

DAFTAR PUSTAKA

- Aulya, Yenni., Jenny Anna Siauta., & Yasmin Nizmadilla. (2022). Analisis Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(4), 1377–1386.
<https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/1259/986>
- Astuti, Eka Rati. (2023). Faktor penyebab kejadian anemia pada remaja putri. *Agromedicine*, 145–148. <https://doi.org/10.36053/mesencephal>
<https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/article/viewFile/17341/pdf>
- Doloksaribu, Vania Gohana. (2019). Daya Terima Cookies Dengan Variasi Penambahan Formula Tempe Dan Bayam Hijau. *Progress in Retinal and Eye Research*. Skripsi, Program Studi Diploma IV di Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Medan.
<http://180.250.18.58/jspui/bitstream/123456789/5746/1/SKRIPSI%20VANIA%20GOHANNA%20DOLOKSARIBU.pdf>
- Fayasari, Adhila., & Isti Istianah. (2023). *JPM Bakti Parahita : Jurnal Pengabdian Masyarakat Bakti Parahita Peningkatan Pengetahuan Tentang Anemia Pada Santriwati Pondok Pesantren Awwaliyah Al-Asiyah Increasing Knowledge About Anemia In Awwaliyah Al-Asiyah Islamic Boarding School Students*. 21–32.
<https://preprod-journal-update.binawan.ac.id/parahita/article/view/656/342>
- Harahap, Kurnia Sada., Sumartini., & Apri Mujiyanti. (2020). Pengujian Hedonik Pada Formulasi Cookies Coklat Dari Tepung Mangrove Avicennia Officinalis Dengan Penambahan Tepung Kacang Merah , Wijen , Dan Hati Ayam Hedonic Testing On Chocolate Cookies Formulation From Mangrove Avicennia Officinalis Flour With Additi. *Aurelia Journal*, 2(1), 19–28.
<https://media.neliti.com/media/publications/372678-uji-hedonik-pengkayaan-nutrisi-dari-cook-fc365d6a.pdf>
- Kondia, Maria F., Appolonaris T. Berkanis., & Erna Febriyanti. (2019). pengetahuan ibu hamil dalam mengkonsumsi tablet fe di kota kupan. *Ilmiah Obsgin*, 4(1), 9–17.
<https://media.neliti.com/media/publications/316354-faktor-faktor-yang-mempengaruhi-anemia-p-a36b3d4f.pdf>
- Kurniawati, Indah., Munaaya Fitriyya., & Wijayanti. (2018). *karakteristik tepung daun kelor dengan metode pengeringan sinar matahari*. 1(November 2018), 167–178.
<https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/semnas/article/view/126/111>

Kamaruddin, Mustamir., dkk. (2022). Nilai Gizi dan Daya Terima Cookies dengan Penambahan Bayam Merah dan Hati Ayam sebagai Upaya Pencegahan Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 2–7.

<https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jgk/article/view/1259/728>

Marhaeni, Luluk Sutji. (2021). Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Sumber Pangan Fungsional dan Antioksidan. *Agrisia*, 13(2), 40–53.

<https://ejournal.borobudur.ac.id/index.php/3/article/view/882>

Muda, Tasya Shafa Salsabila. dkk. (2024). Pengaruh Pemanfaatan Daun Kelor Dalam Formulasi Makanan Untuk Pencegahan Stunting: Studi Literatur. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), 341–349.

<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/19903/18521>

Oktavia, Dhika Cahaya. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Smpn 1 Wates Dan Smpn 4 Wates Dengan Program Suplementasi Fe Di Kecamatan Wates Kabupaten Kulon Progo Tahun 2020. Skripsi, Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta *Gastronomia Ecuatoriana y Turismo Local*.

<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/4860/>

Parasdia, Roos Arum., dkk. (2017). Hubungan Anemia Dengan Status Gizi Pada Remaja Putri. *The Southeast Asian Journal of Midwifery*, 3(2), 27–32.

<https://journal-aipkind.or.id/index.php/seajom/article/view/11/5>

Ramdany Radeny., dkk. (2021). Jurnal Health Sains : p – ISSN : 2723-4339e-ISSN : 2548-1398. *Daya Terima Dan Kandungan Gizi Cookies Tepung Sagu Kombinasi Tepung Kacang Merah Dengan Penambahan Sari Buah Merah*, 2, 2–7.

https://www.researchgate.net/publication/349889725_The_Daya_Terima_Dan_Kandungan_Gizi_Cookies_Tepung_Sagu_Kombinasi_Tepung_Kacang_Merah_Dengan_Penambahan_Sari_Buah_Merah

Setyaningsih, Aryanti., & Arwin Mushlishoh. (2021). Studi Substitusi Tepung Daun Kelor (*Moringa Oleifera*) Dan Tepung Sukun (*Artocarpus Altilis*) Pada Pembuatan Biskuit Pmt Ibu Hamil Study On Substitution Of *Moringa Oleifera* Flour And Breadfruit Flour (*Artocarpus Altilis*) In Making Supplementary Foods For Pre. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Gizi*, 20(2), 102–110.

<http://journal.wima.ac.id/index.php/JTPG/article/view/3018/2756>

Surtimanah, Tuti. (2023). Determinan Gejala Anemia pada Remaja Putri. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 6(6), 1179–1186.

<https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/3449/2816>

Tenrirawe, A. Nurul Maulida. (2022). *Formulasi Dan Analisis Kandungan Zat Gizi Bakso Berbasis Hati Ayam Dan Daun Kelor (Moringa Oleifera) Sebagai Pangan Sumber Zat Besi Bagi Remaja Putri*. Skripsi, Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/14116/>