

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyani, K., Heriyani, F., & Rosida, L. (2020). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMA PGRI 4 Banjarmasin. *Homeostasis*, 1, 1–7.
<http://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/hms/article/view/459> (Diakses pada tanggal 10 Januari 2025, Pukul 18.00 WIB).
- Ambarwati, D., & Pangesti, W. D. (2018). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Mahasiswa Diii Kebidanan Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *Jurnal SMART Kebidanan*, 4(2), 18.
<https://doi.org/10.34310/sjkb.v4i2.118> (Diakses pada tanggal 10 Januari 2025, Pukul 10.00 WIB).
- Anita, P. A. D. A. W., & Ubur, U. S. I. A. S. (2019). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Anemia. *10*(1), 12–20.
- Anwar, I. V. F. S., Arifin, D. Z., & Aminarista, A. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia gizi besi pada remaja putri di SMAN 1 Pasawahan tahun 2020. *Journa of Holistic and Heath Sciences (Jurna Ilmu Holistik dan Kesehatan)*, 5(1), 28-39. (
- Anwar, K., & Anggita, T. (2024). Hubungan Asupan Protein, Vitamin C Dan Zat Besi Terhadap Status Gizi Dan Kejadian Anemia Pada Siswi Di MTS Al-Mukhsin. *Binawan Student Journal*, 6(1), 48–57.
<https://doi.org/10.54771/rdzdsg38> (Diakses pada tanggal 11 Januari 2025, Pukul 11.00 WIB).
- Aryanti, N., Kalsum, U., Syah, J., & Khatimah, H. (2023). Hubungan tingkat pengetahuan dan status gizi dengan kejadian anemia pada remaja putri di Kecamatan Galesong Selatan Kabupaten Takalar. *Nutrition Science and Health Research*, 2(1), 1–8.
- Basith, A., Agustina, R., & Diani, N. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja putri. *Dunia Keperawatan: Jurna Keperawatan dan Kesehatan*, 5(1), 1-10.

- Bancin Dewi R. (2022). Edukasi Pendidikan Kesehatan Reproduksi (KESPRO) Remaja pada Kader Posyandu Remaja Lembaga Pembinaan Khusus Kelas I Medan. *Jurnal Abdimas Mutiara*, 3(1), 103–110. <https://ojs.htp.ac.id/index.php/JAM/article/view/2597/1754> (Diakses pada tanggal 16 Januari 2025, Pukul 16.00 WIB).
- Dewi, Y. K., Handayani, R., & Anggraeni, E. (2024). *Sari kedelai kurma meningkatkan kadar hemoglobin pada remaja putri*. 5, 9–15.
- Fadila Putri, T., & Risca Fauzia, F. (2022). Hubungan Konsumsi Sumber Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Smp Dan Sma Di Wilayah Bantul. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 13(2), 400–411.
- Fatmawati, T. Y., Julaecha, & Efni, N. (2024). Status gizi dan pengetahuan remaja putri dalam upaya pencegahan anemia defisiensi besi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 13(2), 168–174.
- Khodijah Parinduri, S. (2021). Optimalisasi Potensi Remaja Putri Dalam Pencegahan Stunting Di Desa Wangunjaya Kecamatan Leuwisadeng Kabupaten Bogor. *Promotor*, 4(1), 23–29. <https://doi.org/10.32832/pro.v4i1.5518> (Diakses pada tanggal 10 Januari 2025, Pukul 19.00 WIB).
- Kusnadi, F. N. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 402–406.
- Larasati, D. K., Mahmudiono, T., & Atmaka, D. R. (2021). Hubungan pengetahuan dan kepatuhan mengkonsumsi tablet tambah darah dengan kejadian anemia defisiensi besi: Literature review. *Media Gizi Kesmas*, 10(2), 298-306.
- Lestari, E. (2021). Hubungan status gizi dan anemia dengan kejadian bayi berat badan lahir rendah di Rumah Sakit Dustira Cimahi tahun 2018. *Jurna Heath Sains*, 2(2), 161-171.
- Muchtar, F., Sabrin, S., Effendy, D. S., Lestari, H., & Bahar, H. (2022). Pengukuran status gizi remaja putri sebagai upaya pencegahan masalah gizi di Desa Mekar Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe. *Abdi Masyarakat*, 4(1), 43–48. <https://doi.org/10.58258/abdi.v4i1.3782> (Diakses pada tanggal 19 Januari

2025, Pukul 09.00 WIB).

- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- 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), 125–131.
- Putri, M. P., Dary, D., & Mangalik, G. (2022). Asupan Protein, Zat Besi Dan Status Gizi Pada Remaja Putri. *Journal of Nutrition College*, 11(1), 6–17. <https://doi.org/10.14710/jnc.v11i1.31645> (Diakses pada tanggal 14 Januari 2025, Pukul 18.30 WIB).
- Permatasari, N. (2016). Hubungan antara status gizi, siklus dan lama menstruasi dengan kejadian anemia remaja putri di SMA Negeri 3 Surabaya (Doctora dissertation, Universitas Airlangga).
- Rahayu, T. B., & Fitriana, D. (2020). Analysis Of Factors That Influence The Nutritional Status Of Teenage Women. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 6(1), 46–51. <http://ejournal.poltekkes-pontianak.alc.id/index.php/JVK> (Diakses pada tanggal 12 Januari 2025, Pukul 15.00 WIB).
- Reyza, N. F. (2022). Hubungan Status Gizi Dengan Keteraturan Siklus Menstruasi Pada Remaja Putri Di SMP Negeri 1 Rambah Tahun 2021 (Doctora dissertation, Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Sumatera Utara).
- Saputra, Y. N., & Sa, Y. L. (2022). Pengaruh Lingkungan Pergaulan Terhadap Perilaku Seks Remaja. *EDULEAD: Journal of Christian Education and Leadership*, 3(2), 205–215.
- Setiawati, D., Ulfa, L., & Kridawati, A. (2022). Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Sikap Remaja tentang Kesehatan Reproduksi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(04), 322–328.
- Suryanti, D., & Susmita, S. (2021). Analisis Perilaku Seks Bebas Mahasiswa Berdasarkan Pengetahuan Kesehatan Reproduksi Dan Lingkungan Pergaulan. *Jurnal Aisyiah Medika*, 6(2).
- Syabani Ridwan, D. F., & Suryaalamsah, I. I. (2023). Hubungan Status Gizi dan Pengetahuan Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di SMP

Triyasa Ujung Berung Bandung. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 4(1), 8. <https://doi.org/10.24853/myjm.4.1.8-15> (Diakses pada tanggal 11 Januari 2025, Pukul 20.00 WIB).

Utami, H. D., Kamsiah, K., & Siregar, A. (2020). Hubungan Pola Makan, Tingkat Kecukupan energi, dan Protein dengan status gizi pada remaja. *Jurna Kesehatan*, 11(2), 279–286.

Wahyuni, R. (2024). Hubungan status gizi dan AKG (energi) dengan kejadian anemia pada remaja putri. *Jurna Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 13(2), 127–134.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANUWI
YOGYAKARTA