

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, N. P., Fitri, A., & Ulfa, M. (2021). Hubungan Lingkungan dengan Perilaku Seksual Remaja di SMK X Pekanbaru. *Jurnal Keperawatan Abdurrah*, 4(2), 54–59. <https://doi.org/10.36341/jka.v4i2.1597>
- Amir, N., & Djokosujono, K. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Tablet Tambah Darah (TTD) pada Remaja Putri di Indonesia: Literatur Review. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 15(2), 119. <https://doi.org/10.24853/jkk.15.2.119-129>
- Anonim. (2013). Modul Penangannya Mutu Fisis (Organoleptik). *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 31.
- Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Direktorat Gizi Masyarakat. (2017). Tabel Komposisi Pangan Indonesia. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 2, Issue 2). <https://doi.org/10.29103/averrous.v2i2.412>
- Entoh, C., Radjulaeni, Z., & Astuti, M. D. (2023). *Napande : Jurnal Bidan Hubungan Pola Makan dan Siklus Menstruasi dengan Anemia pada Remaja Putri*. 2, 48–53. <https://doi.org/10.33860/njb.v2i1.2188>
- Estiyani, A. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Konsumsi Tablet Tambah Darah (Ttd) Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, 8(1), 71–76. <https://doi.org/10.36998/jkmm.v8i1.83>
- Febrianti, K., Rahayani, R. D., & Khabzli, M. T. W. (2017). *Jurnal Politeknik Caltex Riau Segmentasi Citra Sel Sabit dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Deteksi Penyakit Anemia*. 3(1), 11–19.
- FIRDANANSI, A. (2022). No Title. *EVALUASI KARAKTERISTIK SENSORIK COOKIES YANG MENGGUNAKAN TEPUNG KUNING TELUR PADA LAMA PENGOCOKAN YANG BERBEDA*.
- Gusnadi, D., Taufiq, R., & Baharta, E. (2021). Uji Organoleptik dan Daya Terima pada Produk Mousse Berbasis Tapai Singkong sebagai Komoditi UMKM di Kabupaten Bandung. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), 2883–2888.
- Istawati, R., Kebidanan, A., & Pekanbaru, H. (2022). *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA REMAJA PUTERI*. *Februari*, 7(1), 48–57. <http://doi.org/10.22216/endurance.v7i1.774>
- Jannah, D., & Anggraeni, S. (2021). Status Gizi Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Sman 1 Pagelaran Pringsewu. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(1), 42–47. <https://doi.org/10.52657/jik.v10i1.1320>

- Kemenkes, R. (2015). 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)
- Kemenkes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2018 Kemenkes RI. In *Health Statistics*. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2018.pdf>
- Kemenkes RI. (2020). Pedoman pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) bagi remaja putri pada masa pandemi COVID-19. *Kementrian Kesehatan RI*, 22. <http://appx.alus.co/direktoratgiziweb/katalog/ttd-rematri-ok2.pdf>
- Kusudaryati, D. P. D., Marfuah, D., & Andriyani, P. (2022). Hubungan Asupan Protein dan Vitamin C dengan Kadar Hemoglobin Remaja Putri di Desa Donohudan Kabupaten Boyolali. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 20(1), 82–88.
- Listiawati, L. P. S. E. (2019). Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah, Konsumsi Pangan Enhancer Dan Inhibitor Zat Besi Berdasarkan Status Anemia Pada Remaja Putri. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Maccirinna, A. I. (2021). *Tingkat Kualitas Gula Merah Aren, Gula Merah Lontar dan Gula Merah Kelapa Melalui Uji Organoleptik*.
- Maisyara. (2018). Phaseolus vulgaris,. Pengaruh Variasi Waktu Perebusan Dan Pengovenan Terhadap Kadar Vitamin C Pada Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris L.*), 6–21.
- Muhammad Ridho Nugroho, R. A. D. S. (2018). *Asupan Vitamin B12 Terhadap Anemia Megaloblastik Pada Vegetarian di Vihara Meitriya Khirti Palembang Vitamin B12 Intake to Megaloblastic Anemia on. 4(82)*, 40–45.
- Mukti, A. B., Devi Widayanti<sup>1</sup>, A., & Prasastono, N. (2021). Pengaruh Penggunaan Sari Buah Strawberry Terhadap Penampilan, Tekstur, Aroma, Warna Dan Rasa Sebagai Pengganti Air Mineral Dalam Pembuatan Churros. *Jurnal Pariwisata Indonesia*, 17(1), 1–10. <https://doi.org/10.53691/jpi.v17i1.137>
- Negara, J. K., Sio, A. K., Arifin, M., Oktaviana, A. Y., S Wihansah, R. R., & Yusuf, M. (2016). Microbiologist Aspects and Sensory (Flavor, Color, Texture, Aroma) In Two Different Presentation Soft Cheese. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(2), 286–290.
- Nurina Rahmawati, A. C. I. (2021). *Pengaruh Penambahan Tepung Kacang Merah Terhadap Mutu Organoleptik, Fisik, Dan Kimia Nugget Ayam Kampung*. 6(1).
- Nurjannah, S. N., & Putri, E. A. (2021). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian

- Anemia Pada Remaja Putri Di Smp Negeri 2 Garawangi Kabupaten Kuningan. *Journal of Midwifery Care*, 1(02). <https://doi.org/10.34305/jmc.v1i02.266>
- Pangastuti, H. A., Affandi, D. R., & Ishartani, D. (2013). Available online at [www.ilmupangan.fp.uns.ac.id](http://www.ilmupangan.fp.uns.ac.id). Karakterisasi Sifat Fisik Dan Kimia Tepung Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris L.*) Dengan Beberapa Perlakuan Pendahuluan, 2(1), 20–29.
- Paramastri, R., Hsu, C., Lee, H., Lin, L., Kurniawan, A. L., & Chao, J. C. (2021). *Association between Dietary Pattern , Lifestyle , Anthropometric Status , and Anemia-Related Biomarkers among Adults : A Population-Based Study from 2001 to 2015*. 1–15.
- Permanasari, I., Jannaim, J., & Wati, Y. S. (2020). Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kadar Hemoglobin Remaja Putri di SMAN 05 Pekanbaru. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 8(2), 313. <https://doi.org/10.20527/dk.v8i2.8149>
- puspa sari, Tina Judistiani, W. Pertiei, M. Wijaya, Sefita Nirmala, A. B. (2019). Pengetahuan Remaja Putri Mengenai Anemia Defisiensi Besi Dan Pencegahannya Di Kecamatan Jatinangor. 8(4), 265–267.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2019). Metode Orkes-Ku (raport kesehatanku) dalam mengidentifikasi potensi kejadian anemia gizi pada remaja putri. In *CV Mine*.
- RI, K. K. (2018). *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Rizka Erwinda Sari, N. M., Wisaniyasa, N. W., & Sri Wiadnyani, A. A. I. (2020). Studi Kadar Gizi, Serat Dan Antosianin Tepung Kacang Merah Dan Tepung Kecambah Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris L.*). *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan (ITEPA)*, 9(3), 282. <https://doi.org/10.24843/itepa.2020.v09.i03.p04>
- Sari, N. W., Rahyuda, E., Kesehatan, F., Kock, U. F. De, & Indonesia, S. B. (2020). *Perbedaan Kadar Hb Remaja Putri pada Pemberian Kacang Hijau (Vigna Radiata) dan Kacang Merah (Vigna Angviaris)*. 2(3), 175–186. <https://www.mendeley.com/catalogue/163ac896-9126-3ad5-bae0-936db2cf2764/>
- St Umrah, A., & Kasrida Dahlan, A. (2018). *Pengaruh Konsumsi Kacang Merah Terhadap Pengobatan Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sendana Kota Palopo Effect of Red Beans Consumption on Anemia Treatment of Pregnant Woman in Puskesmas Sendana Kota Palopo*. 08(01), 688–695.
- Suci Purnama Qudsy, Roifah Fajri, N. L. (2018). *340456-Pengaruh-Penambahan-Kacang-Merah-Phaseol-75Fd45Dd*. 3, 49–55.

- Tupriliany Danefi, F. A. (2018). *Hubungan status gizi dan pola menstruasi*. 9–18.
- Veronika, R., Bosowa, P., Sartika, N., & Politeknik, A. (2023). Substitusi Tepung Beras Sorgum (*Sorghum Bicoar L. Moench*) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Kue Tradisional Khas Bugis-Makassar. *5*(1), 23–37.
- Wulandari, A. P. N. (2020). Pengaruh Anemia Terhadap Remaja Indonesia yang Ambyar Hatinya. *Osfpreprints*, 1–8.