

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed. (2020). Nutritional Characteristics of Pregnant Women and its Relation with Anemia during Pregnancy in a Sample of Kurdish Women/Iraq. *Cihan University-Erbil Scientific Journal*, 4(1), 37–44.  
<https://doi.org/10.24086/CUESJ.V4N1Y2020.PP37-44>
- Amalia, F. (2015). The Effect of Honey in Diabetes Mellitus. *J Majority*, 4(2), 6–11.
- Asrizal. (2017). *Perbandingan Pemberian Madu Hutan Dan Madu Budidaya Pada Menit Ke-30 Terhadap Glukosa Darah Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Angkatan 2015*.
- Bakta. (2013). Hematologi Klinik Ringkas 7th. In *Penerbitan Buku Kedokteran, EGC. Jakarta* (Vol. 7, p. 2013).
- Besuni. (2013). Hubungan Zat Gizi Pembentuk Sel Darah Merah dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Kabupaten Gowa. *MKMI*, 000, 1–10.
- Cholifah, N. (2018). *Universitas Muhammadiyah Purwokerto Aplikasi Pemberian Madu Terhadap Peningkatan Hemoglobin ( Hb ) Pada Remaja Putri Yang Mengalami Anemia The 8 th University Research Colloquium 2018 Universitas Muhammadiyah Purwokerto*. (September 2006), 533–539.
- Cunningham. (2012). Obstetri Williams. Cetakan 23. In *ECG : Jakarta* (pp. 30–31).
- Dameuli. (2013). *PERBEDAAN KADAR HEMOGLOBIN MENGGUNAKAN Hb METER, SPEKTROFOTOMETER DAN HEMATOLOGY ANALYZER PADA*

*SAMPEL SEGERA DIPERIKSA DAN DITUNDA 20 JAM. 7–17.*

Erejuwa, O. O. (2012). Management of diabetes mellitus: Could simultaneous targeting of hyperglycemia and oxidative stress be a better panacea?

*International Journal of Molecular Sciences*, 13(3), 2965–2972.

<https://doi.org/10.3390/ijms13032965>

Fatmah. (2014). Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. In *Jakarta : Rajawali*

*Pers* (Vol. 1, pp. 1–6). <https://doi.org/10.1086/513446.Iijima>

Hardiansyah, I. D. S. (2016). Ilmu gizi : teori & aplikasi disusun oleh Pakar Gizi

Indonesia. In *Jakarta : EGC* (Vol. 53, pp. 1689–1699).

<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Hoffbrand. (2013). Kapita Selekta Hematologi. In *EGC : Jakarta* (Vol. 1).

<https://doi.org/10.1086/513446.Iijima>

Indriana, R. (2017). Hubungan Tingkat Kecukupan Fe, Vitamin B9, DAN

Vitamin B12 Dengan Kadar Hemoglobin Anak Usia 11 Tahun Ssekolah

Dasar Negeri 02 Pedurungan Kidul Semarang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Irianto. (2014). Epidemiologi Penyakit Menular Dan Tidak Menular Panduan

Klinis. In *Bandung : Alfabeta* (Vol. 2).

<https://doi.org/10.11648/j.sjph.20140203.12>

Islamiyah, N. U. R. (2017). Pengaruh madu terhadap kadar hemoglobin remaja putri kelas x yang mengalami anemia di smkn 01 mempawah hilir.

Universitas Tanjungpura.

- Kemenkes RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Pemantauan Pertumbuhan, Perkembangan, Dan Gangguan Tumbuh Kembang Anak. *Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 1524*, 365.  
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kusumawati. (2018). The Differences in the Result of Examination of Adolescent Hemoglobin Levels Using Sahli And Digital Methods (Easy Touch GCHb). *Journal of Health Science and Prevention*, 2(2), 95–99.  
<https://doi.org/10.29080/jhsp.v2i2.128>
- Lestari, I. P., Lipoeto, N. I., & Almurdi, A. (2018). Hubungan Konsumsi Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Murid SMP Negeri 27 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 507. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i3.730>
- Mann, J., & Truswell, A. S. (2017). *Essentials of Human Nutrition, FIFTH EDITION*. <https://doi.org/10.1201/9781420037913-12>
- Nurnia. (2013). HUBUNGAN POLA KONSUMSI DENGAN STATUS HEMOGLOBIN ANAK SEKOLAH DASAR DI WILAYAH PESISIR KOTA MAKASSAR. *Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin*, 1–12.
- 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).  
<https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.10985>
- Pranumi. (2016). GAMBARAN GLUKOSA DARAH PADA KEHAMILAN TRIMESTER 3. *SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN*

*MUHAMMADIYAH CIAMIS*, 5.

- Prawirohardjo, S. (2014). Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo. In *Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo* (Vol. 20).
- Purwandani. (2018). Gambaran Kadar Gula Darah Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Wedarijaksa I Kabupaten Pati Tahun 2018. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.  
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Putra, A. L., Wowor, P. M., & Wungouw, H. I. S. (2015). Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Mahasiswa Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 3(3).  
<https://doi.org/10.35790/ebm.3.3.2015.10153>
- Rahayu. (2019). Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Ibu Hamil Trimester III. *SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG*.
- RI, K. K. (2018). *HASIL UTAMA RISKESDAS 2018*.
- Ristyning, P., & L, I. M. A. S. (2016). Madu sebagai Peningkat Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri yang Mengalami Anemia Defisiensi Besi. *Majority*, 5(1), 49–53. Retrieved from <http://portalgaruda.ac.id>
- Riswanto. (2013). Pemeriksaan Hematologi Selayang Pandang. In *Alfamedia Kanal Medika* (Vol. 66).
- South Australian Maternal & Neonatal Community. (2016). Clinical Guideline Anaemia in Pregnancy. *Journal South Australian Perinatal Practice Guidelines*, (September 2016), 3–20. <https://doi.org/10.7326/M14-1333>

Suiraoaka, I. (2012). *Penyakit degeneratif*. Yogyakarta: Nuha Medika. 41–54.

Retrieved from

<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/janesti/article/view/9127>

WHO. (2019). *Monitoring Health For SDGs* (Vol. 4).

Wulandari, P. (2015). Honey to Prevent Iron Deficiency Anemia in Pregnancy. *J Majority*, 4(3), 90–95.

