

DAFTAR PUSTAKA

- ALVIA, N. (2017). *PENGARUH PEMBERIAN SARI KACANG HIJAU TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN PADA REMAJA PUTRI ANEMIA DI SMA MUHAMMADIYAH PONTREN IMAM SYUHODO*. 87(1,2), 149–200. Diakses pada tanggal 20 Maret 2023
- Carolin, B. T., Suprihatin, Indirasari, & Novelia, S. (2021). Pemberian Sari Kacang Hijau untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin pada Siswi Anemia. *Journal for Quality in Women's Health*, 4(1), 109–114. <https://doi.org/10.30994/jqwh.v4i1.111> Diakses pada tanggal 20 Maret 2023
- Erawati. (2020). P Ola M Enstruasi D Engan T Erjadinya a Nemia P Ada R Emaja. *Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 11(2), 314–327. Diakses pada tanggal 24 Maret 2023
- 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. <https://doi.org/10.26714/jpmk.v4i2.9967> Diakses pada tanggal 14 Maret 2023
- HASHIFAH, N. (2022). GAMBARAN KADAR HEMOGLOBIN PASCA PEMBERIAN MINUMAN SARI KACANG HIJAU PADA SANTRIWATI DI PONDOK PESANTREN HARSALLAKUM KOTA BENGKULU TAHUN 2022 Oleh. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12. Diakses pada tanggal 10 Maret 2023
- Maharani, S. (2020). Penyuluhan tentang Anemia pada Remaja. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.36565/jak.v2i1.51> Diakses pada tanggal 20 Februari 2023
- Mariyona, K. (2020). Pengaruh Pemberian Jus Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus* L) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Serum Pada Penderita Anemia Remaja Putri. *Human Care Journal*, 5(4), 1104. <https://doi.org/10.32883/hcj.v5i4.825> Diakses pada tanggal 12 Maret 2023
- Nisa, J., Chikmah, A. M., Lorenza, K. A., Amalia, K. R., & Agustin, T. (2020). Pemanfaatan Kacang Hijau Sebagai Sumber Zat Besi Dalam Upaya Pencegahan Anemia Prakonsepsi. *Jurnal Surya Masyarakat*, 3(1), 42. <https://doi.org/10.26714/jsm.3.1.2020.42-47> Diakses pada tanggal 20 Maret 2023
- Novi Berliana. (2021). ISSN 2798-3641 (Online). *POTENSI EKSTRAK ETANOL DAUN JARAK PAGAR (Jatropha Curcas L) TERHADAP MORTALITAS LALAT RUMAH (Musca Domestica)*, 1(6), 903. <https://www.bajangjournal.com/index.php/JIRK/article/view/621> Diakses

pada tanggal 20 Maret 2023

- Novita Sari, E. (2020). Open Acces Acces. *Jurnal Bagus*, 02(01), 402–406. Diakses pada tanggal 20 Maret 2023
- Nugroho, S. M., Masruroh, & Maydianasari, L. (2022). Sari Kurma (Phoenix dactylifera) Sebagai Suplemen Nutrisi Untuk Menambah Kadar Haemoglobin Pada Tikus Putih Betina (Ratus Norvegicus). *Jurnal Medika Respati*, 12(2), 62–67. Diakses pada tanggal 29 Maret 2023
- Pranindhita, B. R. (2020). Meningkatkan Kecerdasan Emosional Remaja Melalui Layanan Bibliotherapy. *Journal Of Education, Psychology and Counseling*, 2(2), 22–30. Diakses pada tanggal 13 Maret 2023
- Putri, F., & Nasution, R. I. (2019). Efektivitas Minuman Kacang Hijau terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Remaja Putri di Panti Asuhan di Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 12(2), 95. <https://doi.org/10.26891/jik.v12i2.2018.95-100> Diakses pada tanggal 10 Maret 2023
- Putri, R., Panti, D. I., Tri, A., Kota, M., Panjang, P., Magister, S., Biomedik, I., Kedokteran, F., Andalas, U., Padang, Pemberian, P., Kacang, J., & Padang, K. (2017). *Pengaruh Pemberian Jus Kacang Hijau (Phaseolus Radiatus L) Terhadap Kadar Hemoglobin Dan Ferritin Serum Pada Penderita Anemia*. 5(4), 1104–1107. Diakses pada tanggal 18 Maret 2023
- Rauf, E. L. & U. D. (2021). The Effectiveness of Green Bean Side Drinking on Hemoglobin Increase in Adolescent Women in Paguyaman District. *The Indonesian Journal of Health Promotion*, 2(1), 56–61. Diakses pada tanggal 19 Maret 2023
- Situmeang, A. M. N., Apriningsih, A., Makkiyah, F. A., & Wahyuningtyas, W. (2022). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Sosioekonomi dengan Perilaku Pencegahan Anemia pada Remaja Putri di Desa Sirnagalih, Bogor. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(1), 32–39. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol8.iss1.1126> Diakses pada tanggal 17 Maret 2023
- Syarif, S. E., Mau, D. T., & Anugrahini, C. (2020). Gambaran Tingkat Kecemasan Remaja Putri Dalam Menghadapi Haid Pertama Kali (Menarche) Pada Siswi Kelas Vii Smp Negeri 1 Atambua. *Jurnal Sahabat Keperawatan*, 2(02), 13–17. <https://doi.org/10.32938/jsk.v2i02.628> Diakses pada tanggal 22 Maret 2023
- Taufiq, Z., Ekawidyani, K. R., & Sari, T. P. (2020). *Aku Sehat Tanpa Anemia*. https://www.google.co.id/books/edition/Aku_Sehat_Tanpa_Anemia/W6ggEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=anemia+pada+remaja+putri&printsec=frontcover Diakses pada tanggal 20 Maret 2023
- Usman, H., Silfia, N. N., Dewie, A., & Mariani, E. (2021). Pengaruh Pemberian

Sari Kacang Hijau dan Tablet Tambah Darah terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri. *Jurnal Bidan Cerdas*, 3(4), 183–190. <https://doi.org/10.33860/jbc.v3i4.509> Diakses pada tanggal 20 Maret 2023

Vinet, L., & Zhedanov, A. (2011). Pengaruh Jus Kacang Hijau Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di SMPN 19 Bandar Lampung 2020. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1689–1699. Diakses pada tanggal 14 Maret 2023

Wahyuni, E. S. (2021). Pengaruh Suplementasi Fe dan Vitamin C terhadap Hemoglobin dan Indeks Eritrosit Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 162. <https://doi.org/10.26630/jk.v12i2.2482> Diakses pada tanggal 25 Maret 2023

Yuviska, I. A., & Armiyanti, L. (2019). Perbedaan Pemberian Jus Kacang Hijau dan Jus Jambu Biji Merah Terhadap Peningkatan Kadar Haemoglobin. *Jurnal Kebidanan*, 5(1), 52–60. Diakses pada tanggal 19 Maret 2023

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YAN
YOGYAKARTA