

DAFTAR PUSTAKA

- Anifah, F. (2020) 'Pengaruh Pendidikan Kesehatan Melalui Media Vidio Terhadap Pengetahuan Tentang Anemia Pada Remaja Putri'.
- Aryanti, desak (2021) 'Faktor-Faktor yang Memengaruhi Daya Terima Makan Siswa di Sekolah Dasar'.
- Askari (2021) 'puding daun kelor'.
- Astuti, E. (2023) 'Literature Review : Faktor-Faktor Penyebab Anemia Pada Remaja Putri Literature Review : Factors Causes Anemia in', 5, pp. 550–561. Available at:
<https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/article/view/17341/pdf>.
- Astuti, P. and Khasanah, V. (2019) 'Pengaruh penambahan ekstrak dau kelor (moringa oleifera) terhadap kualitas inderawi dan kandungan protein mie basah substitusi tepung mocaf', 11(2), pp. 15–21.
- Astuti, Y. and Idealistiana, L. (2024) 'Efektivitas Teh Daun Kelor Terhadap Peningkatan Hb Pada Remaja Putri Dengan Anemia', 6, pp. 2644–2655.
- Bella, A. (2024) 'Manfaat Daun Kelor bagi Kesehatan.pdf'. Available at:
<https://www.alodokter.com/kandungan-dan-manfaat-daun-kelor-bagikesehatan>.
- Budiarti, A. dkk. (2020) 'Studi fenomenologi Penyebab Anemia Pada Remaja di Surabaya', 6. Available at:
<https://ejournal.universitaskepanjen.ac.id/index.php/mesencephalon/article/view/246/89>.
- Clark, J. and King, D. (2021) *Environmental Science: Foundations and Applications*. Cambridge University Press.
- Giyatmi, Zakiyah, D. and Hamidatun (2022) 'Karakteristik Mutu Puding Pada Berbagai Perbandingan Tepung Agar', pp. 11–19.
- Hapsari, A. (2019) *Buku Ajar Kesehatan*.
- Hariadi, H. (2022) 'Analisis Kandungan Zat Besi dan Sifat Organoleptik Puding Yogurt Daun Kelor Sebagai Makanan Alternatif Penderita Anemia Analysis

of Iron Content and Organoleptic Properties of Yogurt Pudding Moringa Leaves as Alternative Food for Anemia Sufferers’, 02(01), pp. 143–148.

Izzara, W.A. dkk. (2023) ‘Penyebab , Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri (Studi Literatur)’, 02(12).

Kemendes RI (2022a) ‘Mengenal Berbagai Manfaat Kelor.pdf’. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/837/mengenal-berbagai-manfaatkelor.

Kemendes RI (2022b) ‘Mengenal Dampak Anemia Pada Remaja.pdf’. KEMENKES. Available at: [https://upk.kemkes.go.id/new/mengenal-dampak-anemia-pada-remaja#:~:text=Anemia merupakan penyakit yang kondisi,yang pucat dan mudah lelah](https://upk.kemkes.go.id/new/mengenal-dampak-anemia-pada-remaja#:~:text=Anemia%20merupakan%20penyakit%20yang%20kondisi,yang%20pucat%20dan%20mudah%20lelah).

Khairunnisa, A. and Syukri, A. (2021) ‘Good Sensory Practices dan Bias Panelis Daftar Isi’, pp. 1–29.

Khotimah, K. (2024) ‘Dampak konsumsi zat gizi mikro terhadap kejadian anemia pada remaja putri’, 1, pp. 1505–1510.

Likert, R. (1974) ‘The Method of Constructing an Attitude Scale’, p. 10.

Moskowitz, H. (2019) *Sensory and Consumer Research in Food Product Design and Development*,.

Mudjiati, I. dkk. (2023) *Buku Saku Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil dan Rremaja Putri*.

Mujayanah, A., Sari, Y. and Listyawati, S. (2023) ‘Journal of The Indonesian Nutrition Association’, 46(2).

Muthmainah, A. (2024) ‘Formulasi Puding Daun Kelor dan Jeruk sebagai Upaya Pencegahan Anemia pada Wanita Usia Subur’, 6(01), pp. 38–48.

Neto, F., Ariani, R. and Suriani, N. (2024) ‘Ekstrak Daun Kelor Sebagai Pewarna Alami Pada Kue Kembang Goyang Kembang Goyang Moringa Leaf Extract As A Natural Coloring Ingredien In Kue Kembang’, 4(2).

Ningrum, N.M. dkk. (2023) ‘Pengaruh Pemberian Sari Kacang Merah (Phaseolus Vulgaris L) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hb) Remaja Putri’, 13(2), pp. 149–159.

- Nurrahmawati, S.F. dkk. (2023) 'Analisis Nilai Tambah dan Strategi Pengembangan Agroindustri Keripik Kentang di Kabupaten Tuban Analysis of Added Value and Development Strategy of Potato Chips Agroindustry in Tuban District', 16(2), pp. 225–239.
- Oktaviani, S. and Telisa, I. (2020) 'Pemberian Puding Pisang Sari Kedelai Terhadap Kadar Hemoglobin (Hb) Remaja Putri Anemia', 12(2), pp. 72–79.
- Pane, M. (2024) 'Manfaat Kacang Merah bagi Kesehatan Tubuh.pdf'. Available at: <https://www.alodokter.com/badan-sehat-dengan-manfaat-kacang-merah>.
- Perwita, S., Pangesthi, L.T. and Anna, C. (2021) 'Proporsi Tepung Kacang Merah (Phaseolus vulgaris L .) dan Bubuk Daun Kelor (Moringa oleifera L .) Terhadap Sifat Organoleptik Snack Bar Labu Kuning', 10(2), pp. 303–313.
- Prasetya, Sari and Rahmawati (2021) 'Pengaruh Penambahan Bahan Alami Terhadap Rasa dan Aroma Kue Kering', pp. 45–52.
- Punky, Q.A. dkk. (2021) 'Pengaruh Penambahan Daun Kelor (Moringa Oleifera) Dan Jenis Lemak Terhadap Sifat Organoleptik Sus Kering', 10(1), Pp. 147–156.
- Rahmi, R. (2019) 'Hubungan Tingkat Kepatuhan Dosis, Waktu dan Cara Mengonsumsi Tablet fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Umur Kehamilan 28-31 Minggu di Puskesmas Semanu'.
- Respati, J.B. (2021) 'Jurnal Bidkesmas Respati', 01, pp. 54–74.
- Saputri, Y.I. (2019) 'Efektivitas pemberian puding bayam merah dan jus jeruk sunkis terhadap kadar hemoglobin pada remaja putri anemia di smk sahid surakarta'.
- Setiana, E. and Fitriani, R. (2024) 'Peningkatan kadar hemoglobin remaja putri anemia melalui suplementasi bubur kacang hijau dan merah', 4(2), pp. 182–194. Available at: <https://journal.stikesyarsimataram.ac.id/index.php/lentera/article/view/382/189>.
- Setiani, A. (2022) 'Proses Pengolahan Tebu Menjadi Gula Kristal Oleh ':
- Sissons, M. (2021) *Wheat and Rice in Food Production*. Wiley-Blackwell.

- SKI (2023) 'survey kesehatan Indonesia 2023 Dalam angka'.
- Taufiq, Z., Ekawidnyani, K. and Sari, T. (2020) *Aku Sehat Tanpa Anemia: buku saku Anemia Untuk Remaja Putri*.
- Timur, K.D.P.J. (2020) 'Profil Kesehatan'.
- Tisa, R. dkk. (2022) 'Analisis Mutu Churros Daun Kelor dan Tepung Kacang Merah Sebagai Alternatif Makanan Selingan Bagi Remaja Putri Anemia', 1(2), pp. 69–77.
- WHO (2023) 'Kesehatan Remaja', p. 1. Available at: https://www.who.int/healthtopics/adolescent-health#tab=tab_1.
- Widiastuti, A. and Rusmini (2019) 'Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Remaja Putri', 1(1).
- World Health Organization (2023a) 'Anaemia in women and children.pdf'. Available at: https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_children.
- World Health Organization (2023b) 'Anemia.pdf'. WHO. Available at: https://www.who.int/health-topics/anaemia#tab=tab_1.
- Yuningsih, D. (2023) *Masalah Gizi pada Remaja, KEMENKES*. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2214/masalah-gizi-pada-remaja.