

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., & Wijayanti, T. (2021). Hubungan Paritas dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Trauma Center Samarinda. *Borneo Student Research*, 2(3), 1553–1562.
- Agustina, R. *et al.* (2021) ‘Associations of Knowledge, Attitude, and Practices toward Anemia with Anemia Prevalence and Height-for-Age Z-Score among Indonesian Adolescent Girls’, *Food and Nutrition Bulletin*, 42(1_suppl), pp. S92–S108. doi: 10.1177/03795721211011136.
- Andani, E. W. (2019). Asuhan Kebidanan Continuity Of Care pada Ny . T Umur 29 Tahun Di Rsu Asy Syifa Sambi Boyolal. In *Universitas Duta Bangsa Surakarta*. Universitas Duta Bangsa Surakarta.
- Anestesia, T., & Satria, O. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Abortus Di RSUD DR. Adnaan WD Payakumbuh. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis Health Journal)*, 4, 37–43.
- Anggraini, P. D. (2021). HUBUNGAN PARITAS DAN USIA IBU TERHADAP KEJADIAN ABORTUS DI RSIA ANNISA KOTA JAMBI TAHUN 2021. *SCIENTIA JOURNAL*, 10(2).
- Chandra S, Tripathi AK, Mishra S, Amzarul M, Vaish AK. Physiological changes in hematological parameters during pregnancy. *Indian J Hematol Blood Transfus*. 2012 Sep;28(3):144-6. doi: 10.1007/s12288-012-0175-6. Epub 2012 Jul 15. PMID: 23997449; PMCID: PMC3422383.
- Chaparro, C. M. and Suchdev, P. S. (2019) ‘Anemia epidemiology, pathophysiology, and etiology in low- and middle-income countries’, *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1450(1), pp. 15–31. doi: 10.1111/nyas.14092.
- Citrakesumasari. 2012. *Anemia Gizi, Masalah dan Pencegahannya*. Yogyakarta: Kalika.
- Corwin, E. 2009. *Buku Saku Patofisiologi. Penerbit Buku Kedokteran Edisi 3*. Jakarta: EGC.
- Cunningham, F. G. 2010. *Obstetri Williams 23 rd ed*. USA: The McGraw-. Hill Companies.
- D. Simbolon, J. &. 2018. *Pencegahan dan Penanggulangan Kurang. Energi (KEK) dan Anemia Pada Ibu Hamil*. Jakarta: CV Budi Utama.
- Desmawati. 2013. *Sistem Hematologi dan Imunologi*. Jakarta: Penerbit In Media.

- Esther Chang, J. D. 2009. *Patofisiologi Aplikasi Pada Praktik Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Frianti, N. A. (2019). *WILAYAH KERJA PUSKESMAS LANGENSARI I TAHUN 2019 PROGRAM STUDI D-III KEBIDANAN FAKULTAS ILMU KESEHATAN WILAYAH KERJA PUSKESMAS LANGENSARI I TAHUN 2019*
- Green, B. 2012. Abortion/Advertising/Freedom of Information. *Library Media Connection*, Vol. 31 No.2.
- Guo, Y. *et al.* (2019) ‘Iron homeostasis in pregnancy and spontaneous abortion’, *American Journal of Hematology*, 94(2), pp. 184–188. doi: 10.1002/ajh.25341.
- H, W. 2005. *Ilmu Kandungan Ed 2*. Jakarta: EGC.
- Hadijanto, B. 2010. *Pendarahan Pada Kehamilan Muda*. Jakarta: Bina Pustaka.
- Hameed, H., Hameed, A., Bashir, S., Akram, S., Arshad, M., & Afzal, R. (2018). Study of Prevalence of Anaemia among Pregnant Women and Its Correlation with Different Risk Factors.
- Hawks, J. B. 2014. *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen. Klinis untuk Hasil yang Diharapkan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hutomo. 2011. *Jenis Transfusi Darah*. Semarang: UM.
- Irayani, F. (2015). Analisis hubungan anemia pada kehamilan dengan kejadian abortus di RSUD Demang Sepulau Raya Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Kesehatan*, VI(2), 190–200.
- Jayani, I. (2017). Tingkat Anemia Berhubungan Dengan Kejadian Abortus Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 5(1), 59–68. <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/care/article/view/390>
- Kaimudin, N.Lestari, H.Afa, J. (2017). Skrining Dan Determinan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Sma Negeri 3 Kendari Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 2(6), 185793.
- Kemendes RI. (2015). Pedoman Penatalaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah. *Kemendes RI*, 46. [https://promkes.kemkes.go.id/download/fpck/files51888Buku Tablet Tambah darah 100415.pdf](https://promkes.kemkes.go.id/download/fpck/files51888Buku%20Tablet%20Tambah%20darah%20100415.pdf)
- Kinyoki, D. *et al.* (2021) ‘Anemia prevalence in women of reproductive age in low- and middle-income countries between 2000 and 2018’, *Nature Medicine*,

27(10), pp. 1761–1782. doi: 10.1038/s41591-021-01498-0.

Kurniati, I. D., Setiawan, R., Rohmani, A., Lahdji, A., Tajally, A., Ratnaningrum, K., Basuki, R., Reviewer, S., & Wahab, Z. (2015). *Buku Ajar (PERDARAHAN PADA KEHAMILAN TRIMESTER 1)*. FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS LAMPUNG.

Leveno, K. J. 2009. *Obstetri Williams*. Jakarta: Salemba Medika.

Lubis, Z. 2003. *Status Gizi Ibu Hamil Serta Pengaruhnya Terhadap Bayi yang dilahirkan*. Jakarta: EGC.

LIMA, F. A. (2020). “EFEKTIFITAS PEMBERIAN TRANSFUSI DARAH UNTUK MENINGKATKAN PERFUSI JARINGAN PERIFER AKIBAT ANEMIA DI RUANG TERATAI RSUD PROF DR W.Z JOHANNES KUPANG (Vol. 2507, Issue February). POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES KUPANG.

Manuaba, I. 2009. *Buku Kedokteran EGC*. Jakarta: Pengantar Kuliah Obstetri.

Marya, R. 2013. *Buku Ajar Patofisiologi*. Tangerang: Binarupa aksara publisher.

Maryam, R. S. 2013. *Khazanah ilmu kesehatan: Menumbuhkan kecintaan dan kepedulian akan kesehatan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Mayer, W. d. 2011. *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta: EGC.

Nwachi EO, Odekunle A, Jacinto S, Burnett M, Clapperton M, David Y, Durga S, Greene K, Jarvis J, Nixon C, Seereeram R, Poon-King C, Singh R. Anaemia in pregnancy: associations with parity, abortions and child spacing in primary healthcare clinic attendees in Trinidad and Tobago. *Afr Health Sci*. 2010 Mar;10(1):66-70. PMID: 20811527; PMCID: PMC2895803.

Prawirohardjo. (2018). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo

Putra, 2017. Hubungan anemia pada kehamilan dengan kejadian abortus pada ibu hamil. Skripsi. Universitas Trisakti

Rahmi, N. and Husna, A. (2020) ‘Analisis Faktor Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Baitussalam Kabupaten Aceh Besar Anemia Factor Analysis on Pregnant Women in the Working Area of the Baitussalam Puskesmas Aceh Besar District’, *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), pp. 2615–109.

Retnorini, D. L., Widatiningsih, S. and Masini, M. (2017) ‘Pengaruh Pemberian Tablet Fe Dan Sari Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil’, *Jurnal Kebidanan*, 6(12), p. 8. doi: 10.31983/jkb.v6i12.1908.

Winsca Maghfirda Yasya, 2023

HUBUNGAN ANEMIA PADA IBU HAMIL TRIMESTER I DENGAN KEJADIAN ABORTUS DI RUMAH SAKIT PELNI PETAMBURAN SELAMA PANDEMI TAHUN 2021

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, S1 Kedokteran

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

- Rika R. (2018). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ABORTUS. JURNAL MEDIA KESEHATAN
- Rosyidah, R. (2019) *Buku Ajar Mata Kuliah Obstetri Pathologi (Pathologi Dalam Kehamilan), Buku Ajar Mata Kuliah Obstetri Pathologi (Pathologi Dalam Kehamilan)*. doi: 10.21070/2019/978-602-5914-88-1.
- Sari, P. *et al.* (2022) ‘Anemia among Adolescent Girls in West Java, Indonesia: Related Factors and Consequences on the Quality of Life’, *Nutrients*, 14(18), pp. 1–13. doi: 10.3390/nu14183777.
- Siregar, S., Amelina, N. and Netri, Y. (2021) ‘Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Kejadian Abortus’, *Jambura Journal*, 3(1).
- Sundari, M. *et al.* (2022) ‘CASE REPORT ON NY . M G2P1A0 AGE 35 YEARS OF PREGNANCY 10 WEEK 4 DAYS WITH INCOMPLETE ABORTION AT ROEMANI MUHAMMADIYAH HOSPITAL SEMARANG’, pp. 61–65.
- Sunuwar, D. R. *et al.* (2020) ‘Prevalence and factors associated with anemia among women of reproductive age in seven South and Southeast Asian countries: Evidence from nationally representative surveys’, *PLoS ONE*, 15(8 August), pp. 1–17. doi: 10.1371/journal.pone.0236449.
- Tanzuha, I., Utama, L. J. and Rosmiati, R. (2016) ‘Faktor Risiko Anemia Ibu Hamil Di Indonesia’, *Jurnal Gizi dan Pangan*, 11(2), pp. 143–152. doi: 10.25182/jgp.2016.11.2.%p.
- Wardiyah, A. (2017) ‘Hubungan Anemia Dengan Kejadian Abortus Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung’, *Jurnal Keperawatan*, 7(1), pp. 1–5. doi: 10.22219/jk.v7i1.3236.
- Wiafe, M. A., Ayenu, J. and Eli-Cophie, D. (2023) ‘A Review of the Risk Factors for Iron Deficiency Anaemia among Adolescents in Developing Countries’, *Anemia*, 2023. doi: 10.1155/2023/6406286.
- Xu, Q. *et al.* (2020) ‘Preconception Hb concentration with risk of spontaneous abortion: A population-based cohort study in over 3.9 million women across rural China’, *Public Health Nutrition*, 23(16), pp. 2963–2972. doi: 10.1017/S1368980019003811.
- Zhang, Q. *et al.* (2021) ‘Adverse effects of iron deficiency anemia on pregnancy outcome and offspring development and intervention of three iron supplements’, *Scientific Reports*. Nature Publishing Group UK, 11(1), pp. 1–11. doi: 10.1038/s41598-020-79971-y.