

## DAFTAR PUSTAKA

- Chayu, A. I. D. (2019). *Kementerian kesehatan republik indonesia politeknik kesehatan medan jurusan gizi program studi diploma iii 2019*. 1–75.
- Dewi N, K. T. (2020). Pengaruh Penyuluhan Dengan Media Video Terhadap Pengetahuan Anemia Dan Asupan Konsumsi Zat Besi Pada Siswi Sma Denpasar. *Poltekkes Denpasar Repository*, 53(9), 1689–1699.
- Friska Armynia Subratha, H. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia Di Tabanan. *Jurnal Medika Usada*, 3(2), 48–53. <https://doi.org/10.54107/medikausada.v3i2.75>
- Gabriella, C. (2014). *Prarencana Pabrik Asam Oksalat dari Ubi Kayu*. *lim*(2009), 1–25.
- Gusti, A. S. W. N. A. (2020). Gambaran pengetahuan tentang anemia dan kepatuhan remaja putri dalam mengkonsumsi tablet tambah darah. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 9(1), 103–109.
- Halim, D. (2014). Hubungan Asupan Zat Besi Heme dan Non Heme, Protein, Vitamin C Dengan Kadar HB Remaja Putri di SMA Negeri 1 Sijunjung Kabupaten Sijunjung Tahun 2014. *Jurnal Gizi Masyarakat*, 98.
- Harahap, N. R. (2018). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Nursing Arts*, 12(2), 78–90. <https://doi.org/10.36741/jna.v12i2.78>
- Kemkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemntrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Lamongan, M. (2022). *Dan Enhancer Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Santriwati Pondok Pesantren Al-Mizan Muhammadiyah*. 17(1), 56–61.
- Liliaprianty, R. (2020). *Gambaran Pola Konsumsi (Inhibitor, Enhancer Zat Besi), Aktivitas Fisik, Dan Asupan Zat Besi (Fe) Pada Remaja Putri Di Pulau Barrang Lompo Kota Makassar*. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/714/>
- Lisan, F. R. (2015). Penentuan jenis tanin secara kualitatif dan penetapan kadar tanin dari serabut kelapa (*Cocos nucifera* L.) secara permanganometri. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 4(1), 1–10.
- 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.
- Masthalina Herta, Laraeni Yuli, P. D. Y. (2015). *Pola Konsumsi(Faktor Inhibitor Dan Enhancer Fe) Dan Status Anemia Remaja Putri*. 23(4), 1–12.
- Nisa, J., Chikmah, A. M., & Zulfiana, E. (2019). Perilaku Konsumsi Sumber Enhancer Dan Inhibitor Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Kehamilan. *Siklus : Journal Research Midwifery Politeknik Tegal*, 8(1), 41.

<https://doi.org/10.30591/siklus.v8i1.1192>

- Noor Hidayah Nadya, Paratmanitya Yhona, S. S. (n.d.). *Hubungan antara asupan zat fe dan asupan protein dengan kejadian anemia pada calon pengantin wanita di wilayah kabupaten bantul.*
- Nurwahidah. (2018). *Hubungan Antara Asupan Zat Besi, Asam Folat dan vitamin C Dengan kadar hemoglobin pada Remaja Putri Usia 15-18 Tahun di SMK Bina Nusantara Ungaran Barat Kabupaten Semarang*
- Putri, N. R. (2018). *Karakterisasi Konsentrasi Tanin pada Teh Hitam dan Teh Hijau Menggunakan Spektrofotometer UV-Vis.*
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2019). *BUKU REFERENSI Metode Orkes-Ku (Raport Kesehatanku) dalam Mengidentifikasi Potensi kejadian Anemia Gizi pada Remaja.*
- Roslaini Desi. (2018). *Analisa kadar asamoksalat pada air rebusan sayur bayam liar.* 1–44.
- Royani, I., Irwan, A. A., & Arifin, A. (2019). Pengaruh Mengonsumsi Teh Setelah Makan terhadap Kejadian Anemia Defisiensi Besi pada Remaja Putri. *UMI Medical Journal*, 2(2), 20–25. <https://doi.org/10.33096/umj.v2i2.22>
- Safah, N. L. L. (2019). Hubungan motivasi dengan kepatuhan remaja dalam mengonsumsi tablet Fe Di SMPN 1 Bergas, 6(11), 951–952., 1–10.
- Salma. (2021). *Hubungan antara asupan zat besi dan vitamin c dengan kejadian suspek anemia pada remaja putri di kabupaten sukoharjo.* 6.
- Sembiring, D. B. (2017). Hubungan Body Image dengan Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor dan Enhancer Fe) dengan Status Anemia Remaja Putri di SMA Negeri 1 Lubuk Pakam. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sirajuddin, Surmita, T. A. (2018). Survey Konsumsi Pangan. In *Kementrian Kesehatan RI.*
- Sukintaka. (2018). Perbedaan Tingkat Stres Siswa yang Mengikuti Bimbingan Belajar dengan yang Tidak Mengikuti Bimbingan Belajar. *Undergraduate Thesis, Universitas Muhammadiyah Gresik*, 16–40. <http://eprints.umg.ac.id/2919/>
- Tania, L. E. (2018). Hubungan Asupan Zat Besi, Protein Dan Vitamin C Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Smk Yamas Jakarta Timur Tahun 2018. *Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3(1), 26–31. <http://repository.binawan.ac.id/539/1/GIZI - 2018 - LINDAHELMATANIA repo.pdf>
- Widya, Y. (2020). Hubungan Antars Konsumsi Teh dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri SMA Negeri 1 Banyudono. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 13.
- Windaningsih, N. K., Kencana, I. K., & Suarjana, I. M. (2018). Gambaran

Konsumsi Protein Hewani, Konsumsi Tablet Tambah Darah dan Kejadian Anemia Siswi SMAN 1 Payangan Kabupaten Gianyar. *Jurnal Ilmu Gizi : Journal of Nutrition Science*, 7(3), 83–91.

Yusuf Habibie, I., Oktavia, F., & Dwi Indah Ventiyansih, A. (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. <https://doi.org/10.21776/ub.ijhn.2018.005.02.5>

Zarianis. (2006). Efek Suplementasi Besi-Vitamin C Dan Vitamin C Terhadap Kadar Hemoglobin Anak Sekolah Dasar Yang Anemia Di Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.