20Singkat-XI-24-II-P3DI-Desember-2019-177.pdf](https://berkas.dpr.go.id/puslit/files/info_singkat/Info%20Singkat-XI-24-II-P3DI-Desember-2019-177.pdf)
3. United Nations. Sustainable Development Goal 2015. *United Nation*. 2015;(November):24.
4. Dinas Kesehatan DIY. Profil Kesehatan DIY Tahun 2020
5. Aryani, F., & Rokhanawati, D. (2014). Hubungan Anemia pada saat Kehamilan dengan Kejadian Perdarahan Postpartum di RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Jurnal Kebidanan*. Retrieved from moz-extension://0c08d5d7-41ff-46fa-8294-f67da5e3e84d/enhanced-reader.html?openApp&pdf=https%3A%2F%2Fcore.ac.uk%2Fdownload%2Fdf%2F299437945.pdf
6. World Health Organization. (2020). Anaemia. Retrieved September 14, 2021, from [https://www.who.int/health-topics/anaemia#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/anaemia#tab=tab_1)
7. Scholz, R., Young, D., Scavone, B., Hofer, J., & Siddiqui, M. (2018). Anemia in Pregnancy and Risk of Blood Transfusion [11C]. *Obstetrics & Gynecology*, 131(1), 33S-33S. <https://doi.org/10.1097/01.AOG.0000532951.93536.70>
8. Salhan, S., Tripathi, V., Singh, R., & Gaikwad, H. S. (2012). Evaluation of Hematological Parameters in Partial Exchange and Packed Cell Transfusion in Treatment of Severe Anemia in Pregnancy. *Anemia*, 2012. <https://doi.org/10.1155/2012/608658>
9. Kenea, A., Negash, E., Bacha, L., & Wakgari, N. (2018). Magnitude of Anemia and Associated Factors among Pregnant Women Attending Antenatal Care in Public Hospitals of Ilu Abba Bora Zone, South West Ethiopia: A Cross-Sectional Study. *Anemia*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/9201383>
10. Khomsan, A. (2020, September 17). Ketahanan Pangan dan Gizi di Tengah Covid-19. Retrieved September 14, 2021, from [https://sipakaril.ipb.ac.id/Files/b6dd5910-a126-4a4b-baff-40d43f1d2c59/paper\\_b6dd5910-a126-4a4b-baff-40d43f1d2c59.pdf](https://sipakaril.ipb.ac.id/Files/b6dd5910-a126-4a4b-baff-40d43f1d2c59/paper_b6dd5910-a126-4a4b-baff-40d43f1d2c59.pdf)

11. Kementerian Kesehatan. Pedoman Bagi Ibu Hamil, Bersalin, Nifas, Dan Bayi Baru Lahir Di Era Pandemi Covid-19 [Internet]. 2020. Available from: [http://www.kesga.kemkes.go.id/images/pedoman/Pedoman bagi Ibu Hamil, Bersalin, Nifas dan BBL di Era Pandemi COVID 19.pdf](http://www.kesga.kemkes.go.id/images/pedoman/Pedoman%20bagi%20Ibu%20Hamil,%20Bersalin,%20Nifas%20dan%20BBL%20di%20Era%20Pandemi%20COVID%2019.pdf)
12. Yulianti, A. (2020). Layanan Maternal di Masa Pandemi Covid-19 (Pengalaman RSUP Sardjito - DIY). Retrieved September 14, 2021, from <http://mutupelayanankesehatan.net/publikasi/artikel/19-headline/3460-layanan-maternal-di-masa-pandemi-covid-19-pengalaman-rsup-sardjito-diy>
13. Asrina, Suhartatik, Ferial EW (2014). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Rumah Sakit Ibu dan Anak Siti Fatimah Makassar. *Jurnal ilmiah kesehatan diagnosis*. Vol.4, No.6. pp: 1-5.
14. Ani, S. (2013). *Buku Saku Anemia Defisiensi Besi Masa Prahamil & Hamil* (M. Ester (ed.); 2020th ed.). EGC.
15. Fatimah dan Susi Ernawati. 2015. Pelaksanaan Antenatal Care Berhubungan dengan Anemia pada Kehamilan Trimester III di Puskesmas Sedayu I Yogyakarta. *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia* Vol. 3 (3) : 134-139
16. Azra PA, Rosha BC. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Anemia Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Kecamatan Koto Tangah, Kota Padang. 2015;89-95. Available from: <https://media.neliti.com/media/publications/107658-ID-faktor-faktor-yangberhubungan-dengan-st.pdf>
17. Kementerian Kesehatan. RISKESDAS Tahun 2013. In Jakarta; 2013.
18. Kementerian Kesehatan. Riskesdas 2018 [Internet]. 2018. Available from: [https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir\\_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018\\_1274.pdf](https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf)
19. Dinas Kesehatan DIY. Sistem Informasi Komunikasi Data Kesehatan Keluarga [Internet]. 2021. Available from: <http://kesgadiy.web.id/>.
20. Ononge S, Campbell O, Mirembe F. Haemoglobin Status and Predictors of Anaemia among Pregnant Women in Mpigi, Uganda. *BMC Res Notes* [Internet]. 2014;7(1):712. Available from: <http://bmresnotes.biomedcentral.com/articles/10.1186/1756-0500-7-712>
21. Natalia, S. (2016). Cakupan ANC dan cakupan tablet Fe hubungannya dengan prevalensi anemia di Jawa Timur. *Media Gizi Indonesia*, 11(1), 70-76. <https://doi.org/10.20473/mgi.v11i1.70-76>

22. Fadli dan Fatmawati. 2019. Analisis Faktor Penyebab Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan 'Aisyiyah*, 15 (2), 2019, 137-146. Available from: <https://ejournal.unisayogya.ac.id/ejournal/index.php/jkk>
23. Obai G, Odongo P, Wanyama R. Prevalence of Anaemia 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* [Internet]. 2016;1-7. Available from: <http://dx.doi.org/10.1186/s12884-016-0865-4>
24. Aritonang, I. 2015. *Gizi Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Leutika Prio
25. Irianto, Koes. (2014). *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi*. Bandung: Penerbit Alfabeta
26. Dinkes Kota Surakarta ( 2013). *Profil Kesehatan Kota Surakarta*. Surakarta: Dinkes
27. Soeprono. 2013. *Pemberian Tablet Fe*. Yogyakarta: Diva Prest.
28. Syaharauf, Aldian. 2013. *Anemia Dalam Kehamilan*. Available from: <https://www.scribd.com/document/193612767/154042157-Anemia-Dalam-Kehamilan-pdf>
29. Oktaviani, I., Makalew, L., & Solang, S. (2016). Profil Haemoglobin Pada Ibu Hamil Dilihat Dari Beberapa Faktor Pendukung. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 4(1),22-30.
30. Faatih, M., Sariadji, K., Susanti, I., Putri, RR., Dany, F., Nikmah, UA. (2017). Penggunaan Alat pengukur hemoglobin di Puskesmas, Polindes, dan Pustu. *Jurnal Penelitian dan pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 1 (1), 32-39
31. Dacie S, 2016, *Practical Haematology.*, London: Churchill Livingstone
32. Simbolon, D., Jumiyati & Rahmadi, A. (2018) *Modul Edukasi Gizi Pencegahan dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (Kek) dan Anemia pada Ibu Hamil*. Ed. 1. Yogyakarta: Deepublish
33. Kementerian Kesehatan RI (2016) *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta: Kemenkes RI
34. Tarwoto dan Wasnidar. *Buku Saku Anemia pada Ibu Hamil Konsep dan Penatalaksanaan*. Jakarta: Trans info media. 2013

35. Prawirohardjo, Sarwono. Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal Dan Neonatal. Jakarta:Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. 2014
36. Agus M, Rachmawati T. Puskesmas di Kota Blitar ( Policy Analysis of Integrated Antenatal Care implementation at Public Health Centers in Blitar City ). *Bul Penelit Sist Kesehat.* 2015;19(1):41–53
37. Kemenkes RI. (2018). Pentingnya Pemeriksaan Kehamilan (ANC) di Fasilitas Kesehatan. Retrieved September 13, 2021, from <https://promkes.kemkes.go.id/pentingnya-pemeriksaan-kehamilan-anc-di-fasilitas-kesehatan>.
38. Kementerian Kesehatan. Pedoman Pelayanan Antenatal, Persalinan, Nifas, Dan Bayi Baru Lahir di Era Adaptasi Kebiasaan Baru. Jakarta; 2020.
39. Notoatmodjo, S. 2018. Metode Penelitian Kesehatan.Cetakan Ketiga. Jakarta: PT Rineka Cipta
40. Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B. Bandung: Alfabeta
41. Khairunissa Sabrina Maula, Endah Marianingsih, & Margono. (2017). Hubungan Faktor Ibu dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Remaja di Puskesmas Saptosari Tahun 2014-2015. Retrieved from <http://poltekkesjogja.ac.id>
42. Manuaba IB. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana. Jakarta: EGC; 2012.
43. Cunningham, F. G., Leveno, K. J., Bloom, S. L., Hauth, J. C., Gilstrap III, L. C., Wenstrom, K. D. (2014). *Obstetri William Edisi 24*. Jakarta: EGC
44. Nanda, D. D., Rodiani. (2017). Hubungan Kunjungan Antenatal Care dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III. *Majority*, 7(1)