

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, N.N. (2020) ‘Gambaran Nilai Hematokrit Pada Wanita Hamil Prenatal Di Rs Bunda Kota Palembang Tahun 2020’, *Karya Tulis Ilmiah*, p. 70.
- Ahmed, W. (2021) ‘HUBUNGAN KADAR HEMOGLOBIN IBU HAMIL DENGAN BERAT BADAN LAHIR BAYI’, (June), pp. 59–67.
- Amir, A.N., Anggraini, M.L. and Jessica, F. (2021) ‘Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Hb Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kota Padang’, *Jurnal Kesehatan Sainika Meditory*, 4(1), p. 1. Available at: <https://doi.org/10.30633/jsm.v4i1.1020>.
- Anggraini, H. *et al.* (2024) ‘Faktor Penyebab Terjadinya Berat Badan Lahir Rendah (Bblr)’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 3(1), pp. 205–209.
- Anggraiyeni, L., Hartini, S. and Anggrieni, N. (2025) ‘Profil Kadar Hematokrit Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Harapan Baru’, *Borneo Journal of Science and Mathematics Education*, 4(3), pp. 137–147. Available at: <https://doi.org/10.21093/bjsme.v4i3.9169>.
- Ardiani, D. (2022) ‘Gambaran Nilai Hematokrit Pada Ibu Hamil Trimester II Menggunakan Metode Flowcytometry’, *Karya Tulis Ilmiah* [Preprint].
- Aysah, A., Laurencia, S. and Hasna, K.N. (2024) ‘Hubungan Pemberian Zat Besi (Fe) terhadap Pencegahan Anemia pada Ibu Hamil dan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah’, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, pp. 151–159. Available at: <https://doi.org/10.62383/quwell.v1i4.986>.
- Dewi, G.K., Istianah, I. and Septiani, S. (2022) ‘Analisis Risiko Anemia Pada Ibu Hamil’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 4(1), pp. 67–80. Available at: <https://doi.org/10.36590/jika.v4i1.223>.
- Endang Wahyuningsih, Hartati, L. and Dewi Puspita, W. (2023) ‘Analisis Resiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil’, *Professional Health Journal*, 4(2), pp. 303–313. Available at: <https://doi.org/10.54832/phj.v4i2.388>.
- Farhan, K. and Dhanny, D.R. (2021) ‘Anemia Ibu Hamil dan Efeknya pada Bayi’, *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 2(1), p. 27. Available at: <https://doi.org/10.24853/myjm.2.1.27-33>.
- Firdayanti *et al.* (2023) *Dasar-Dasar Hematologi*, Cv. Eureka Media Aksara.
- Hasibuan, A.A.G., Berhimon, S.L.E. and Rambert, G.I. (2025) ‘Gambaran Kadar Hemoglobin Dan Besi Serum Pada Wanita Hamil Trimester 3’, *Jurnal Keperawatan*, 13(1), pp. 39–47.
- Iffaf, A.F. and Gintoe, H.L. (2024) ‘Jurnal Bidan Cendrawasih Palu (JBCP) Analisis Perbandingan Nilai Hematokrit Dan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Sebelum Dan Setelah Pemberian Tablet Zink’, 6, pp. 31–46.
- Indrawati, N.D., Damayanti, F.N. and Nurjanah, S. (2016) ‘Buku Ajar Pendidikan Kesehatan Kehamilan Resiko Tinggi Berbasis Tinggi (LCD dan Leaflet)’, *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 185(1), pp. 38–42. Available at: https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://repository.unimus.ac.id/3804/1/Buku_Ajar_ISBN_Nuke_Berbasis_Media_Jafung.pdf&ved=2ahUKEwidr8Kn1vn1AhUxzjgGHWqQD7oQFnoECAGQAQ&usq=AOvVaw1hPnQYPN-K6cuDurwAN20W.
- Iskandar, N.R. and Astuti, T.D. (2024) ‘Gambaran Profil Hematologi Pada Ibu Hamil di Puskesmas Pleret’, *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(3), pp. 1–7.

- Available at: <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/20443>.
- Magne, J., Guy, J. and Maynadié, M. (2015) *Hematology, Revue Francophone des Laboratoires*. Available at: [https://doi.org/10.1016/S1773-035X\(15\)30080-0](https://doi.org/10.1016/S1773-035X(15)30080-0).
- Manangsang, T.A.A. *et al.* (2024) ‘ANALISIS KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL USIA PRODUKTIF DI PUSKESMAS BANDARHARJO’, *PLENARY HEALTH: JURNAL KESEHATAN PARIPURNA*, 1(3), pp. 314–318.
- Minasi, A. *et al.* (2021) ‘Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil’, *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*, 1(2), pp. 57–63. Available at: <https://doi.org/10.53801/oajjhs.v1i3.21>.
- Mujahadatuljannah, R. (2022) ‘Analisis Karakteristik Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di DAS’.
- Nur Hidayah Afnas and Ratih Septiana Arpen (2024) ‘Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iii Dengan Taksiran Berat Badan Janin Di Kabupaten Tanah Datar Tahun 2022’, *JAKIA: Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak*, 2(1), pp. 40–46. Available at: <https://doi.org/10.62527/jakia.2.1.17>.
- Nurjanah, M., Tilarso, D. and Rahmawati, S. (2023) ‘Gambaran Kadar Hemoglobin Menggunakan Metode Pengukuran Hematology Analyzer Pada Ibu Hamil Desa Sumberdadi Kabupaten Tulungagung’, *Indonesian Journal of Biomedical Science and Health*, 3(1), pp. 32–38. Available at: <http://e-journal.ivet.ac.id/index.php/IJBSH>.
- Puspitasari and Aliviameita, A. (2024) *Pemeriksaan Hematologi Rutin*.
- Rinata, C.& (2022) *Buku Ajar Kehamilan, Deepublish Publisher*.
- Rini, I.N., Sriyono, G.H. and Supriyadi, B. (2023) ‘Hubungan Frekuensi Kunjungan Antenatal Care K6 dengan Terjadinya Komplikasi Kehamilan’, *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(3), pp. 1219–1226. Available at: <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i3.1756>.
- Riri Mazhar, Y.S. (2024) ‘HUBUNGAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DENGAN KEJADIAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR) DI RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING’, *HUBUNGAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DENGAN KEJADIAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR) DI RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING*, 7(1), pp. 107–111. Available at: <https://doi.org/10.15643/swipc-2024-19>.
- RISKA, D. (2020) ‘GAMBARAN KADAR HEMOGLOBIN PADA IBU HAMIL DI RSUD dr. RASIDIN PADANG’, 2507(February), pp. 1–9.
- Rizky Yulia Efendi, N. *et al.* (2022) ‘Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Dengan Ketidakeamanan Trimester Iii Di PmbErnita Kota Pekanbaru Tahun 2022’, *Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)* 275 *Jurnal Kebidanan Terkini (Current Midwifery Journal)*, 2, p. 279. Available at: <https://jom.htp.ac.id/index.php/jkt>.
- Romauli (2023) *Buku Ajar Asuhan Kebidanan I, Yogyakarta: Nuha Medika*.
- Sab’ngatun *et al.* (2024) ‘Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester Iii Dengan Berat Lahir Bayi’, *Avicenna: Journal of Health Research*, 7(1), pp. 131–139.
- Safitri, H. *et al.* (2025) ‘Pengaruh Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Gunung Sari

- Ulu Kota Balikpapan’, *Gita Masyita INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 5, pp. 3539–3555.
- Septiani, N.L.P.Y. (2021) ‘Analisis Kadar Eritrosit dan Hematokrit (HCT) pada Ibu Hamil untuk Membantu Diagnosis Anemia’, *International Journal of Applied Chemistry Research*, 3(2), pp. 21–29.
- Sikoway, S., Mewo, Y. and Assa, Y. (2020) ‘Gambaran Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Rumah Sakit Robert Wolter Mongisidi Manado’, *Medical Scope Journal*, 1(2), pp. 82–85. Available at: <https://doi.org/10.35790/msj.1.2.2020.28004>.
- Syarifah, Prasetyaswati, B. and Martati Nur Utami (2020) *Hematologi Dasar*.
- Ulsafitri, Y., Fitri, M. and Mazhar, R. (2021) ‘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), pp. 471–476. Available at: <https://jurnal.politasumbar.ac.id/index.php/jl/article/view/103/80>.
- Yonni Siwi, R.P. (2021) ‘The Analysis of Factors Affecting Hemoglobin Levels in Pregnant Women’, *Science Midwifery*, 10(1), pp. 357–362. Available at: <https://www.midwifery.iocspublisher.org/index.php/midwifery/article/view/208>.
- Yordian, K.S., Husni Syam, H. and Pribadi, A. (2021) ‘Analisis Kadar Hemoglobin dan Hematokrit Maternal terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Hasan Sadikin Bandung’, *Indonesian Journal of Obstetrics & Gynecology Science*, 4(2), pp. 143–150. Available at: <https://doi.org/10.24198/obgynia.v4n2.261>.