

## DAFTAR PUSTAKA

- Abas, I., Ramadhan, K., Manggasa, D. D., & Rantesigi, N. (2021). Edukasi Pencegahan Anemia pada Ibu Hamil. *Madago Community Empowerment for Health Journal*, 1(1), 26–31. <https://doi.org/10.33860/mce.v1i1.662>
- Afriyanti, D. . (2020). *Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di kota Bukit Tinggi*. Menara ilmu.
- Almatsier, S. (2018). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Arikunto, S. (2018). *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktik)* (Rineka Cipta (ed.)).
- Arisman, M. (2020). *Gizi Dalam Daur Kehidupan* (Buku ajar). EGC.
- BKKBN. (2019). *Kebijakan dan Strategi akselerasi program kependudukan, (KB) dan pembangunan keluarga*. <http://www.bkkbn.go.id>
- Carolin, B. T., & Novelia, S. (2021). Penyuluhan dan Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Sebagai Upaya Deteksi Dini Anemia pada Ibu Hamil. *Journal of Community Engagement in Health*, 4(1), 245–248.
- Dai, N. . (2021). *Anemia pada Ibu Hamil*. NEM.
- Darwanyt, J. (2018). hubungan konsumsi Fe terhadap kejadian anemia pada ibu hamil di kabupaten karawang tahun2014. *Kebidanan*, 7 (1), 14–22. <https://doi.org/10.26714/jk.7.1.2018>
- Departemen Kesehatan RI. (2021). *Petunjuk Pemeriksaan Laboratorium Puskesmas*.
- Desi Haryani Aulia, & Purwati. (2022). Hubungan Status Paritas Dan Pekerjaan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester II Di PKM Purwokerto Selatan, Kabupaten Banyumas. *NERSMID: Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 5(2), 217–226. <https://doi.org/10.55173/nersmid.v5i2.127>
- Devi, D., Lumentut, A. M., & Suparman, E. (2021). Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu hamil dalam Pencegahan Anemia pada Kehamilan di Indonesia. *Indonesian Journal of Nursing Health Science*, 9(1), 204–211. <https://doi.org/10.35790/ecl.v9i1.32415>
- Erryc, P., Suratiah, S., & Surinati, I. D. A. K. (2022). Gambaran upaya pencegahan anemia pada ibu hamil. *Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar*, 15(2), 275–288.
- Fitriani, D., Herdiani, T. N., Silviani, Y. E., & Sari, R. M. (2022). Penyuluhan Kesehatan tentang Pencegahan Anemia pada Ibu Hamil di PMB Erika Roriyanti. *Media Abdimas*, 1(3), 1–3. <https://doi.org/10.37817/mediaabdimas.v1i3.2552>

- Gunawan IMA; Hidayatika F; Setyowati. (2019). *Kajian asupan zat besi, vitamin C dan status anemia pada ibu hamil di kabupaten bantul*. 8–25.
- Hackley, B., Krieb, J., & Rousseau, M. (2020). *Buku Ajar Bidan Pelayanan Kesehatan Primer (Volume 2)* (EGC (ed.)).
- Hariyani, S. & D. (2019). No Title. *Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kuta Baro Aceh Besar, IV*(JIM FKEP), 122–127.
- Hidayat, A. A. A. (2020). *Metode Penelitian Kebidanan Dan Teknik Analisa* (Salemba Medika (ed.)).
- Hidayati, I., & Andyarini, E. N. (2018). Hubungan Jumlah Paritas dan Umur Kehamilan dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *Journal of Health Science and Prevention*, 2(1), 42–47.
- Hoetomo. (2018). *Kamus Lengkap Indonesia* (M. P. Swadya (ed.)).
- Hurlock, E. B. (2016). *Psikologi Perkembangan* (EGC (ed.)).
- Irwanto, Wicaksono, H., Ariefa., & Samosir, S. M. (2019). *A-Z Sindrom Down* (Airlangga University Press (ed.)).
- Jatim, D. (2020). *Hasul Utama Riskesdas 2018 Provinsi Jawa Timur*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Kare, A. P. and Gujo, A. B. (2021). Anemia among Pregnant Women Attending Ante Natal Care Clinic in Adare General Hospital, Southern Ethiopia: Prevalence and Associated Factors. *Health Services Insights*, 14, p, 117863292110363. <https://doi.org/10.1177/11786329211036303>.
- Kemenkes. (2019a). *Anemia dalam Kehamilan*.
- Kemenkes. (2019b). No Title. In *profil kesehatan indonesia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2018). *Buku Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)* (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (ed.)).
- Kemenkes RI. (2020). Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 24.
- Kemenkes RI. (2023). *Buku Kesehatan Ibu & Anak (Buku KIA)*.
- Leny, L. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sekip Palembang Tahun 2013. *Jurnal Kebidanan : Jurnal Medical Science Ilmu Kesehatan Akademi Kebidanan Budi Mulia Palembang*, 3(2). <https://doi.org/10.35325/kebidanan.v3i2.44>
- Manuaba, I. A. C. (2018a). *Memahami Kesehatan Reproduksi Wanita* (EGC (ed.)).

- Manuaba, I. A. C. (2018b). *Memahami Kesehatan Reproduksi Wanita* (EGC (ed.)).
- Manuaba, I. A. C. (2019). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan* (EGC).
- Millah, A. S. (2019). Hubungan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Desa Baregbeg Wilayah Kerja Puskesmas Baregbeg Kabupaten Ciamis Tahun 2018. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 1(1), 12. <https://doi.org/10.25157/jkg.v1i1.1787>
- Mirwanti, A., Sari, K., Yanti, L. D., Sari, K., Juliandari, K. A., H, O. Y., Risna, N., Putri, A., Silvia, A., & Kharisma, E. (2021). Pencegahan dan Penanganan Anemia pada Ibu Hamil. *Call for Paper Seminar Nasional Kebidanan*, 164–170.
- Muchtar, F., Salma, Wa Ode, A. L. (2021). Faktor yang berhubungan dengan kepatuhan ibu hamil mengkonsumsi Fe tablet. *Ilmu Keperawatan*, 12(4), 143–152.
- Mudlikah, S. (2022). Hubungan Paritas Dan Mobilisasi Dini Dengan Percepatan Involusio Uteri Pada Ibu Nifas. *Indonesian Journal of Midwifery Today*, 2(1), 35–40. <http://journal.umg.ac.id/index.php/ijmt/article/view/5608>
- Muliani, E. Y., Sa, M., Dewanti, L. P., Muh, A., & Cunningham et al. (2020). Prevalensi Dan Determinan Kejadian Anemia Ibu Hamil Prevalence and Determinant of Anemia Pregnant Women. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(2), 78–83.
- Nuri, N., Melati, R., Hernawati, Y., Sari, D. P., Herawati, Y., & Kartika, I. (2023). *PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS GANEAS KABUPATEN SUMEDANG TAHUN 2023*. 034.
- Nursalam. (2018). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis* (salemba Medika (ed.)).
- Padmi DRKN. (2018). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Tegalrejo Tahun 2017. *J Mater Process Technol*, 1(1), 1–8.
- Palifiana, D. A., Dewi, D. P., Khadijah, S., & Erwanda, M. (2021). Hubungan Paritas Dengan Anemia Ibu Hamil di Klinik Pratama Asih Waluyo Jati Bantul Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional*, 3(1), 426–431.
- Pengetahuan, H. A., Dan, P., Suami, D., Apriyanti, D., Dhamayanti, R., Studi, P., Kebidanan, S., & Kader, U. (2023). *PENDAHULUAN Anemia adalah kondisi dimana k- dar hemoglobin tidak mencukupi dalam memenuhi kebutuhan fisiologi tubuh . Kebutuhan fisiologi tersebut berbeda- beda pada setiap orang , berdasarkan usia , jenis kelamin , ketinggian tempat tinggal dari atas la.* 15(2).

- Prawirohardjo. (2018a). *Ilmu Kebidanan* (Y. B. P. Sarwono & Prawirohardjo (eds.)).
- Prawirohardjo, S. (2018b). *Ilmu Kebidanan* (Yayasan Bina Pustaka Prawirohardjo. (ed.)).
- Putri, I. M., & Ismiyatun, N. (2020). Deteksi Dini Kehamilan Beresiko. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 8(1), 40. <https://doi.org/10.31596/jkm.v8i1.565>
- Rabbania Hiksas, Rima Irwanda, N. W. (2021). *Anemia Defisiensi Besi. Persatuan Obstetri dan Gynekologi Indonesia*.
- Rahmawati, W. O., & Ratulohain, C. L. (2022). Pemeriksaan Kadar Haemoglobin Pada Ibu Hamil Di Laboratorium Prodi Kebidanan Ambon Poltekkes Kemenkes Maluku. *Jurnal Kebidanan*, 2(2), 176–183. <https://doi.org/10.32695/jbd.v2i2.423>
- Reni Yuli A s & Dwi Ertiana. (2018). *Anemia dalam Kehamilan*. CV. Pustaka Abadi.
- Riskesdas. (2019). *No Title*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik.
- Riyani, R., Marianna, S., & Hijriyati, Y. (2020). Hubungan antara Usia dan Paritas dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Binawan Student Journal*, 2(1), 178–184.
- Rochjati, P. (2019). *Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil Edisi 2 ( Pengenalan Faktor Risiko Deteksi Dini Ibu Hamil Risiko Tinggi*. Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair.
- Saleh, U. K. S. (2022). Kajian Pola Pemenuhan Nutrisi dan Hidrasi Ibu bersalin Selama Proses Persalinan. *Journal Scientific of Mandalika (Jsm)*, e-IISN 274, 230–234.
- Sari, S. A., Fitri, N. L., & Dewi, N. R. (2021). Hubungan Usia Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Kota Metro. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 6(1), 23. <https://doi.org/10.52822/jwk.v6i1.169>
- Sitepu, S. A., Purba, T. J., Sari, N. M., Sitepu, M. S., & Hayati, E. (2021). Dampak Anemia pada Ibu Hamil dan Persalinan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Putri Hijau*, 1(4), 47–54. <http://ejournal.delihuasa.ac.id/index.php/JPMH/article/view/728/465>
- Sjahriani, T., & Faridah, V. (2019). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL*. Vol 5, No, 106–115.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif dan R&D* (Alfabeta (ed.)).
- Tampubolon, R., Lasamahu, J. F., & Panuntun, B. (2021). Identifikasi Faktor-

Faktor Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(4), 489–505. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i4.432>

Tessa Sjahriani, V. F. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan anemia ibu hamil. *Journal Kebidanan*, 5(2), 106–115.

Triharini, M. (2019). Editorial: Upaya Bersama dalam Pencegahan Anemia Kehamilan. *Pediomaternal Nursing Journal*, 5(2). <https://doi.org/10.20473/pmnj.v5i2.21220>

Venna, A. H. G., Juliansyah, E., & Sohibun. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Sungai Durian Kabupaten Sintang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 62–70. <https://ojs.stikara.ac.id/index.php/JKM/article/download/289/80>

Wicaksana, A., & Rachman, T. (2018). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>

Winarti, & eko sri. (2022). *HUBUNGAN PARITAS DAN USIA DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL TRIMESTER I DI PUSKESMAS MODO KABUPATEN LAMONGAN TAHUN 2020*.

World Health Organization. (2021). *Prevalence of anaemia in women aged 15-49* (WHO (ed.); by pregnan).

Zhao et al. (2022). Risk factors for iron deficiency and iron deficiency anemia in pregnant women from plateau outcome. *American Journal of Translational Research*, 14(6), 4146–4153.