

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijayanti, B.R. (2015) 'Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Kadar Timbal dalam Darah dan Dampaknya pada Kadar Hemoglobin Pekerja Percetakan di Kawasan Megamall Ciputat Tahun 2015''.
- Amelia, R., Nasrul, E. and M. Basyar (2016) 'Hubungan Derajat Merokok Berdasarkan Indeks Brinkman dengan Kadar Hemoglobin', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), pp. 11–17.
- Amini, A., Pamungkas, C.E. and Harahap, A.P. (2018) 'Umur Ibu dan Paritas Sebagai Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Ampenan', *Midwifery Journal*, 3(2).
- Anamisa, D.R. (2015) 'Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin', *Jurnal Ilmu Komputer dan Sains Terapan*, 5(2), pp. 106–110.
- Arif, S. (2017) 'Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) dengan Kebugaran Jasmani pada Tim Sepakbola Putra Usia 18 Tahun Elfaza FC Surabaya', *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 5(3).
- Arimurti, I.S. and Malasari (2018) 'Gambaran Karakteristik Ibu Hamil Dengan Anemia Di Rumah Sakit An-Nisa Kota Tangerang Tahun 2015 – 2017', *EduDharma Journal* [Preprint].
- Askari, M. (2017) 'Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Perubahan Fisiologis Pada Kehamilan di Poli Kandungan Rsu Dewi Sartika Kota Kendari Tahun 2017'.
- Acon Biotech. 2012. Quick Chek Hb Testing User's Manual. Hangzhou.
- Baharutan, H., Siantan, S. and J. J. V. Rampengan (2014) 'Gambaran kadar hemoglobin pada ibu hamil di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado', *eBiomedik*, 4(1).
- Banepaa, A., Meo, M.L.N. and Gatum, A.M. (2017) 'Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kehamilan Remaja Usia 14-19 Tahun Di Kelurahan Bakunase Wilayah Kerja Puskesmas Bakunasekota Kupang', *CHMK Nursing Scientific Journal*, 2(1).
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2021). 'Profil Kesehatan Provinsi Bali 2020'
- Esmeralda, N. (2020) 'Hubungan Suplementasi Sulfas Ferosus dan Usia Kehamilan dengan Kadar Hb Pada Ibu Hamil di Puskesmas Sei Panas Kota Batam Tahun 2019', *Zona Kedokteran*, 10(1).
- Estridge, B.H. dan Reynolds, A.P. (2011) 'Basic Clinical Laboratory Techniques', Cengage Learning

- Fadlilah, S. (2018) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Mahasiswa Keperawatan Angkatan 2013 Universitas Respati Yogyakarta', *Indonesian Journal On Medical Science*, 5(2).
- Faiqah, S., Ristrini and Irmayani (2018) 'Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Berat Badan Lahir dengan Kejadian Anemia pada Balita di Indonesia', *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 21(4).
- Fatimah and Nuryaningsih (2017) *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Fitriahadi, E. (2017) *Buku Ajar Asuhan Kehamilan Disertai Daftar Tilik*. 1st edn. Yogyakarta: Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Hasanan, F. (2018) 'Hubungan Kadar Homoglobin dengan Daya Tahan Kardiovaskuler pada Atlet Atletik Fik Universitas Negeri Makassar', *Jurnal Olahraga dan Kesehatan* [Preprint].
- Heryana, A. (2020) 'Etika Penelitian'. American College of Obstetricians and Gynecologists. (2018). ACOG practice bulletin no. 95: anemia in pregnancy. *Obstetrics and Gynecology*, 13(5), e1–e14.
- Hidayat, & Hesti. (2018). Gambaran Hemoglobin Ibu Hamil di Puskesmas Kintamani I. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 1(2), 8–15.
- Irdayanti, P. (2017) Identifikasi Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Ibu Hamil Trimester I, II Dan III Terhadap Kejadian Anemia Di Puskesmas Poasia. Kemenkes RI (2021) 'Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020'. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kusudaryati, D.P. and Prananingrum, R. (2018) 'Hubungan Asupan Protein dan Status Gizi dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri Anemia', *PROFESI (Profesional Islam)*, 16(1).
- Liyew, A.M., Tesema, G.A. and Alamneh, T.S. (2021) 'Prevalence and determinants of anemia among pregnant women in East Africa; A multi-level analysis of recent Demographic and Health Surveys', *PLoS ONE* [Preprint].
- Monita, F., Suhaimi, D. and Ernalia, Y. (2015) 'Hubungan Usia, Jarak Kelahiran dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau', *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Riau*, 2(2).
- Nidianti, E., G. et al. (2019) 'Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dengan Metode POCT (Point of Care Testing) sebagai Deteksi Dini Penyakit Anemia Bagi Masyarakat Desa Sumbersono, Mojokerto', *Jurnal Surya Masyarakat*, 2(1). Noor, J. (2012) *Metode Penelitian*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.

- Pemerintah Kabupaten Bangli. (2021) 'Profil Kesehatan Kabupaten Bangli tahun 2021'. Bangli : Pemerintah Kabupaten Bangli, Provinsi Bali.
- Purwandari, A., Lumy, F. and Polak (2018) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia', *Jurnal Bidan* [Preprint].
- Putri, Made Ariastuti Prabandari (2022) 'Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Tampaksiring I. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2022.
- Rahman, M., & Rahman, M. (2016). Maternal anemia and risk of adverse birth and health outcomes in low- and middle-income countries: systematic review and meta-analysis. *Am J Clin Nutr*, 103(2), 495–504. <https://doi.org/10.3945/ajcn.115.119826>
- Rahmawati, A. and Wulandari, R.C.L. (2019) 'Influence of Physical and Psychological of Pregnant Women Toward Health Status of Mother and Baby', *Jurnal Kebidanan*, 9(2).
- Rai, I.G., Kawengian, S.E.S. and Maluyu, N. (2016) 'Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar hemoglobin pada ibu hamil', *eBiomedik* [Preprint].
- Ramadhani, Y.D. (2018) 'Analisis Faktor - Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Kalijudan''.
- Sjahriani, T., & Vera, A. (2019). Hubungan antara usia kehamilan dengan kadar hemoglobin pada ibu hamil trimester III di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 18(1), 42–48.
- Stephenson, J., Heslehurst, N., Hall, J., Schoenaker, D., Hutchinson, J., Cade, J. E., & Rankin, J. (2018). Before the beginning: nutrition and lifestyle in the preconception period and its importance for future health. *The Lancet*, 391(10132), 1830–1841.
- Sanjaya, I.D., Maluyu, N. and S. E. S. Kawengian (2018) 'Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Mopuya', *Jurnal e-Biomedik (eBm)* [Preprint].
- Saputri, E.E., Wibisono, H.A.Y., Ariani, S. and Waty, F. (2019) 'Hubungan Perilaku Gaya Hidup Dengan hipertensi ibu Hamil Di Rsu Kota Tangerang Selatantahun 2019', *Jurnal Kesehatan*, 8(2).
- Sari H, P. *et al.* (2014) 'Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Risiko Kehamilan "4 Terlalu (4-T)" Pada Wanita Usia 10- 59 Tahun (Analisis RISKESDAS 2010)', *Media Litbangkes* [Preprint].
- Siahaan, G. (2020) 'Hubungan Gaya Hidup dan Kebiasaan Makan dengan Kadar Haemoglobin (Hb) pada Anak Jalanan di Kota Medan', 12(2).

- Sjahriani, T. and Vera, F. (2019) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil', *Jurnal Kebidanan* [Preprint].
- Sugiyono (2018) *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suari, K. M. I., Suyasa, I. N. G., & Swastini, I. G. A. A. P. (2022). GAMBARAN HEMOGLOBIN IBU HAMIL DI UPTD PUSKESMAS III DINAS KESEHATAN KECAMATAN DENPASAR UTARA TAHUN 2022. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 10(2).
- Sulaiman, M.H. *et al.* (2022) 'Defisiensi Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil', *Journal of Telenursing (JOTING)*, 2(1), pp. 10–16.
- Sumiyarsi, I., A. Nugraheni, S.M. and Budi, E. (2018) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III', *PLACENTUM Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Aplikasinya*, 6(2).
- Syarifah, B., Prasetyaswasti and Utami, M.N. (2020) *Hematologi Dasar*. Jakarta: PT Cipta Gadhing Artha.
- Teja, N.Y., Mastryagung, G.A.D. and I. A. N. P. Diyu (2021) 'Hubungan Pengetahuan Dan Paritas Dengan Anemia Pada Ibu Hamil', *Jurnal Menara Medika* [Preprint].
- WHO (2015) 'The Global Prevalence of Anaemia in 2015'. Geneva: World Health Organization.
- Wiraprasidi, I.P., Kawengian, S.E. and Maluyu, N. (2017) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Puskesmas Lolak', *Jurnal e- Biomedik (eBm)*, 5(2).
- Wulandari, R.D. (2016) 'Kelainan pada Sintesis Hemoglobin: Thalassemia dan Epidemiologi Thalassemia', *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 5(2).
- WHO. (2011). Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity. Vitamin and Mineral Nutrition Information System. <https://www.who.int/vmnis/indicators/haemoglobin.pdf>
- WHO. (2012). Daily iron and folic acid supplementation in pregnant women. <https://www.who.int/publications/i/item/9789241501996>
- WHO. (2016). WHO Recommendations on Antenatal Care for a Positive Pregnancy Experience. World Health Organization.
- Yuliani, B. and Helena, A. (2020) 'Hubungan Perubahan Fisik dan Psikologis dengan Aktivitas dan Respon Seksual Ibu Hamil Primigravida Trimester I', *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 11(2).

