

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R. R., Z Oktora, M., & Afriyan Indra, R. (2023). Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III dengan Berat Lahir Bayi di RSUP. DR M Djamil Padang. *Scientific Journal*, 2(5), 176–180.  
<https://doi.org/10.56260/sciena.v2i5.102>
- Amelia Wahyu Maharani<sup>1\*</sup>, RahmahDara Ayunda<sup>2</sup>, D. I. (2024). Faktor Risiko Dan Dampak Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 05(Mi), 5–24.
- Bahrum, S. W., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Sari, G. (2024). *Analisis Pencegahan, Pengendalian Serta Dampak BBLR di Indonesia- Study Literature*. 17(2), 87–95.
- Basuki, P. P., Dewi, I. M., Purwandari, A., & Chasanah, S. U. (2021). Bahan Ajar Anemia Pada Ibu Hamil. *STIKes Wira Husada Kemenristek Dikti*, 1–54.
- BPS. (2023). Angka Kematian Ibu\_AKI (Maternal Mortality Rate\_MMR) Hasil Long Form SP2020 Menurut Provinsi, 2020. In *Badan Pusat Statistik*.
- Celena, A. K. K., Furqon, M. T., & Ridok, A. (2022). Klasifikasi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) menggunakan Metode Support Vector Machine dengan Teknik SMOTE. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(7), 3442–3451. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Dartiwen, yati N. (2019). *Asuhan Kebidanan pada Kehamilan* (A. A.C (Ed.)). Penerbit Andi. [https://books.google.co.id/books?id=zoX-DwAAQBAJ&newbks=1&newbks\\_redir=0&dq=leukosit+masa+kehamilan&hl=id&source=gbs\\_navlinks\\_s](https://books.google.co.id/books?id=zoX-DwAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&dq=leukosit+masa+kehamilan&hl=id&source=gbs_navlinks_s)
- Dary. (2021). Family Centered Care Pada Bayi Baru Lahir Yang Dirawat Di Ruang Neonatal Intensive Care Unit RSUD DR. M. Haulussy Ambon Dary, Rifatolistia Tampubolon, Putry Grace Porsisa. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 10(2), 398–407.
- Deriba, B. S., Bulto, G. A., & Bala, E. T. (2020). Nutritional-Related Predictors of Anemia among Pregnant Women Attending Antenatal Care in Central Ethiopia: An Unmatched Case-Control Study. *BioMed Research*

- International*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/8824291>
- Devi, N. K. Y., Yanti, N. L. G. P., & Prihatiningsih, D. (2023). Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah Pemberian Tablet Fe Pada Ibu Hamil Trimester Iii. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 7(2), 140–149. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v7i2.514>
- Dewi, R. (2019). *Kehamilan dengan Infeksi TORCH Pregnancy with Torch Infection*. 3, 176–181.
- Di, R., Jawa, P., Dan, T., Timur, J., Hariastuti, D. R., Anggondowati, T., & Makful, M. R. (2025). *I \* , I , 2 I*. 12(April 2024).
- Dockree, S., Shine, B., Pavord, S., Impey, L., & Vatish, M. (2021). White blood cells in pregnancy: reference intervals for before and after delivery. *EBioMedicine*, 74, 103715. <https://doi.org/10.1016/j.ebiom.2021.103715>
- Farhan, K., & Dhanny, D. R. (2021). Anemia Ibu Hamil dan Efeknya pada Bayi. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 2(1), 27. <https://doi.org/10.24853/myjm.2.1.27-33>
- Fitriani, N. D. (2021). Anemia pada ibu hamil. In *Anemia pada ibu hamil* (p. 22). NEM. [https://books.google.co.id/books?id=nX4xEAAAQBAJ&newbks=1&newbks\\_redir=0&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=nX4xEAAAQBAJ&newbks=1&newbks_redir=0&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false)
- Gemilastari, R., Zeffira, L., Malik, R., & Tri Septiana, V. (2024). Karakteristik Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Scientific Journal*, 3(1), 16–26. <https://doi.org/10.56260/sciena.v3i1.125>
- Ibrahim, T. M., Rambert, G., & Berhimpon, S. (2021). Gambaran ALC dan NLR pada Wanita Hamil Trimester 3 yang Terkonfirmasi Positif SARS-CoV-2 di RSUP Prof. R. D. Kandou Periode Juli – September 2020. *Jurnal E-Biomedik*, 9(1), 46–51. <https://doi.org/10.35790/ebm.v9i1.31859>
- Kesehatan, P. (2023). *Kabupaten*. 4.
- Kurniasih, D. U., & Ramawati, D. (2024). *Deteksi dini gangguan pertumbuhan pada bayi risiko tinggi melalui monitoring berat badan : A systematic review*. 18(5), 635–642.
- Lestaringenal, tri yuli. (2022). *Mengenal Fungsi Leukosit dan Kadar Normalnya pada Tubuh*. <https://www.klikdokter.com/info-sehat/darah/mengenal-fungsi->

leukosit-dan-kadar-normalnya-pada-tubuh

- Maharani, C., Herlambang, Syauqy, A., Puspasari, A., Harahap, H., & Marlina, B. (2022). Hubungan Ekspresi 8OH2DG Sebagai Penanda Stres Oksidatif Kerusakan DNA Dengan Kejadian Preeklampsia dan Luaran Neonatal. *Jambi Medical Journal (JMJ) : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(4), 476–484.
- Maisaroh, S., & Nabella, R. V. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan BBLR. *Jurnal Ilmu Kesehatan Karya Bunda Husada*, 6(1), 26–31. <https://jurnal.akbid-kbh.ac.id/index.php/JIKKBH/article/view/21/16>
- Maulidiyanti, Ellies Tunjung Sari, Rahma Widiyastuti, T. A. S. (2024). *Hematologi Dasar* (N. V. Purwaningsih (Ed.)). Rena Cipta Mandiri, 2024.
- Muhammad Faza Loebis, Afifa Ramadanti, & Septi Purnamasari. (2024). Karakteristik Ibu Dan Bayi Pada Bayi Berat Lahir Rendah Di Rsup Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 2021. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 11(1), 1–8. <https://doi.org/10.32539/jkk.v11i1.226>
- Muhammad Ilyas, apt Y., Johan Sukweenadhi, Mi., Mariana Kustiawan, P., Nuswantoro, A., Agus Wibowo S, Mi. R., Si, S., Yulianingsih Anwar, A., Evy Yulianti, Mk., & Djohan, H. (2023). *Imunologi Dasar Penerbit Cv.Eureka Media Aksara*.
- Murtiningsih, D. (2024). *Deteksi Dini Anemia Pada Ibu Hamil Dan Edukasi Mengenai Konsumsi Madu Dalam Mencegah Anemia Dalam Kehamilan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Surakarta dengan ovum dan akhirnya terjadi konsepsi yang terjadi hingga lahirnya janin , lamanya*. 3(1), 54–62.
- Naconha, A. E. (2021). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III. *Karya Tulis Ilmiah*, 4(1), 6.
- Novitasari, A., Hutami, M. S., & Pristya, T. Y. R. (2020). Pencegahan dan Pengendalian BBLR Di Indonesia: Systematic Review. *Pencegahan Dan Pengendalian Bblr Di Indonesia*, 2(3), 175–182. <http://doi.wiley.com/10.1002/14651858.CD013574>
- Nurrahma, H. A., Yulice Soraya Nur Intan, Andreanyta Meliala, & Paramita

- Narwidina. (2023). Pengaruh Usia Ibu, Kadar Hemoglobin, Trombosit, dan Leukosit Darah pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) (Studi Observasi Analitik di Rumah Sakit Islam Sultan Agung). *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(4), 632–639. <https://doi.org/10.56338/mppki.v6i4.3009>
- Pitriani, T., Nurvinanda, R., & Lestari, I. P. (2023). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Meningkatnya Kejadian Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(4), 1597–1608.
- Pmb Yuliyanti, D., Teluk Betung Bandar Lampung Susana Dwi astuti, S., Hidayah, N., Studi, P. S., Rumah Sakit, A., Panca Bhakti Bandar Lampung, Stik., Studi, P. D., & STIKes Panca Bhakti Bandar Lampung, K. (2022). Penyuluhan Kesehatan Nutrisi Pada Ibu Hamil. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Jajama*, 1(2), 76–85.
- Prabandari, A. S., Sari, A. N., Pramonodjati, F., Utomo, A. I., & Saputro, P. Y. (2023). Edukasi Pencegahan Anemia dan Pemeriksaan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di Kelurahan Gedangan Kecamatan Grogol Kabupaten Sukoharjo. *Indonesian Journal of Community Empowerment (IJCE)*, 5(2), 138–143.  
<https://jurnal.unw.ac.id/index.php/IJCE/article/view/2621>  
<https://jurnal.unw.ac.id/index.php/IJCE/article/download/2621/2083>
- Prasthio, R., Yohannes, Y., & Devella, S. (2022). Penggunaan Fitur HOG Dan HSV Untuk Klasifikasi Citra Sel Darah Putih. *Jurnal Algoritme*, 2(2), 120–132. <https://doi.org/10.35957/algoritme.v2i2.2362>
- Putu Aditya, M. B. (2024). *Kadar Hb Rendah: Dampaknya Terhadap Perkembangan Janin*. Prima Rya. <https://primayahospital.com/kebidanan-dan-kandungan/kadar-hb-rendah-dampaknya/>
- Rahmilah, M., Putri, P., Makassar, U. N., Nusantara, U. W., & Kerja, P. (2022). *Pengaruh kadar hemoglobin terhadap produktivitas kerja pada perawat di rumah sakit x*. 161–167.
- Rininta, E. A. R. (2023). *12 Dampak Berat Badan Lahir Rendah Terhadap Tumbuh Kembang Anak*. Kompas.Com.

<https://health.kompas.com/read/23H02163000068/12-dampak-berat-badan-lahir-rendah-terhadap-tumbuh-kembang-anak>

- Rosita, L., Cahya, A. A., & Arfira, F. athiya R. (2019). Hematologi Dasar. In *Universitas Islam Indonesia*.
- Saleh, I. R., Mose, J. C., & Handono, B. (2021a). Hubungan antara Kadar Hemoglobin dan Jumlah Leukosit dengan Kejadian Prematuritas di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Indonesian Journal of Obstetrics & Gynecology Science*, 4(2), 118–124.  
<https://doi.org/10.24198/obgynia.v4n2.282>
- Saleh, I. R., Mose, J. C., & Handono, B. (2021b). Hubungan antara Kadar Hemoglobin dan Jumlah Leukosit dengan Kejadian Prematuritas di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Indonesian Journal of Obstetrics & Gynecology Science*, 4(2), 118–124.  
<https://doi.org/10.24198/obgynia.v4n2.282>
- Sari, L. P., & Djannah, S. N. (2020). Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil. *Quality : Jurnal Kesehatan*, 14(2), 113–118.  
<https://doi.org/10.36082/qjk.v14i2.103>
- Shinta, D. (2021). Pengaruh kekurangan energi kronik (KEK) terhadap kejadian anemia pada ibu hamil. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 12(1), 78–86.
- Sihombing, J. R., Nainggolan, H. R. N., Sipahutar, N. E. R., & Siagian, S. E. (2024). Karakteristik Hitung Jumlah Sel Leukosit Pasien Demam Tifoid yang Dirawat di RSUD Martha Friska Multatuli Medan. *Malahayati Nursing Journal*, 6(6), 2374–2382. <https://doi.org/10.33024/mnj.v6i6.14953>
- Spiroski, Y. I., Makedonia, R., Ayu, Y., Sari, P., Wahiduddin, W., Ansariadi, A., Bustan, N., Masyarakat, F. K., & Hasanuddin, U. (2025). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Bahteramas Rumah Sakit Umum Daerah , Provinsi Sulawesi Tenggara , Indonesia Perkenalan Hasil*. 10, 1107–1113.
- Suci, D. T., Mastina, Merisa Riski, & Erma Puspita Sari. (2024). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Puskesmas Srikaton. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 14(2), 154–163.  
<https://doi.org/10.52047/jkp.v14i2.287>

- Suryani, E. (2020). *BBLR dan Penatalaksanaannya*.
- Tampubolon, R., Dary, & Widyatama, A. K. (2023). Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil dengan Berat Badan Lahir Bayi. *Jurnal Penelitian Keperawatan*, 9(1), 59–67.
- Tampubolon, R., Widyatama, A. K., & others. (2023). HUBUNGAN KADAR HEMOGLOBIN IBU HAMIL DENGAN BERAT BADAN LAHIR BAYI. *JURNAL PENELITIAN KEPERAWATAN*, 9(1), 59–67.
- Tengah, K., Hemoglobin, K., Hamil, I., Sungai, D. A., Levels, H., & Women, P. (2022). *Analisis Karakteristik Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di DAS*.
- Ulsafitri, Y., Fitri, M., & 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), 471–476.  
<https://jurnal.politasumbar.ac.id/index.php/jl/article/view/103/80>
- UNICEF-WHO-LBW-estimates-2023. (n.d.).
- Vina Noufal Fauzia, Emi Sutrisminah, & Arum Meiranny. (2024). Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian BBLR: Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 7(4), 795–804.  
<https://doi.org/10.56338/mppki.v7i4.4738>
- Wang, X., Zhang, Y. Y., & Xu, Y. (2022). Pregnancy-induced leukocytosis: A case report. *World Journal of Clinical Cases*, 10(36), 13349–13355.  
<https://doi.org/10.12998/wjcc.v10.i36.13349>
- Wauran, N. C., Rambert, G. I., Berhimpon, S. E. L., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Sam, U., Patologi, B., Fakultas, K., Universitas, K., & Ratulangi, S. (2025). *Gambaran Jumlah Leukosit dan Hitung Jenis Leukosit pada Kehamilan Trimester 3*. 13(3), 337–342.
- Widyaningsih, H., & Nugrahani, F. (n.d.). *INTISARI HUBUNGAN FAKTOR RISIKO INFEKSI NEONATUS DENGAN KEJADIAN LEUKOSITOSIS PADA NEONATUS DI RUMAH SAKIT UMUM dr. SOEHADI PRIJONEGORO SRAGEN*.
- Y.A Reni, E. D. (2020). *Anemia dalam Kehamilan* (F. O. Pribadi (Ed.); Pertama). CV. Pustaka Abadi.  
<https://books.google.co.id/books?id=6tisDwAAQBAJ&printsec=frontcover>

&dq=anemia+masa+kehamilan&hl=id&newbks=1&newbks\_redir=0&sa=X  
&ved=2ahUKEwjSkbHy742KAxW2xTgGHRscPasQ6AF6BAgKEAI#v=onepage&q=anemia masa kehamilan&f=false

Yanuar, S., Indonesia, U., & Sinto, R. (2024). Peningkatan Leukosit, Neutrofil, dan Prokalsitonin Persisten Tanpa Bukti Infeksi pada Kanker Stadium Akhir: Sebuah Laporan Kasus. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 11(1).  
<https://doi.org/10.7454/jpdi.v11i2.1558>

Yektisatriyandari. (2024). HUBUNGAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DENGAN KEJADIAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR) DI RS PKU MUHAMMADIYAH GAMPING The. *Journal of Health Research*, Vol 7 No 1. Maret 2024 (9 - 17) 9 HUBUNGAN, 7(1), 9–17.