

## DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A., Efendi, S., Azza, A., Nurdiansyah, T. E., Lamonge, A. S., Syapitri, H., Rakinaung, N. E., & Oroh, C. T. M. (2023). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (N. Sulung (ed.)). GET PRESS INDONESIA.
- Afnas, N., & Arpen, R. (2024). Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Dengan Taksiran Berat Badan Janin di Kabupaten Tanah Datar Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Ibu Dan Anak*, 2(1), 40–46.
- Akbar, R., Oktora, M., & Indra, R. (2023). Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III dengan Berat Lahir Bayi di RSUP. DR M Djamil Padang Resti. *Scientific Journal*, 2, 176–180. <https://doi.org/https://doi.org/10.56260/sciena.v2i5.102>
- Amin, D., Ma'rifah, A., Ratnasari, E., Safinatunnaja, Ernawati, W., Utamingtyas, F., Yanti, E., Sptyani, P., & Yuwanti. (2024). *Buku Ajar Kehamilan*. Nuansa Fajar Cemerlang. <https://repository.nuansafajarcemerlang.com/publications/587089/buku-ajar-kehamilan#id-section-title>
- Amiruddin, N. A., Delima, A. A., & Fauziah, H. (2022). *Hubungan Anemia dalam Kehamilan dengan Angka Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Penerbit : Fakultas Kedokteran Universitas Muslim Indonesia*. 7(2), 132–140.
- Apriani, E., Nazwa Riyanti, K., Rizqiyana, N., Jubaedah, S., & Deni Widjayatri, R. (2023). Motekar: Jurnal Pendidikan Islam Anak Usia Dini Universitas Muhammadiyah Bandung ANALISIS BIBLIOMETRIK (2019-2023): PERKEMBANGAN KONDISI JANIN DALAM MASA PRENATAL. *Cipadung Kidul*, 2(752), 40614.
- Beno, J., Silen, A. ., & Yanti, M. (2022). Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Taksiran Berat Badan Janin pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Kedungadem Bojonegoro. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Budiani, N., Hanum, P., Rosmawati Purba, G., Fitriana, F., Fitriani, F., & Yanti Nasution, N. (2025). Hubungan Status Hipertensi dan Kadar Hemoglobin dengan Kejadian Prematur pada Ibu Melahirkan di Royal Maternity General Hospital Tahun 2024. *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, 12(1), 34–43. <https://doi.org/10.37402/jurbidhip.vol12.iss1.375>
- Ciptaningtyas, F., Irwanto, I., & Fatmaningrum, W. (2022). Hemoglobin Levels As Risk Factor of Low Birth Weight. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*, 6(2), 202–210. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v6i2.2022.202-210>
- Diana, S. (2023). Hubungan pendidikan dan pengetahuan kesehatan gizi terhadap kejadian anemia pada ibu hamil. *Indonesian Scintific Journal of Midwifery*, 1(2), 2–8. <https://ejournal.umpri.ac.id/index.php/ISJM/index>

- Dwiningtyas, W., Azza, A., & Indriyani, D. (2022). *Relationship of Marriage Age with Pregnancy Acceptance Readiness in Pregnant Mothers in the Work Area of Sumberjambe Public Health Center, Jember Regency*. 3(2), 12–21.
- Erica Dwi Dithasari, Novvera Herdiani, & Novvera Herdiani. (2024). Gambaran Pemberian Dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah (Ttd) Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia (JKMI)*, 1(4), 32–37. <https://doi.org/10.62017/jkmi.v1i4.1549>
- Fikritama, A., Liandoro, O., Sekarhandini, P., & Vidya, P. (2024). The Relationship Between Hemoglobin Levels of Pregnant Mothers and Low Birth Weight at Dr. Moewardi Regional Hospital Surakarta. *Journal of Maternal and Child Health*, 9(5), 802–812. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2024.09.05.05>
- Fitri, A. I., Achyar, A., & Yuniarti, E. (2024). Gambaran Kadar Hemoglobin (Hb) pada Ibu Hamil dengan Menggunakan Alat Hematologi Analyzer di Puskesmas Lubuk Basung. *Masaliq*, 4(4), 925–936. <https://doi.org/10.58578/masaliq.v4i4.3341>
- Handayani, H., Nuraina, N., & Manurung, S. (2025). *Hubungan Faktor Risiko Perdarahan Terhadap Hasil Pengukuran Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester II & III*. 4(April), 55–66.
- Jailani, M. S., & Jeka, F. (2023). *Populasi dan Sampling ( Kuantitatif ), Serta Pemilihan Informan Kunci ( Kualitatif ) dalam Pendekatan Praktis*. 7, 26320–26332.
- Jannah, N., & Daryanti, M. S. (2026). Hubungan Penyakit Penyerta Dengan Kejadian BBLR Di RS PKU Muhammadiyah Gamping Tahun 2023. *Borneo Nursing Journal (BNJ)*, 8, 1697–1707.
- Kemkes. (2023). *Buku Saku Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil dan Remaja Putri* (I. Mudjiati & N. Permatasari (eds.)). <https://link.kemkes.go.id/MEDIADANPEDOMANANEMIA>
- Kencana, D., Purwati, R., & Hafiza. (2023). Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III dengan Berat Lahir Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Baru. *BUNDA EDU-MIDWIFERY JOURNAL (BEMJ)*, 6, 226–229.
- Kusumaningtyas, D. (2022). Perbandingan Hasil Pengukuran TBJ Menggunakan Rumus Johnson Tousach dan Formula Dare terhadap Berat Bayi Lahir. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 11(03), 149–155. <https://doi.org/10.33221/jiki.v11i03.1233>
- Liu, D., Li, S., Zhang, B., Kang, Y., Cheng, Y., Zeng, L., Chen, F., Mi, B., Qu, P., Zhao, D., Zhu, Z., Yan, H., Wang, D., & Dang, S. (2022). Findings from a Prospective Study in Northwest China. *Nutrients*, 14(858), 3–16.

- Mentari, D., & Nugraha, G. (2023). Mengenal Anemia Patofisiologi, Klasifikasi, dan Diagnosis. In M. Presilla (Ed.), *Penerbit BRIN, Anggota Ikapi*. BRIN. <https://doi.org/https://doi.org/10.55981/brin.906>
- Normala, A., Nathaniel, F., Satyanegara, W., Edbert, B., Wijaya, D., & Firmansyah, Y. (2024). Korelasi Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester Tiga dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Ciawi. *Malahayati Health Student Journal*, 4, 72–80. <https://doi.org/https://doi.org/10.33024/mahesa.v4i1.11758>
- Novita, F., Situmorang, S., & Silalahi, E. M. (2025). Hubungan Usia dan Paritas dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di PMB Linda Elisabet Kecamatan Beji Kota Depok Provinsi Jawa Barat Tahun 2024. *Jurnal Anestesi: Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 3, 135–141. <https://doi.org/https://doi.org/10.59680/anestesi.v3i1.1611>
- Nugraha, D. Y., & Sulastri, S. (2024). Hubungan kadar hemoglobin, lingkaran atas dan usia ibu hamil dengan berat badan lahir bayi. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 18(7), 842–848. <https://doi.org/10.33024/hjk.v18i7.406>
- Nurbeti, Dardi, S., Mora, Mustika, Dian, N., & Purwanti, Indri, A. (2024). Mendeteksi Kehamilan Dini Melalui Pemeriksaan USG Uterus. *Journal Of Training And Community Service Adpertisi (JTCSA)*, 23–29.
- Ohuma, E. O., Jabin, N., Young, M. F., Epie, T., Martorell, R., Peña-Rosas, J. P., Garcia-Casal, M. N., Kennedy, S. H., Victora, C. G., Craik, R., Ash, S., Barros, F. C., Barsosio, H. C., Berkley, J. A., Carvalho, M., Fernandes, M., Cheikh Ismail, L., Lambert, A., Lindgren, C. M., ... Villar, J. (2023). Association between maternal haemoglobin concentrations and maternal and neonatal outcomes: the prospective, observational, multinational, INTERBIO-21st fetal study. *The Lancet Haematology*, 10(9), e756–e766. [https://doi.org/10.1016/S2352-3026\(23\)00170-9](https://doi.org/10.1016/S2352-3026(23)00170-9)
- Paputungan, E., Inaku, R., & Paputungan, F. (2023). Hukum-Hukum Pertumbuhan dan Perkembangan. *Journal of Education and Culture (JEaC)*, 3(1), 1–13.
- Rahmadhani, S., Noviana, R., Sianipar, I., Komariyah, S., Mawaddah, S., Utari, M., & Susilawati. (2024). *Buku Ajar Fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas, dan Bayi Baru Lahir (BBL)*. PT Nuansa Fajar Cemerlang.
- Rositadinyati, A. F., Purwanti, L., & Faculty, P. H. (2022). *Ghidza : jurnal gizi dan kesehatan*. 4(1), 79–89.
- Saraswati, P. M. I. (2022). Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) Dengan Prestasi Pada Siswa Menengah Atas (Sma) Atau Sederajat. *Jurnal Medika Hutama*, 2(4), 1187–1191. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Setiyaningsih, A., Wijayanti, T., & Sulistiani, A. (2024). *Hubungan Kadar*

*Hemoglobin Ibu Hamil dengan Kejadian Stunting pada Balita di Puskesmas Ngeplak.* XVI(02), 164–172.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.35872/jurkeb.v16i02.816>

- Shi, H., Chen, L., Wang, Y., Sun, M., Guo, Y., Ma, S., Wang, X., Jiang, H., Wang, X., Lu, J., Ge, L., Dong, S., Zhuang, Y., Zhao, Y., Wei, Y., Ma, X., & Qiao, J. (2022). Severity of Anemia during Pregnancy and Adverse Maternal and Fetal Outcomes. *JAMA Network Open*, 5(2), 1–13.  
<https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2021.47046>
- Sissala, N., Mustaniemi, S., Kajantie, E., Väärasmäki, M., & Koivunen, P. (2022). Higher hemoglobin levels are an independent risk factor for gestational diabetes. *Scientific Reports*, 12(1), 1–11. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-05801-y>
- Sulung, N., Najmah, Flora, R., Nurlaili, & Slamet, S. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 4, 28–35.  
<https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- Tripathy, P., Malick, U., Pattnik, T., & Obstet, L. M.-G. J. G. (2025). Association of Maternal Hemoglobin Levels with Pregnancy Outcomes: A Global Overview. *Genesispub.Org*, 1(1), 1–12.  
<https://www.genesispub.org/association-of-maternal-hemoglobin-levels-with-pregnancy-outcomes-a-global-overview>
- Tsikouras, P., Antsaklis, P., Nikolettos, K., Kotanidou, S., Kritsotaki, N., Bothou, A., Andreou, S., Nalmpanti, T., Chalkia, K., Spanakis, V., Iatrakis, G., & Nikolettos, N. (2024). Diagnosis, Prevention, and Management of Fetal Growth Restriction (FGR). *Journal of Personalized Medicine*, 14(7), 1–26.
- Ulfa, M., Sari, L. T., & Wibisono, W. (2025). Hubungan Sosial Ekonomi Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester 1 Dan 2 Di BPM Sri Wahyuni ( Socio-Economic Corelation to The Incidence Of Anemia In Pregnant Women In The 1St and 2St At BPM Sri Wahyuni ). *Indonesian Journal Of Professional Nursing*, 6(1), 37–45.  
<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30587/ijpn.v6i1.9633>
- Ulsafitri, Y., Fitri, M., & Mazhar, R. (2022). Hubungan kadar hemoglobin ibu hamil trimester III dengan berat badan bayi lahir di BPM “H” Kabupaten Agam. *Jurnal Kesehatan Lentera 'Aisyiyah*, Vol 4, No.(2), 471–476.  
<https://jurnal.politasumbar.ac.id/index.php/jl/article/view/103/80>
- Wu, L., Sun, R., Liu, Y., Liu, Z., Chen, H., Shen, S., Wei, Y., & Deng, G. (2022). High hemoglobin level is a risk factor for maternal and fetal outcomes of pregnancy in Chinese women: A retrospective cohort study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 22(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12884-022-04636-9>

- Wulandari, F., & Styaningsih, A. (2025). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil TM III Di Wilayah Kerja Puskesmas Winong Kemiri Kabupaten Purworejo. *TSJKeb Jurnal*, *10*(01), 40–52. <http://ejournal.annurpurwodadi.ac.id/index.php/TSCBid>
- Yadav, U. K., Ghimire, P., Amatya, A., & Lamichhane, A. (2022). Factors Associated with Anemia among Pregnant Women of Underprivileged Ethnic Groups Attending Antenatal Care at Provincial Level Hospital of Province 2, Nepal. *Anemia*, *2021*. <https://doi.org/10.1155/2021/8847472>
- Young, M. F., Oaks, B. M., Rogers, H. P., Tandon, S., Martorell, R., Dewey, K. G., & Wendt, A. S. (2023). Maternal low and high hemoglobin concentrations and associations with adverse maternal and infant health outcomes: an updated global systematic review and meta-analysis. *BMC Pregnancy and Childbirth*, *23*(1), 1–16. <https://doi.org/10.1186/s12884-023-05489-6>
- Zhuang, Y., Liu, H., & Yu, Y. (2022). The Associations of Maternal Hemoglobin Concentration in Birth Weight Outcomes. *Nutrients*, *14*, 1–16. <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/nu14122542>

