

## 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., E. Nasrul, & M. Basyar (2016) ‘Hubungan Derajat Merokok Berdasarkan Indeks Brinkman dengan Kadar Hemoglobin’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3).
- Amini, A., C. E. Pamungkas, & A. P. Harahap (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*, 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., & Malasari (2018) ‘Gambaran Karakteristik Ibu Hamil Dengan Anemia Di Rumah Sakit An-Nisa Kota Tangerang Tahun 2015 – 2017’, *Edudharma Journal*.
- Askari, M. (2017) ‘Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Perubahan Fisiologis Pada Kehamilan di Poli Kandungan Rsu Dewi Sartika Kota Kendari Tahun 2017’, *Karya Tulis Ilmiah*.
- Baharutan, H., S. Siantan, & J. J. V. Rampengan (2014) ‘Gambaran kadar hemoglobin pada ibu hamil di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado’. *eBiomedik*, 4(1).
- Banepaa, A., M. L. N. Meo, & A. M. Gatum (2017) ‘Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kehamilan Remaja Usia 14-19 Tahun Di Kelurahan Bakunase Wilayah Kerja Puskesmas Bakunasekota Kupang’. *CHMK Nursing Scientific Journal*, 1(2).
- Dinkes Kota Denpasar (2021) Profil Kesehatan Kota Denpasar 2020.
- Dinkes Provinsi Bali (2020) Profil Kesehatan Provinsi Bali 2019.
- Duniantari, N. M (2018) Hubungan Pola Konsumsi Dengan Status Anemia Pada Pecandu Narkoba di Denpasar. *Doctoral dissertation, Jurusan Gizi*
- 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).

- 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, & Irmayani (2018) ‘Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Berat Badan Lahir dengan Kejadian Anemia pada Balita di Indonesia’. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 21(4).
- Fatimah, & Nuryaningsih (2017) *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Fitriahadi, E. (2017) *Buku Ajar Asuhan Kehamilan Disertai Daftar Tilik* (1 ed.). Yogyakarta: Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta.
- Gusnidarsih, V. (2020) ‘Hubungan Usia Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Anemia Klinis Selama Kehamilan’. *Jurnal Asuhan Ibu & Anak*.
- Hasanan, F. (2018) ‘Hubungan Kadar Homoglobin dengan Daya Tahan Kardiovaskuler pada Atlet Atletik Fik Universitas Negeri Makassar’. *Jurnal Olahraga dan Kesehatan*.
- Heryana, A. (2020). *Etika Penelitian*.
- Hidayanti, L., & M. Z. Rahfiludin (2020) ‘Dampak Anemi Defisiensi Besi Pada Kehamilan: A Literature Review’. *GASTER*, 18(1).
- Hidayat, I., & E. N. Andyarini (2018) ‘Hubungan Jumlah Paritas dan Umur Kehamilan dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil’. *Journal of Health Science and Prevention*.
- Irdayanti, P. (2017) ‘Identifikasi Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Ibu Hamil Trimester I, II Dan III Terhadap Kejadian Anemia Di Puskesmas Poasia’.
- Kementrian Kesehatan Indonesia (2021) Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020.
- Kusudaryati, D. P., & R. Prananingrum (2018) ‘Hubungan Asupan Protein dan Status Gizi dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri Anemia’. *PROFESI (Profesional Islam)*, 16(1).
- Liyew, A. M., G. A. Tesema, & T. S. Alamneh (2021) ‘*Prevalence and determinants of anemia among pregnant women in East Africa; A multi-level analysis of recent Demographic and Health Surveys*’ *PloS one*.
- Monita, F., D. Suhaimi, & Y. Ernalia (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. Nugraha, I. A. N. Aulia, S. K. Syadzila, S. S. Suciati, & N. D. Utami (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* (2 ed.). Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Purwandari, A., F. Lumy, & Polak (2018) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia’, *Jurnal Ilmiah Bidan*.
- Rahmawati, A., & R. C. L. Wulandari (2019) ‘Influence of Physical and Psychological of Pregnant Women Toward Health Status of Mother and Baby’. *Jurnal Kebidanan*, 9(2).
- Rai, I. G., S. E. S. Kawengian, & N. Maluyu (2016) ‘Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar hemoglobin pada ibu hamil’. *eBiomedik*.
- Ramadhani, Y. D. (2018) ‘Analisis Faktor - Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Kalijudan’.
- Sanjaya, I. D., N. Maluyu, & S. E. S. Kawengian (2018) ‘Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Mopuya’. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*.
- Saputri, E. E., H.A.Y.G Wibisono, S. Ariani, & F. Waty (2019) ‘Hubungan Perilaku Gaya Hidup Dengan hipertensi ibu Hamil Di Rsu Kota Tangerang Selatanahun 2019’. *Jurnal Kesehatan*, 8(2).
- Sari H, P., D. Hapsari, N. Kusumawardani, & I. Dharmayanti (2014) ‘Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Risiko Kehamilan “4 Terlalu (4-T)” Pada Wanita Usia 10-59 Tahun (Analisis RISKESDAS 2010)’. *Media Litbangkes*.
- Siahaan, G. (2020) ‘Hubungan Gaya Hidup dan Kebiasaan Makan dengan Kadar Haemoglobin (Hb) pada Anak Jalanan di Kota Medan’. 12(2).
- Siburian, G. V. (2020) ‘Pemeriksaan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Peminum Tuak’. *Karya Tulis Ilmiah: Poltekkes Medan*.
- Sifakis, S., & G. Pharmakides (2018) ‘Anemia in Pregnancy’. *Annals of the New York Academy of Sciences*.
- Sjahriani, T., & F. Vera (2019) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil’. *Jurnal Kebidanan*.
- Sugiyono (2018) *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sumiyarsi, I., A. Nugraheni, S. Mulyani, & E. Budi (2018) ‘Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III’. *PLACENTUM Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Aplikasinya*, 6(2).
- Sulaiman, M. H., R. Flora, M. Zulkarnain, I. Yuliana, & R.Tanjung (2022) ‘Defisiensi Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil’. *Journal of Telenursing (JOTING)*.

- Syarifah, B. Prasetyawasti, & M. N. Utami (2020) *Hematologi Dasar* (1 ed.). Jakarta: PT Cipta Gadhing Artha.
- Teja, N. Y., G. A. D. Mastryagung, & I. A. N. P. Diyu (2021) ‘Hubungan Pengetahuan Dan Paritas Dengan Anemia Pada Ibu Hamil’. *Jurnal Menara Medika*.
- Tiara, D., M. Tiho, & Y. M. Mewo (2016) ‘Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan’. *Jurnal e-Biomedik*, 2-7.
- Wiraprasidi, I. P., S. E. Kawengian, & N. Maluyu (2017) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Puskesmas Lolak’. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 5(2).
- World Health Organization. (2011). The Global Prevalence of Anaemia in 2011. *Geneva: World Health Organization*.
- Wulandari, R. D. (2016) ‘Kelainan pada Sintesis Hemoglobin: Thalassemia dan Epidemiologi Thalassemia’. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 5(2).
- Yuliani, B., & A. Helena (2020) ‘Hubungan Perubahan Fisik dan Psikologis dengan Aktivitas dan Respon Seksual Ibu Hamil Primigravida Trimester I’. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 11(2).