

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, C. N; Prastia, T. N., & Rachmania, W. (2019). *Gambaran Status Gizi Berdasarkan Lingkar Lengan Atas Dan Indeks Massa Tubuh Pada Mahasiswa Fikes Uika Bogor Tahun 2019*. Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat, 2.
- Anamisa, D. R, (2015). *Rancang Bangun Metode OTSU untuk deteksi Hemoglobin*.Jurnal Ilmu Komputer dan Sains Terapan, 2.
- Angraini, D. I, (2018). *Hubungan Faktor Keluarga dengan Kejadian Kurang Energi Kronik pada Wanita Usia Subur di Kecamatan Terbanggi Besar*.JK Unila, 3.
- Asmawati, (2019). Karya Tulis Ilmiah. *Gambaran Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Pembina Palembang*, 24.
- Devi, N. Y. (2023). *Perbedaan Kadar Hemoglobin sebelum dan sesudah pemberian tablet fe pada ibu hamil trimester III*.Jurnal Kesehatan Nasional, 2.
- Dhiu, E; Berek, N. C. (2022). *Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kurang Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil*. Journal of Telenursing (JOTING), 8.
- Dilley, L. (2009). *Music, Language and Brain*.
- Dinas Kesehatan. (2022). *PROFIL KESEHATAN Kabupaten Lampung Selatan*. 37.
- Fadillah, S; (2018). *Faktor - Faktor yang berhubungan dengan Kadar Hemoglobin (Hb) pada Mahasiswa Keperawatan Angkatan 2013 Universitas Respati Yogyakarta*. Indonesian Journal on Medical Science, 2.
- Farhan, K; Dhanny, D. R. (2021). *Anemia Ibu Hamil dan Efeknya pada Bayi*.Muhammadiyah Journal of Midwifery, 1-2.
- Febriyeni. (2017). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kekurangan energi kronis pada ibu hamil*.Jurnal Human Care, 3.
- Finasari, R. D. (2023). *Hubungan Asupan Zat Besi dan Zink dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Bumiratu Tahun 2022*.Jurnal Gizi Aisyah, 5.
- Gunadi, V. I.; Mewo, Y. M. (2016). *Gambaran Kadar Hemoglobin pada pekerja bangunan*. Jurnal e-Biomedik (eBM), 1-2.
- Giofani, A. K. (2016). *Hubungan Antara Kadar Hemoglobin dan Kadar Total Iron Binding Capacity pada Penderita Anemia Defisiensi Besi*. 1.

- Hikmah, Y. (2023). *Hubungan Pola Makan dan Status Gizi terhadap Kadar Hemoglobin Mahasiswi Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Gresik*. Ghidza Media Journal, 13.
- Harismayanti, (2019). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Limboto*. Jurnal Zaitun, 6.
- Hasannan, F. (2018). *Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Daya Tahan Kardiovaskuler Pada Atlet Atletik Fik Universitas Negeri Makassar*. Jurnal Olahraga dan Kesehatan, 8.
- Husna, P. H. (2020). *Health Education In Pregnant Women With The Risk Of Chronic Energy Deficiency*. Jurnal Keperawatan GSH, 3.
- Idealistiana, L.; Herawati, I. (20193). *Hubungan Pendidikan Ibu Hamil dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Puskesmas Danau Indah*. Jurnal Antara Kebidanan.
- Inayah, M. (2023). *Peningkatan Kadar Hb dan Ferritin ibu hamil yang mengalami anemia dengan konsumsi ikan salmon (Oncorhyncus masou)*. Holistik Jurnal Kesehatan (HJK), 2.
- IRMA, (2021). Karya Tulis Ilmiah. *Gambaran Kadar Hemoglobin Darah Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Lambuya*, 2.
- Irmawati; Rosdianah. (2022). *Bahan Ajar Sari Kurma dapat meningkatkan Hemoglobin Ibu Hamil*. Makassar: CV. CAHAYA BINTANG GEMERLANG GOWA.
- K, A. P.; Cholifah. (2018). *Buku Ajar Biologi Reproduksi*. Dalam A. P. K, & Cholifah, *Buku Ajar Biologi Reproduksi* (hal. 67 & 100). Sidoarjo, Jawa Timur: UMSIDA Press.
- Kartika, A. (2010). *Hubungan Pola Konsumsi Makanan dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester kedua di BPS Ny. Mimiek Andayani, AMD. KEB, Sidomulyo Surabaya*. 89.
- KEMENKES. (2021, Januari 10). *Kementrian Kesehatan*. Retrieved Oktober 23, 2023, from Website DirektoratJenderal Kesehatan: <https://kesmas.kemkes.go.id>
- Kiswari, R. (2015). *Hematologi & Transfusi*. Jawa Tengah: Penerbit Erlangga.
- Kondi, M. (2017). *Faktor-faktor yang mempengaruhi anemia pada ibu hamil di Puskesmas Padediwatu Kabupaten Sumba Barat*. 2.

- Kristin, N. (2022). *Hubungan Asupan Gizi Besi dengan Kadar Hemoglobin* Remaja Putri. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 3.
- Kusumastuti, E. (2022, Agustus 5). yankes.kemkes.go.id. Dipetik Agustus 14, 2023, dari Anemia dalam Kehamilan:[https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1132/anemia-dalam-kehamilan](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1132/anemia-dalam-kehamilan)
- Ludiana, Nadia; Dewi, T. K. (2021). *Penerapan Penyuluhan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Pada Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Yosomulyo Metro Tahun 2021*. Jurnal Cendikia Muda, 2-3.
- Mahirawati, V. K. (2014). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Kecamatan Kamoning Dan Tambelangan*. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan, 5-6.
- Maulana, W. (2015). *Hubungan Status Ekonomi Dan Tingkat Konsumsi Energi Protein Dengan Status Gizi Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Colomadu II Kabupaten Karanganyar*. 8.
- Mijayanti, R. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kurang Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Upt Puskesmas Rawat Inap Sukuharjo Kabupaten Pringsewu Tahun 2020*.Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH), 3.
- Oktaviani, A. (2020). *Hubungan Antara Panjang Lingkar Lengan Atas (LILA) dengan Kadar Hemoglobin (Hb) pada Ibu Hamil di Wilayah kerja Puskesmas Purwokerto Selatan*.Jurnal Keperawatan Muhammadiyah, 2.
- Paramata, Y; Sandalayuk, M. (2019). *Kurang Energi Kronik pada Wanita Usia Subur di Wilayah Kecamatan Limboto, Kabupaten Gorontalo*. Journal of Public Health, 2.
- Puspita, W. D; Irmadani, A. S. (2022). *Gambaran Karakteristik Ibu Hamil Kurang Energi Kronik (KEK) di Puskesmas Hasanuddin Mandai Kabupaten Maros*. Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia, 2.
- Putri, A. A. (2023). *Dampak Penyakit KEK pada Ibu Hamil*.Student Scientific Creativity Journal (SSCJ), 4.
- Rahmi, L. (2016). *Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Belimbing Padang*.Jurnal Kesehatan Medika Saintika, 11.
- Riska, D. (2020). Karya Tulis Ilmiah. *Gambaran Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di RSUD dr.Rasidin Padang*, 2.
- Rismawati, S. (2018). *Analisis Penyebab Terjadinya Anemia Pada Ibu Hamil*.Jurnal Poltekkes Tasikmalaya, 1-2.
- Robiyati, Aisyah, S; Anggraini, H. (2022). *Factors Associated with the Incidence of Chronic Energy Deficiency (CED) in Pregnant Women in the Working*

*Area of the UPT Health Center Inpatient Banding Agung in 2021. Science Midwifery*

Rosita, L; Cahya, A. A. (2019). *Hematologi Dasar*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia .

Sahira, D. P. (2022). *Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil. I.*

Sikoway, S. (2020). *Gambaran Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Rumah Sakit Robert Wolter Monginsidi Manado* . Medical Scope Journal (MSJ), 2.

Triatmaja, N. T. (2017). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Kurang Energi Kronis (Kek) Ibu Hamil Di Kabupaten Kediri*.Jurnal Wiyata , 4-5.

Utami, A; Margawati, A. (2021). *Anemia Pada Remaja Putri*.Universitas Diponogoro: Fakultas Kedokteran .

Welkriana, P. W. (2020). Jurnal Ilmiah. *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Ma(Kondi, 2017)hasiswa dengan kebiasaan mengkonsumsi mi instan di Poltekkes Kemenkes Bengkulu*, 2.

WHO. (2019, Mei 1). Dipetik Agustus 14, 2023, dari Anaemia: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/anaemia>