

DAFTAR PUSTAKA

- Astutik, R. (2018). *Anemia Dalam Kehamilan*. CV. Pustaka Abadi.
- Cunningham, F. G. (2014). *Obstetri William*. EGC.
- Dewi, H. P. & M. (2021). *Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Nusawungu II Cilacap*.
- Dhillon, D. A., Riani, & Sundari, P. (2019). Hubungan Status Ekonomi dan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Siak Hulu III Tahun 2019. *Jurnal Doppler Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai*, 3(2), 1–8.
journal.universitaspahlawan.ac.id
- Dinas Kesehatan DKI Jakarta. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi DKI Jakarta Tahun 2020*.
- Fatkhiyah, N. (2018). Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Slawi Kab. Tegal). *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 2(2), 86.
<https://doi.org/10.26751/ijb.v2i2.561>
- Fauziah, Y. (2016). *Obstetri Patologi*. Nuha Medika.
- Fitriah, A. H., Supriasa, I. D. N., Riyadi, D. B., & Bakri, B. (2018). Buku Praktis Gizi Ibu Hamil. *Media Nusa Creative*, 74.
- Fitriani, N. (2021). *Anemia Dalam Kehamilan*. PT. Nasya expanding Management.
- Hutahaean, N., Asriwati, A., & Hadi, A. J. (2020). Analisis Faktor Risiko Anemia pada Ibu Hamil di Klinik Pratama Martua Sudarlis Medan. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 185–192.
- IDAYU, N. U. R. (2021). *Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Cina Kabupaten Bone*.
[http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/10930/2/K011171548_skripsi bab 1-2.pdf](http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/10930/2/K011171548_skripsi%20bab%201-2.pdf)
- Ilwihda, U. N. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Cengkareng Tahun 2019*.
<https://digilib.esaunggul.ac.id/UEU-Undergraduate-20160301148/15101/anemia-ibu-hamil>
- Kemenkes, R. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014*.

- Kemenkes, R. (2021). *Pmk 21 Tahun 2021*. 1–184.
- Kemenkes RI. (2014a). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2014*.
- Kemenkes RI. (2014b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97*.
<https://kesga.kemkes.go.id/assets/file/pedoman/PMK No. 97 ttg Pelayanan Kesehatan Kehamilan.pdf>
- Kemenkes RI. (2015). *Pedoman Penatalaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah*.
Kemenkes RI, 46. <https://promkes.kemkes.go.id/download/fpck/files51888Buku Tablet Tambah darah 100415.pdf>
- Kemenkes RI. (2018). *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*.
- Kemenkes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2019*.
http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No__4_Th_2019_ttg_Standar_Teknis_Pelayanan_Dasar_Pada_Standar_Pelayanan_Minimal_Bidang_Kesehatan1.pdf
- Kemenkes RI. (2020a). *Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil*. 24.
- Kemenkes RI. (2020b). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*.
- Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*.
- Kemenkes RI. (2018). *HASIL UTAMA RISKESDAS 2018*.
- Kirana, V. I. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan anemia pada ibu hamil di poli pelayanan kesehatan ibu dan anak puskesmas Kecamatan Tambora Tahun 2020. *Universitas Esa Unggul*.
- Lubis, S., Sari, N., Kebidanan, A., Medan, D., Medan, U. I., & Kunci, K. (2022). *KONSUMSI TABLET FE DENGAN KEJADIAN ANEMIA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MEDAN JOHOR TAHUN 2021*. 5(1), 64–68.
- Majidah, A. (2018). Hubungan Antara Paritas dan Umur Ibu dengan Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Kota Yogyakarta Tahun 2017. *Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta*,

1–91.

Manuaba, P. D. I. B. (2010). *Kapita Selekta Penatalaksanaan Rutin Obstetri Ginekologi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Nafilah. (2019). *Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Kecamatan Cipayung Jakarta Timur Tahun 2019*.
<https://digilib.esaunggul.ac.id/UEU-Undergraduate-20180301148-s/20731/anemia>

Notoadmojo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2012). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.

Permata, N. T. (2019). *Hubungan usia ibu hamil dan paritas dengan kejadian anemia pada ibu hamil trimester III di puskesmas Sidorejo Lor, Salatiga tahun 2019*.
https://digilib.esaunggul.ac.id/UEU-Undergraduate-20160301137_S/16690/anemia-ibu-hamil

Prawirohardjo, S. (2016). *Ilmu Kebidanan (Edisi Keem)*. PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Putri, Y. R. (2020). *Asuhan Keperawatan Maternitas Pada Kasus komplikasi kehamilan, Persalinan, dan Nifas*. Pena Persada.

Safitri, F., & Sudiman, H. (2017). Faktor Risiko Kejadian Anemia Ibu Hamil di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Zainoel Abidin Provinsi Aceh Tahun 2013-2015. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 3(1), 18. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v3i1.255>

Sirenden, E. C., Afni, N., & Ansar, M. (2019). Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Biromaru Kabupaten Sigi. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1–9.
<https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/JKS/article/view/984>

Teja, N. M. A. Y. R., Mastryagung, G. A. D., & Diyu, I. A. N. P. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Paritas Dengan Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Menara Medika*, 3(2), 143–147.

Utama, R. P. (2021). Status Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 689–694. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.680>

WHO. (2019). Trends in maternal mortality 2000 to 2017: estimates by WHO, UNICEF, UNFPA, World Bank Group and the United Nations Population Division. In *Geneva*:

World Health Organization. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/327596>

WHO. (2020). *Anemia in women and children.*

https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_children

Wijaya, I., Nur H., N. (2021). Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Mamajang Kota Makassar. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 4(1), 92–96.

World Health Organization (WHO). (2021). Prevalence of anaemia in pregnant women (aged 15-49) (%) Location type Prevalence of anaemia in pregnant wome ... *Prevalence*, 2021.