

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, D., & Fadilah, T. (2023). Peran Kadar Hemoglobin Pada Kebugaran Jasmani Remaja. *Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 8(2), 199–214.
- Al Rahmad, A. H. (2020). Pengaruh Asupan Protein dan Zat Besi (Fe) terhadap Kadar Hemoglobin pada Wanita Bekerja. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 321.
- Arini, L. D. D., & Nabulatul Fanny dan Devi Pramita Sari. (2019). *Pengaruh Mengkonsumsi Sari Kurma dan Buah Naga dengan*. 12(02).
- Arviyani, T. N., Afifah, D. N., Noer, E. R., Anjani, G., Rahfiludin, M. Z., & Mahati, E. (2022). Tingkat Penerimaan, Kadar Zat Besi dan Vitamin C Sorbet Berbahan Daun Kelor dan Jambu Biji Merah untuk Anemia Defisiensi Besi (Level of Acceptance, Iron and Vitamin C Content of Moringa Leaves and Red Guava Sorbet for Iron Deficiency Anemia). *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 11(1), 20–25.
- Audrias, A., Maternity, D., Yuliasari, D., & Mariza, A. (2021). Pemberian Sari Dapat Meningkatkan Kadar Hb Pada Ibu. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(4), 772–779.
- Berel, S. (2024). *Pengaruh Pemberian Telur Rebus dan Madu Terhadap Kadar Haemoglobin Remaja Putri di Posyandu Remaja Raemadia Wilayah Kerja Puskesmas Seba Nusa Tenggara Timur Effect of Boiled Eggs and Honey on Haemoglobin Levels of Adolescents at Posyandu Renaja Raemadia Working Area of Puskesmas Seba East Nusa Tenggara*.
- Dewi, A. P., & Hazm, S. Z. A. Al. (2020). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Pekerja Wanita Di Pabrik Triplek Lampung Utara Tahun 2017. *Jikmi*, 1, 1–10.
- Dieny, F. F., Maadi, A. K., Wijayanti, H. S., Tsani, A. F. A., & Nissa, C. (2019). Asupan Zat Gizi Dan Kadar Hemoglobin Wanita Prakonsepsi Di Kabupaten Semarang. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 6(2), 70–83.
- Efendi, K. & A. & Meria. (2022). Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory*, 4(4657), 78–84.

- Fathony, Z., Amalia, R., & Lestari, P. P. (2022). Edukasi Pencegahan Anemia Pada Remaja Disertai Cara Benar Konsumsi Tablet Tambah Darah (Ttd). *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kebidanan*, 4(2), 49.
- Fauziah, N. A., & Maulany, N. (2021). Konsumsi Buah Kurma untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III Dengan Gangguan Anemia. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 2(2), 49–54.
- Friska Armynia Subratha, H. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia Di Tabanan. *Jurnal Medika Usada*, 3(2), 48–53.
- Gloria, L., Dosen, D., Gizi, J., Kesehatan, P., & Medan, K. (2019). *Pengaruh Suplementasi Fe, Asam Folat, Dan Vitamin A Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hb) Pekerja Wanita Di Ptpn-iv Kebun Aek Nauli Kabupaten Simalungun 2012*. 3(1), 1–10.
- Grandmed, D. I. R. S. (2021). *Pengaruh Pemberian Air Rebusan Kacang Hijau Pada Pekerja Bagian Kantor*. 3(2), 149–154.
- Habib, M., Alhamdani, J., Syauqy, D., & Prasetio, B. H. (2022). Sistem Klasifikasi Kualitas Jenis-Jenis Madu berdasarkan Warna, Kecerahan, dan pH menggunakan Metode JST Backpropagation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(6), 2548–2964.
- Hardinsyah, Briawan, D., Rimbawan, S., Sulaeman, A., & Muhammad, A. (2020). *Uji Preferensi, Nilai Antioksidan, Indeks Glikemik, Serta Pengaruh Konsumsi Sari dan Buah Kurma Terhadap Stamina* (pp. 1–55).
- Harjuna, A., Mallapiang, F., & Idris, F. prihatin. (2019). Efektivitas Pemberian Madu Terhadap Peningkatan Hemoglobin Pada Pekerja Wanita di PT. Maruki International Indonesia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 13(9), 633–637.
- Idaningsih, A., & Mustikasari, S. P. (2020). Efektivitas Pemberian Madu Dan Pisang Ambon Terhadap Anemia Pada Mahasiswi Prodi Diploma Iii Kebidanan Stikes Ypib Majalengka. *Journal Of Midwifery Care*, 1(1), 11–21.
- Indira, E., & Aisah, S. (2024). Pemberian sari kurma untuk meningkatkan kadar hemoglobin pada remaja putri dengan anemia. *Holistic Nursing Care Approach*, 4(1), 18.

- Khairunnisa, Ramadhan, M. M., & Nabila, N. (2023). Realitas Keadaan Masyarakat Terhadap Pengkonsumsian Madu. *Jurnal Ilmiah Psikologi Dan Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 26–31.
- Lailiyah, S., Kuzairi, K., & Yulianto, T. (2021). Penerapan Fuzzy ANP untuk Menentukan Madu Asli di Kabupaten Sumenep. *Zeta - Math Journal*, 6(2), 67–72.
- Ma'mum, N. F., Kridawati, A., & Ulfa, L. (2020). Pengaruh Penambahan Sari Kurma Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Anemia di Klinik Fistha Nanda Tahun 2020. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 4(2), 201–215.
- Mawaddah, S. (2020). Ppengaruh Pemberian Sari Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Yang Mengalami Anemia. *Media Informasi*, 15(2), 160–164.
- Muhammad Arnando, Syafruddin, Nurul Ihsan, & Dessi Novita Sari. (2022). Pengaruh Metode Latihan Sirkuit Dan Madu Terhadap Kemampuan Vo2 Max Atlet Bulutangkis Universitas Negeri Padang. *Jurnal Mens Sana : Jurnal Ilmiah Bidang Pendidikan Olahraga*, 7(1), 99–107.
- Murtiningsih, D., & Satiyem, S. (2023). Pengaruh Konsumsi Madu Terhadap Kenaikan Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan*, 3(2), 149–155.
- Natalia Kristin, Lewi Jutomo, & Daniela L.A Boeky. (2022). Hubungan Asupan Zat Gizi Besi Dengan Kadar Hemoglobin Remaja Putri. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(3), 189–195.
- Nugraha, P. A. (2022). Anemia Defisiensi Besi : Diagnosis dan Tatalaksana. *Ganesha Medicina Journal*, 2(1), 49–56.
- Pamela, D. D. A., Nurmala, I., & Ayu, R. S. (2022). Faktor Risiko Dan Pencegahan Anemia Pada Wanita Usia Subur Di Berbagai Negara. *Ikesma*, 18(3), 161.
- Primurdia, E. . dan J. K. (2019). Aktivitas Antioksidan Minuman Probiotik Sari Kurma (*Phoenix Dactilyfera L.*) Dengan Isolat *L. Plantarum* Dan *L. Casei* Antioxidant. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 2(3), 98–109.
- Pulungan, Z. S. A., Ahmady, & Purnomo, E. (2021). Kurma Sebagai Alternatif untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil dengan Anemia. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(3), 337-340.

- Rahandayani, D. S., Pitriawati, D., Bherty, C. P., Febiola, S., Kebidanan, S., Tinggi, S., Kesehatan, I., Jombang, P., Bidan, P. P., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Jombang, P. (2022). Literature Review : Efektifitas Konsumsi Kurma Untuk. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan Dan Kesehatan*, 13(1), 44–48.
- Rahmawati, A., & Silviana, Y. (2019). Pengaruh Konsumsi Kurma (Phoenix Dactylifera) terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin : A Review. *Jurnal Kebidanan*, 9(1), 97–102.
- Rasyidi, M. F., Mahmudiono, T., & Rachmah, Q. (2021). Hubungan antara Status Gizi, Risiko Anemia, dan Ketahanan Pangan dengan Produktivitas Pekerja Bangunan. *Media Gizi Kesmas*, 10(1), 40.
- Rendra, A. (2020). Efektivitas Berkumur Larutan Madu Hutan Terhadap Skor Gingivitis Pada Siswa SMP Muhammadiyah 2 Gamping. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 10–33.
- Rianti, P. T., Sukarni, Tri Utami, I., & Febriyanti, H. (2022). Pengaruh Madu Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH)*, 3(2), 159–165.
- Ristyning, P., & L, I. M. A. S. (2019). Madu sebagai Peningkat Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri yang Mengalami Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Majority*, 5(1), 49–53.
- Safitri, S. (2020). Pendidikan Kesehatan tentang Anemia kepada Ibu Hamil. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 2(2), 94.
- Samura, J. A. P., Br Panjaitan, D., Octavariny, R., Melda Br Bangun, S., & Wulandari, E. (2021). Pengaruh Pemberian Air Rebusan Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Bagian Kantor Di Rs.Grandmed. *Jurnal Kesmas Dan Gizi (Jkg)*, 3(2), 149–154.
- Sari, P. (2019). *Pengaruh Mengonsumsi Sari Kurma dan Buah Naga dengan Peningkatan Kadar Hemoglobin untuk Pencegahan Anemia*.
- Setyorini, E., Anwar, F., Riyadi, H., Khomsan, A., Masyarakat, D. G., Ekologi, F., Fema, M., & Bogor, I. P. (2019). Faktor Risiko Anemia pada Wanita Pemetik Teh Anemia Risk Factors in Female Tea Pickers. *Jurnal Mkmi*, 15(3), 292–301.
- Shah, S. A., Soomro, U., Ali, O., Tariq, Y., Waleed, M. S., Guntipalli, P., & Younus, N. (2023). The Prevalence of Anemia in Working Women. *Cureus*, 15(8), 1–8.

- Sihombing DTH. (2019). Ilmu ternak lebah madu. Yogyakarta: Gajah Mada University Press; 2015;121-47. *Journal of Tropical Agrifood*, 1(1), 66–73.
- Sihombing, M., & Riyadina, W. (2019). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Anemia pada Pekerja di Kawasan Industri Pulo Gadung Jakarta. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 19(3), 116–124.
- Surachman, A., Pariputra, D. M., Kurniawan, A. A., Triani, M., Laksitasari, A., & Prakosa, A. P. (2022). Laporan Kasus: Glossitis pada Penderita Anemia Defisiensi Besi. *STOMATOGNATIC - Jurnal Kedokteran Gigi*, 19(1), 55.
- Suryadinata, P. Y. A., Suega, K., Wayan, I., & Gde Dharmayuda, T. (2022). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Defisiensi Besi : a Systematic Review. *E-Jurnal Medika Udayana*, 11(2), 6.
- Syarif. (2022). *Efektifitas Pemberian Kombinasi Jus Bayam, Sunkist, Madu Terhadap Peningkatan Kadar Haemoglobin Pada Ibu Hamil Anemia Di Puskesmas Dahlia Kota Makassar*. 19(2), 69–76.
- Syarifuddin. (2019). *Pengaruh Pemberian Minuman Madu Dan Telur Terhadap Kadar Glukosa Darah Setelah Aktifitas Fisik 20 Menit Pada Tim Sepakbola Sma Negeri 26 Bone*. 1533142011.
- Tiyas, E. D. S. (2021). *Pengaruh Pemberian Sari Kurma dan Madu Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Bangetayu Kota Semarang*. xv, 1–73.
- Widowati, R., Kundaryanti, R., & Lestari, P. P. (2019). Pengaruh pemberian sari kurma terhadap kenaikan kadar hemoglobin pada ibu hamil. *Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 5(2), 60–65.
- Zaenab, A. S. (2020). Perbedaan status anemia berdasarkan konsumsi zat besi (fe) dan lama menstruasi pada siswi smk negeri 1 tabanan. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), 107–115.
- Zainiyah, H., & Khoirul, Y. (2019). Pemeriksaan Kadar Hb dan Penyuluhan Tentang Anemia Serta Antisipasinya Pada Siswa SMA Al Hidayah. *Jurnal Paradigma*, 1(2), 16–25.

Zen, A. T. H., Pertiwi, D., & Chodidjah, C. (2020). The Effect of Date (Phoenix dactylifera) Juice on Haemoglobin Level An Experimental Study in Iron Supplemented Rats. *Sains Medika : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(1), 17.

Zulfiqor, M. T., & Widanarko, B. (2022). Faktor Risiko Terkait Anemia Pada Pekerja Industri Makanan. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1240–1248.