

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, V. I., Fauziyah, T. H. N., & Pongoh, A. (2022). Perbedaan Kadar Hemoglobin Antara Ibu Hamil yang Mengonsumsi Telur Ayam Rebus dan Buah Pepaya. *Malahayati Nursing Journal*, 4(5), 1089–1101. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i5.6332>
- Abriha, A., Yesuf, M. E., & Wassie, M. M. (2014). Prevalence and Associated Factors of Anemia Among Pregnant Women of Mekelle Town: A Cross Sectional Study. *BMC Research Notes*, 7, 1–6. <https://doi.org/10.1186/1756-0500-7-888>
- Agustina. (2017). Kajian Karakterisasi Tanaman Pepaya (*Carica Papaya L.*) di Kota Madya Bandar Lampung. *Jurnal Pendidikan MIPA Universitas Lampung*.
- Ahmad, N. A., Awaluddin, S. M., Samad, R., Kassim, N. M., Yusoff, M., Abdul Razak, M. A., Ying, C. Y., & Sahril, N. (2015). Validity of Point-of-Care Testing with Mission Plus Hemoglobin in Detecting Anemia. *International Journal of Biomedicine*, 5(2), 91–94. [https://doi.org/10.21103/article5\(2\)\\_mme1](https://doi.org/10.21103/article5(2)_mme1)
- Ahmady, Pulungan, Z. S., & Purnomo, E. (2021). Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Anemia dengan Kombinasi Pemberian Tablet Fe dan Madu. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 242–247.
- Ahmed, S. M., Sundby, J., Aragaw, Y. A., & Nordeng, H. (2021). Medicinal Plants Used Among Pregnant Women in A Tertiary Teaching Hospital in Jimma, Ethiopia: A Cross-Sectional Study. *BMJ Open*, 11, 1–14. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2020-046495>
- Altahira, S. (2019). Utilization of Local Papaya in Second-trimester Pregnant Women Toward The Breast Milk (ASI) Quantity in Kontunaga District, Muna Southeast Sulawesi 2019. *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia*, 7(3), 184–189. <http://ejournal.almaata.ac.id/index.php/JNKI>
- Andriyani, N. L. M. (2020). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Pekerja Percetakan Koran di Denpasar. *Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Kemenkes*

*Denpasar.*

- Angraini, D. I., & Luqman, V. R. (2017). Efek Buah Kiwi Terhadap Anemia Defisiensi Besi Pada Vegetarian. *Majority*, 6(2), 134–140.
- Arikunto, S. (2012). *Prosedur Penelitian*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Asbar. (2021). Hubungan Anemia dalam Kehamilan dengan Kejadian Perdarahan Postpartum karena Atonia Uteri di RSUP dr. Wahidin Sudirohusodo pada Tahun 2015-2020. *Jurnal Media Kesehatan Masyarakat Indonesia Universitas Hasanuddin*. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/11838/>
- Asli, K., Juwita, & Muldaniyah. (2022). Pengaruh Pemberian Madu Terhadap Kadar Hemoglobin, Berat Badan Lahir dan Plasenta Pada Ibu Hamil dengan Anemia. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(4), 112–119.
- Astriana, W. (2017). Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 123–130. <https://doi.org/10.30604/jika.v2i2.57>
- Astutik, R. Y., & Ertiana, D. (2018). *Anemia dalam Kehamilan*. Jember : CV. Pustaka Abadi.
- Bouacha, M., Ayed, H., & Grara, N. (2018). Honey Bee as Alternative Medicine to Treat Eleven Multidrug-Resistant Bacteria Causing Urinary Tract Infection During Pregnancy. *Scientia Pharmaceutica*, 86(2). <https://doi.org/10.3390/scipharm86020014>
- Briawan. (2013). *Anemia : Masalah Gizi pada Remaja Wanita*. Jakarta : EGC.
- Cholifah, N., & Wulandari, A. (2018). Aplikasi Pemberian Madu Terhadap Peningkatan Hemoglobin (HB) Pada Remaja Putri yang Mengalami Anemia. *University Research Colloquium*.
- Damayanti, D. F., Astuti, W., Wati, E., & Marsita, E. (2021). EFEKTIVITAS MADU DAN TABLET Fe SEBAGAI UPAYA PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN PADA REMAJA PUTRI DI PONDOK PESANTREN. *Journal of Nutriton Collage*, 10(2), 93–99.
- Eugene, & Nelson. (2014). Penentuan Kadar Glukosa dan Fruktosa Madu Randu dan Madu Kelengkeng. *Journal of Chemistry*.
- Fatonah, H., Made, I., Gunawan, E., & Setyowati. (2019). Kajian Asupan Zat

- Besi, Vitamin C dan Status Anemia pada Ibu Hamil di Kabupaten Bantul. *Thesis. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.*  
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1165/>
- Fitria, N. A., Ciptaning Sidi, N., Kartika Safitri, R., Nur Hasanah, A., & Risni, T. (2013). Tempe Daun Pepaya Sebagai Alternatif Terapi Untuk Penderita Kanker. *Jurnal Teknosains Pangan*, 2(4), 3–11.  
[www.ilmupangan.fp.uns.ac.id](http://www.ilmupangan.fp.uns.ac.id)
- Habibie, I. Y., Oktavia, F., & Ventiyaningsih, A. D. I. (2018). Asupan Vitamin C tidak Berhubungan Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri di SMA Negeri 5 Kota Malang. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 5(2), 113–124.
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta : CV. Pustaka Ilmu.
- Hariati, A., Bukhari, A., & Hadju, V. (2020). Efek Pemberian Madu Pada Ibu Hamil Anemia Terhadap Kadar MDA, 80 HdG dan Hemoglobin. *Jurnal Kesehatan*, 14(1), 53–59. <https://doi.org/10.36082/qjk.v14i1.89>
- Harjuna, A., Mallapiang, F., & Idris, F. P. (2019). EFEKTIVITAS PEMBERIAN MADU TERHADAP PENINGKATAN KADAR HEMOGLOBIN ( HB ) PADA PEKERJA WANITA DI PT. MARUKI INTERNATIONAL INDONESIA. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 13(6).
- Hidayati, Y., Sulastri, D., & Utama, B. I. (2023). Hubungan Asupan Protein dan Zat Besi dengan Kejadian Anemia. *Majalah Kedokteran Andalas*, 46(2), 385–393.
- Hurrell, R., & Egli, I. (2010). Iron Bioavailability and Dietary Reference Values 1 – 4. *The American Journal of Clinical Nutrition*, 91(5).  
<https://doi.org/10.3945/ajcn.2010.28674F>
- Irdiansyah, M. Y., & Rizany, I. (2022). Asuhan Keperawatan Melalui Intervensi Pemberian Jus Jeruk Sunkist Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Dalam Kehamilan Di Desa Penggalaman. *Asuhan Keperawatan Melalui Intervensi*, 4(1), 1–7.

- Jayanti, P. D. (2018). Pengaruh Konsumsi Madu Kombinasi Jus Pepaya Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri Anemia di SMP Negeri 3 Salatiga. *Poltekkes Kemenkes Semarang: Prodi DIV Kebidanan Semarang*.
- Keats, E. C., Oh, C., & Bhutta, Z. A. (2020). Effects of Vitamin and Mineral Supplementation During Pregnancy on Maternal, Birth, Child Health and Development Outcomes in Low and Middle Income Countries: A Systematic Review. *Campbell Systematic Reviews*, 12(491). <https://doi.org/10.1002/cl2.1127>
- Khasanah, U., Maryanto, S., & Purbowati. (2019). Hubungan Antara Asupan Protein, Vitamin C dan Penyakit Ispa dengan Kejadian Anemia Pada Remaja di Panti Pelayanan Sosial Anak “Wira Adhi Karya” Ungaran. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 9(22), 109–116.
- Khatimah, H., Setiawati, D., & Haruna, N. (2022). Hubungan Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester Ketiga. *UMI Medical Journal*, 7(1), 10–19. <https://doi.org/10.33096/umj.v7i1.152>
- Khuzaima, S. N. (2022). Pengaruh Buah Pepaya Terhadap Kelancaran Produksi Asi pada Ibu Menyusui di PMB Kota Bengkulu Tahun 2021. *Thesis. Politeknik Kesehatan Bengkulu*.
- Kominfo Situbondo. (2022). *Buku Profil Daerah dan Analisis Statistik Sektoral Pemerintah Kabupaten Situbondo Tahun 2022*. Kominfo Situbondo.
- Krisnanda, R. (2020). Vitamin C Membantu dalam Absorpsi Zat Besi Pada Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(3), 279–286.
- Kristin, N., Jutomo, L., & Boeky, D. L. A. (2022). Hubungan Asupan Zat Gizi Besi Dengan Kadar Hemoglobin Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(3), 189–195. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v1i3.1077>
- Kurniasih, E., Kuswari, M., & Nuzrina, R. (2022). Hubungan Asupan Zat Gizi Makro (Protein, Lemak, Karbohidrat) dan Zat Gizi Mikro (Zat Besi, Asam Folat, Vitamin B12) dengan Kadar Hemoglobin Atlet Futsal Putri Universitas Pendidikan Indonesia Bandung. 2(1).
- Kusumawati, E., & Rahardjo, S. (2019). Hubungan Tingkat Asupan Zat Gizi

- dengan Anemia Ibu Hamil di Puskesmas Purwokerto Timur II dan Puskesmas Baturaden di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kesmas Indonesia*, 12(2), 145–158.
- Leitão, M., Ribeiro, T., García, P. A., Barreiros, L., & Correia, P. (2022). Benefits of Fermented Papaya in Human Health. *Foods*, 11(563), 1–15. <https://doi.org/10.3390/foods11040563>
- Liananiar, Sylvana, F., & Liesmayani, E. E. (2020). Analisis Pengaruh Konsumsi Buah Bit Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 1–8.
- Mardiana, F. (2020). Pengaruh Konsumsi Buah Pepaya Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Anemia yang Mendapat Suplementasi Tablet Fe di Wilayah Kerja Puskesmas Cisayong Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2019. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 4(1), 65–78.
- Meilana, R. (2021). Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Hematologi Analyzer dan Metode Point of Care Testing di RSUD Pariaman. *Karya Tulis Ilmiah. Universitas Perintis Indonesia*.
- Meilinda, V., & Natasya, A. D. N. (2022). Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga (*Hylocereus Polyrhizus*) Dan Madu Dengan Kombinasi Tablet Fe Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin. *Maternal Child Health Care*, 5(1), 842–847. <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/MCHC/article/view/2404>
- Mufidah, T., Mustikaningsih, D., & Lusiani, E. (2018). Gambaran Kepatuhan Ibu Hamil Trimester II dan III dalam Mengonsumsi Tablet Fe. *Jurnal Asuhan Ibu Dan Anak*, 3(2), 17–23.
- Ningsih, N. S., Simanjuntak, B. Y., & Haya, M. (2021). *Asupan Energi , Zat Gizi Makro dan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil Energy Intake , Macro Nutrients and Weight Gain for Pregnant Women*. 12(2), 156–161.
- Obai, G., Odongo, P., & Wanyama, R. (2016). Prevalence of Anaemia and Associated Risk Factors Among Pregnant Women Attending Antenatal Care in Gulu and Hoima Regional Hospitals in Uganda: A Cross Sectional Study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 16, 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12884-016-0865-4>

- Padaunga, A. H., & Mukarramah, S. (2019). Hubungan Angka Kecukupan Zat Besi dan Vitamin C dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Media Ilmu Kesehatan*, 8(2), 147–154.
- Padmi, D. R. K. N. (2018). Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Tegalrejo Tahun 2017. *Thesis. Politeknik Kesehatan Yogyakarta*.  
<http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1120700020921110>
- Patimah, S. (2016). *Modul Bahan Ajar Cetak Kebidanan III*. Jakarta : BPPSDM Kemenkes RI.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2019). *Metode Orkes-Ku (Raport Sehatanku) dalam Mengidentifikasi Potensi Kejadian Anemia Gizi Pada Remaja Putri*. Yogyakarta : CV Mine.
- Rahmi, U. (2019). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Langsa Barat Kota Langsa Tahun 2019. *Skripsi. Institut Kesehatan Helvetia*.
- Ratnawati, Nurbaiti, Elwiwirda, & Maisyura, C. (2019). Petunjuk Budidaya Pepaya. In *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh* (p. 27). Kementerian Pertanian. <https://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/images/01-Edited-JuknisPepaya.pdf>
- Raynaud, A., Ghezali, L., Gloaguen, V., Liagre, B., Quero, F., & Petit, J. M. (2013). Honey-Induced Macrophage Stimulation: AP-1 and NF-KB Activation and Cytokine Production are Unrelated to LPS Content of Honey. *International Immunopharmacology*, 17(3), 874–879.  
<https://doi.org/10.1016/J.INTIMP.2013.09.014>
- Restuti, A. N., & Susindra, Y. (2016). *HUBUNGAN ANTARA ASUPAN ZAT GIZI DAN STATUS GIZI RELATIONSHIP BETWEEN INTAKE NUTRITION AND NUTRITIONAL*. 1(2).
- RI, K. (2018). Pedoman Penatalaksanaan Pemberian Tablet Tambah Darah. *Kemenkes RI*, 46.  
[https://promkes.kemkes.go.id/download/fpck/files51888Buku Tablet Tambah darah 100415.pdf](https://promkes.kemkes.go.id/download/fpck/files51888Buku%20Tablet%20Tambah%20darah%20100415.pdf)

- Rianti, P. T., Sukarni, Utami, I. T., & Febriyanti, H. (2022). Pengaruh Madu Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Maternitas Aisyah*, 6, 159–165.  
<http://journal.aisyahuniversity.ac.id/index.php/Jaman/article/view/maduhellen>
- Rieny, E. G., Nugraheni, S. A., & Kartini, A. (2021). *Peran Kalsium dan Vitamin C dalam Absorpsi Zat Besi dan Kaitannya dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil : Sebuah Tinjauan Sistematis*. 20(6), 423–432.
- Riskesdas. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Rizki, F., Lipoeto, N. I., & Ali, H. (2017). Hubungan Suplementasi Tablet Fe dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Air Dingin Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 502.  
<https://doi.org/10.25077/jka.v6i3.729>
- Rosidah, & Saadah, L. N. (2022). Pengaruh Pemberian Pepaya California Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Remaja Putri. *Journal Scientific of Mandalika*, 3(6).
- Rosmaria, Ruwayda, & Angraini, E. (2022). Efektivitas Pemberian Pisang Ambon (*Musa Acuminata Cavendish*) dan Pepaya (*Carica Papaya Linn*) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan Dan Kandungan*, 14(1), 109–116.
- Safitri, Y. (2019). Pengaruh Pemberian Jus Bayam Merah, Jeruk Sunkis, Madu Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil yang Mengalami Anemia di UPT Puskesmas Kampar Tahun 2019. *Jurnal Ners*, 3(2), 72–83.
- Saraswati, P. M. I. (2021). Hubungan Kadar Hemoglobin (HB) dengan Prestasi pada Siswa Menengah Atas (SMA) atau Sederajat. *Jurnal Medika Utama*, 2(4).
- Sari, I. P. (2021). Pengaruh Pemberian Buah Pepaya Muda pada Ibu Hamil Terhadap Pengeluaran Kolostrum di Wilayah Kerja Puskesmas Kemiling Bnadar Lampung 2021. *Skripsi. Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang*.
- Sari, S. I. P., Harahap, J. R., & Helina, S. (2022). *Anemia Kehamilan*. Pekanbaru :

Taman Karya.

- Setiawati, S., Rizal, A., Octaviana, E. S. L., & Netty, H. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Usia Ibu dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Sungai Jingah. *Jurnal Wawasan Kesehatan*, 1(2), 82–90.
- Sitepu, S. A., Tarigan, H. N., Siregar, G. G., & Hutabarat, V. (2022). Pengaruh Pemberian Jus Pepaya Terhadap Peningkatan Kadar HB Pada Ibu Hamil dengan Anemia yang Mendapatkan Suplementasi Tablet Fe di Klinik Pratama Rawat Inap Bunda Patimah Medan. *Jurnal Kajian Kesehatan Masyarakat*, 2(2). <https://doi.org/10.1007/s00712-023-00827-w>
- Suhandy, D., Yulia, M., & Kusumiyati. (2020). Klasifikasi Madu Berdasarkan Jenis Lebah (*Apis dorsata* versus *Apis mellifera*) Menggunakan Spektroskopi Ultraviolet dan Kemometrika. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(4), 564–573. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.4.564>
- Sulaiman, M. H., Flora, R., Zulkarnain, M., Yuliana, I., & Tanjung, R. (2022). Defisiensi Zat Besi dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Journal of Telenursing*, 4(1), 11–19.
- Supariasa. (2016). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Tadesse, S. E., Seid, O., Mariam, Y. G., Fekadu, A., Wasihun, Y., Endris, K., & Bitew, A. (2017). Determinants of Anemia Among Pregnant Mothers Attending Antenatal Care in Dessie Town Health Facilities, Northern Central Ethiopia, Unmatched Case-Control Study. *Plos One*, 12(3), 1–9. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0173173>
- Tarigan, N., Sitompul, L., & Zahra, S. (2021). *Asupan Energi, Protein, Zat Besi, Asam Folat dan Status Anemia Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Petumbukan*. 10(1).
- Wardiyah, A., & Ervina. (2020). Pengaruh Pemberian Madu Terhadap Kadar HB Pada Ibu Hamil Trimester III di UPTD Puskesmas Peniangan Kecamatan Marga Sekampung Kabupaten Lampung Timur. *Malahayati Nursing Journal*, 2(22), 222–231.
- Wulandari, P. (2015). Honey To Prevent Iron Deficiency Anemia in Pregnancy.

*Journal Majority*, 4(3), 90–95.

Yuliasari, D., & Sunarsih. (2021). Konsumsi Madu Meningkatkan HB pada Ibu Hamil di Desa Jati Baru Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Perak Malahayati*, 3(2), 124–131.