

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, S., & Useng, Y. (2022). Perbedaan kadar eritrosit, hemoglobin dan hematokrit ibu Hamil sebelum dan sesudah operasi sectio caesar di rumah Sakit bhayangkara tingkat iii kendari. *Jurnal MediLab Mandala Waluya*, 6(2).
- Astriana, W. (2017) “Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia,” *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), hal. 123–130.
- Anggargo, D. (2014). Trimester III untuk membantu program studi d-iii analis kesehatan.
- Ayensu, J., Annan, R., Lutterodt, H., Edusei, A. & Peng, L. S. Prevalence of anaemia and low intake of dietary nutrients in pregnant women living in rural and urban areas in the Ashanti region of Ghana. *PLoS One* 15, 1–15 (2020)
- Bayu, Irianti Dkk. 2013. Asuhan Kebidanan Masa Kehamilan. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar (2020) ‘Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2020’, Dinas Kesehatan Kota Denpasar, pp. 1–157.
- Fitri, N. L., Sari HS, S. A., Nurhayati, S., Pakarti, A. T., Supardi, S., & Hasanah, U. (2023). Hubungan Usia Gestasi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 8(1), 57.
<https://doi.org/10.52822/jwk.v8i1.519>
- Gandasoerata, R. (2010). Penuntun Laboratorium Klinik. Penerbit Dian Rakyat. Jakarta Timur
- Giyanto, C.,C. dan Pramono, B.,A. 2015. Perbandingan Profil Hematologi pada Preeklamsia/Eklamsia dengan Kehamilan Normotensi di RSUP DR. Kariadi Semarang. *Media Medika Muda* 4(4): 1726-1735.
- Harna, H., Muliani, E. Y., Sa'pang, M., Dewanti, L. P., & Irawan, A. M. A. (2020). Prevalensi dan Determinan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *Jik Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(2), guyanto78.
- James, A. H. (2021). Iron Deficiency Anemia In Pregnancy. *Obstetrics & Gynecology*, 138(4), 663–674.
- Saputri , Khory Wina. (2021). Hubungan Umur Kehamilan Dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Di Puskesmas Lubuk Buaya Padang. *Paper Knowledge . Toward A Media History Of Documents*, 3(2), 6.
- Kementerian Kesehatan RI.(2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar (Risksdas)

2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Kemenkes (2015) ‘Penyelenggaraan Pemeriksaan Laboratorium untuk Ibu Hamil, Bersalin, dan Nifas di Fasilitas Pelayanan Kesehatan dan Jaringan Pelayanannya’, *Permenkes RI*, pp. 1–46.
- Khoigani, M. G., Goli, S., & Zadeh, A. H. (2012). Hubungan hemoglobin dan hematokrit pada paruh pertama dan kedua kehamilan dengan hasil kehamilan. 17.
- Lantu, A. F., Tendean, H. M. M., & Suparman, E. (2016). Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Hamil Di Puskesmas Bahu Manado. *E-CliniC*, 4(1), 516–519.
- Nirwani, M. (2018). Analisis Akurasi Dan Presisi Alat Hematology Analyzer Abx Pentra XI 80 Di Laboratorium Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang
- Orami Author. (2023). Apa Itu Hematokrit? Ini Kadar Normal Serta Pemeriksaannya Untuk Mengetahui Beberapa Penyakit. *Orami*.
- Padmi, D. R. K. N. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tegalrejo Tahun 2017.
- Puskesmas III Denpasar Utara. Profil Puskesmas III Denpasar Utara Tahun. 2017 2.
- Pandiangan, F. D. (2021). Gambaran Kadar Hemoglobin Pasien Gagal Ginjal Kronik Sesudah Melakukan Hemodialisa. *Jurnal Medika Utama*, 02(04), 1040–1046.
- Spiritia. (2023). Hasil Tes Lab Normal. [online] Tersedia di: <https://spiritia.or.id/artikel/detail/7>.
- Pantiawati, I. (2010). Bayi dengan BBLR. Yogyakarta: Nuha Medika. Arikunto, S. 2010. Rumus Slovin. [https://teorionlinewordress.com/2010/01/24/populasi-dan-sampel/amp](https://teorionlinewordress.com/2010/01/24/populasi-dan-sampel/)
- Paendong, F. T., Suparman, E., & Tendean, H. M. M. (2016). Profil zat besi (Fe) pada ibu hamil dengan anemia di Puskesmas Bahu Manado. *E-CliniC*, 4(1).
- Rismawati, S. & Rohmatin, E. Analisis Penyebab Terjadinya Anemia Pada Ibu Hamil. Media Inf. 14, 51–57 (2018)
- Reyes, G. & Enrique, L. Konsep Dasar Kehamilan. J. Chem. Inf. Model. 53, 1689–1699 (2013).
- Sari, D. S. M., & Fransiska, P. (2023). Karakteristik Ibu Hamil Dengan Preeklampsia. *Cendekia Medika : Jurnal STIKES Al-Ma’arif Baturaja*, 8(1), 132–142.
- 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), 21–29.
- Sutanto, A. V. & Fitriana, Y. Asuhan Pada Kehamilan. (Pustaka Baru Press, 2018).
- Suwartini. (2019). *Karakteristik Ibu Hamil Di Pmb Kasih Ibu Wonosari Kabupaten Gunungkidul Tahun 2019*.
- Sudrajat, R. R. (2020). Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester I, II, Dan III Dalam Rangka Mengidentifikasi Kejadian Anemia Di RSIA Tambak Jakarta Pusat. *Binawan*, 5(3), 248–253.
- Walyani, S. W. (2015). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Wati, W. (2020). Gambaran Kondisi Ibu Hamil Menurut Pemeriksaan Laboratorium. *Citra Delima Scientific Journal Of Citra Internasional Institute*, 4(2), 136–142.
- Wewe, E., Sumarni, S., Amelia, R., Kebidanan, J., & Kemenkes Semarang Jl Tirto Agung, P. (N.D.). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Dan Hematokrit Pada Pemberian Tablet Fe Dengan Tablet Fe Plus Vitamin C Pada Remaja Puteri Anemia Di SMA Negeri 1 Soa Kabupaten Ngada*. 1–13.
- Widatiningsih & Dewi. (2017). Praktik Terbaik Asuhan Kehamilan. Yogyakarta : Trans Medika.
- World Health Organization. The Global Prevalence Of Anaemia In (2015). [Www.Who.Int/Vmnis](http://www.who.int/vmnis).
- Wahyuni, W., Fauziah, N. A., & Romadhon, M. (2021). Hubungan Usia Ibu, Paritas Dan Kadar Hemoglobin Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Siti Fatimah Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2020. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 8(2), 1–11.
- Wachidah, U. (2015). Karakteristik Umur dan Paritas Ibu Hamil dengan Kurang Energi Kronik (KEK). *Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin*.
- Yanti, V. D., Dewi, N. R., & Sari, S. A. (2023). Penerapan Pendidikan Kesehatan Tentang Anemia Untuk Meningkatkan Pengetahuan Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Metro Tahun 2022. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(4), 603–609.