

DAFTAR PUSTAKA

- AKG. (2019). Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia. Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019
- Amalia, N., & Meikawati, W. (2024). The Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri.
- Ambarwati, S., & Wirjatmadi, R. B. (2022). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar di Kabupaten Bojonegoro Factors Related with Completeness Basic Immunization in Bojonegoro Regency. *Media Gizi Kesmas*, 11(1), 257-74.
- Armah, N., Harahap, N. R., Syari, M., & Sipayung, N. A. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Langkat. *Journal of Midwifery Senior*, 5(1), 25-36.
- Baharuddin, M. R., Hidayati, G. S., & Amir, B. (2019). Pemberdayaan masyarakat marannu melalui pertanian dan peternakan terintegrasi dalam rangka mewujudkan kabupaten pinrang sebagai poros utama pemenuhan pangan nasional. *CARADDE: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 99-104.
- Basith, A., Agustina, R., & Diani, N. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja putri. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 5(1), 1-10.
- Berkas, S., Kerjasama, D., Penempatan, V. P. D., & Penempatan, B. N. (2017). Kementerian kesehatan republik indonesia.
- Devinia, N., Jasmawati, J., & Setiadi, R. (2020). Hubungan pola makan dan status sosial ekonomi dengan kejadian anemia pada ibu hamil systematic review.
- Fadhilah, T. M., Qinthara, F. Z., Pramudiya, F., Nurrohmah, F. S., Nurlaelani, H. P., Maylina, N., & Alfiraizy, N. (2022). Pengaruh Media Video Edukasi terhadap Peningkatan Pengetahuan Anemia pada Remaja Putri. *JPPM (Jurnal Pengabdian dan erdayaan Masyarakat)*, 5(1), 159-165.
- 2022). Penyuluhan Bahaya Anemia Pada Remaja Putri Di I 3 Bulukumba. *Jurnal ABDIMAS Panrita*, 3(1), 1-6.



- Gupta, A., Kant, S., Ramakrishnan, L., Pandey, R. M., Khandelwal, R., Kapil, U., & Sachdev, H. S. (2021). Impact of daily-supervised administration of a package of iron and folic acid and vitamin B12 on hemoglobin levels among adolescent girls (12–19 years): a cluster randomized control trial. *European Journal of Clinical Nutrition*, 75(11), 1588-1597.
- Indayani, N. L. D. (2022). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri di Banjar Selat Peken Kecamatan Susut Kabupaten Bangli (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2022).
- Janah, M., & Ningsih-Politeknik Kesehatan Bhakti Mulia, S. (2021). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Indonesian Journal on Medical Science*, 8(1)
- Julaecha, J. (2020). Upaya pencegahan anemia pada remaja putri. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 2(2), 109-112.
- K. G., Kraemer, K., & Melse-Boonstra, A. (2021). Knowledge gaps in understanding the etiology of anemia in Indonesian adolescents. *Food and nutrition bulletin*, 42(1), 39-58.
- Kemenkes BKPK. Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 Dalam Angka. Kementerian Kesehatan Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan; 2023.
- Kemenkes RI, dirjen bina gizi. Pedoman gizi seimbang. Kemenkes RI.2014.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Hasil Utama Riskesdas.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2015. Jakarta: Kementerian Kesehatan Indonesia; 2016.
- Kumalasari, D., Kameliawati, F., Mukhlis, H., & Kristanti, D. A. (2019). pola Menstruasi dengan kejadian anemia pada remaja. *Wellness and healthy magazine*, 1(2), 187-192.



2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia in Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Medika*, 3(01 Oktober), 1293-1298.

Lusiana, N., Mustika, I., Hidayati, S., & Andyarini, E. N.). The Differences in the Result of Examination of

Adolescent Hemoglobin Levels Using Sahli And Digital Methods (Easy Touch GCHb). *Journal of Health Science and Prevention*, 2(2), 95-99.

Lemeshow, S., Hosmer, D.W., Klar, J. & Lwanga, S.K. (1997). *Besar sampel dalam penelitian kesehatan*. Jogjakarta: Gajamada University pree.

Listiana, A. (2016). Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia gizi besi pada remaja putri di SMKN 1 Terbanggi Besar Lampung Tengah. *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 455-469.

Magdalena, R., Saidah, S., Ubaidah, I. D. W. S., Fuadah, Y. N., Herman, N., & Ibrahim, N. (2022). Convolutional neural network for anemia detection based on conjunctiva palpebral images. *Jurnal Teknik Informatika (Jutif)*, 3(2), 349-354.

Mastuti, D. N. R., Pratiwi, Y. S., Chaniago, R., Rosida, R., Sanjaya, Y. A., Yulistiani, R., ... & Swasono, M. A. H. (2023). *pengantar ilmu gizi: pemahaman tentang nutrisi dan kesehatan*. pt. sonpedia publishing indonesia.

McNulty, H., Pentieva, K., & Ward, M. (2023). Causes and Clinical Sequelae of Riboflavin Deficiency. *Annual Review of Nutrition*, 43(1), 101-122.

Menteri Kesehatan Republik Indoneisa. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. 2019.

Moeksin, R., & Novitasari, R. (2011). Analisa Riboflavin Pada Phaseolus Aureus Dengan Variasi Konsentrasi Hcl. *Jurnal Teknik Kimia*, 17(7).

Noviani, A., Indarto, D., & Probandari, A. (2017). High Prevalence Anemia in Female Adolescents with Low Intake of Vitamins and Minerals.



! *Public Health International Conference (PHICo 2017)* (pp. 22). Atlantis Press.

& Puspowati, S. D. (2020). *Hubungan Asupan Asam Folat /vitamin B12 Dengan Kadar Hb Pada Remaja Putri DI*

SMAN 1 Mojolaban (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Powers, H. J. (2003). Riboflavin (vitamin B-2) and health. *The American journal of clinical nutrition*, 77(6), 1352-1360.

Putri, M. R., Sulistiani, R. P., Jauharany, F. F., & Isworo, J. T. (2023). Hubungan Asupan Zat Besi (Fe), Zink, Vitamin B12 dan Kafein dengan Kadar Hemoglobin Pada Siswi di SMA Negeri 2 Semarang. In *Prosiding Seminar Nasional Unimus* (Vol. 6).

Qasrawi, R., Badrasawi, M., Al-Halawa, D. A., Polo, S. V., Khader, R. A., Al-Taweel, H., ... & Schuchardt, J. P. (2024). Identification and prediction of association patterns between nutrient intake and anemia using machine learning techniques: Results from a cross-sectional study with university female students from Palestine. *European Journal of Nutrition*, 63(5), 1635-1649.

Rahma, A. S., Fitriani, R., Irnawati, R., & Az-zahrah, A. (2024). Prevalensi dan Faktor yang Memengaruhi Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Kota Makassar, Sulawesi Selatan. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 15(1), 43-53.

Rahma, I. (2017). Hubungan Tingkat Kecukupan Fe, Vitamin B9, Dan Vitamin B12 Dengan Kadar Hemoglobin Anak Usia 11 Tahun Sekolah Dasar Negeri 02 Pedurungan Kidul Semarang (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).

Rino, R., Triawanti, T., Panghiyangani, R., Noor, M. S., & Suhartono, E. (2024). The relationship between macronutrient and micronutrient intake with anemia in the Puruk Cahu health center. *Science Midwifery*, 12(1), 376-386.

Salsabila, D. M. (2020). Defisiensi vitamin B12 dan gangguan neurologis. *Jurnal Medika Utama*, 2(01 Oktober), 238-249.

Sarbini, D., Darmayanti, P., & Pratiwi, W. W. (2024). Hubungan Tingkat Asupan Seng dan Vitamin B12 dengan Kejadian Anemia pada ja Putri di SMAN 1 Teras Boyolali. *Muhammadiyah al of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 5(1), 54-64.



pitu, N. D., Iswah, S. A., & Safitri, A. (2021). Hubungan uhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Kejadian

- Anemia Pada Remaja Putri: A Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(2), 43–49.
- Setia Darma, I. B. (2019). Hubungan Asupan Protein Hewani, Zat Besi Dan Asam Folat Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Sma Negeri 1 Ubud (Doctoral dissertation, Poltekkes Denpasar).
- Siallagan, D., Swamilaksita, P. D., & Angkasa, D. (2016). Pengaruh asupan Fe, vitamin A, vitamin B12, dan vitamin C terhadap kadar hemoglobin pada remaja vegan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 13(2), 67-74.
- Surana, A., Tilwani, S., Patel, S., Prajapati, H., & Prasad, R. (2017). Vitamin B12 status among anaemic adolescents. *Int J Community Med Public Health*, 4, 1780-5.
- Suwannasom, N., Kao, I., Pruß, A., Georgieva, R., & Bäuml, H. (2020). Riboflavin: the health benefits of a forgotten natural vitamin. *International journal of molecular sciences*, 21(3), 950.
- Tang Y, Liu Y, Xu L, Jia Y, Shan D, Li W, Pan X, Kang D, Huang C, Li X, Zhang J, Hu Y, Konglin L, Zhuang J (2015) . Validity and reproducibility of a revised semi-quantitative food frequency questionnaire (SQFFQ) for women of age-group 12-44 years in Chengdu. *J Health Popul Nutr*. ;33(1):50-9.
- Tumanggor, L., Fitria, R., Weni, M., & Tukan, M. M. N. M. (2023). Metabolisme zat gizi. Cipta Media Nusantara.
- Us, H., & Safitri, M. E. (2023). *Faktor Yang memengaruhi Anemia pada Remaja Putri*. Penerbit NEM.
- Van Zutphen KG, Kraemer K, Melse-Boonstra A (2021) . Knowledge Gaps in Understanding the Etiology of Anemia in Indonesian Adolescents. *Food and Nutrition Bulletin*. ;42(1_suppl):S39-S58.
- WHO. The Global Prevalence Of Anemia in (2011). Geneva : World Health Organization.



Vidjaja, F. F., Santoso, L. A., Wonggokusuma, E., & iati, O. (2014). Anemia among children and adolescents in I area. *Paediatrica Indonesiana*, 54(2), 88-93.

H., Owen, P. J., Ward, M., & Green, R. (2023). Vitamin omj, 383.

- World Health Organization. (2023). Accelerating anaemia reduction: A comprehensive framework for action. Who.Int/Health-Topics.
- World Health Organization. Worldwide prevalence of anaemia 1993-2005: WHO global database on anaemia. (2008).
- Yekti, R., Kusumo, P. D., Prilia, Y., & Silitonga, R. J. (2022). The Relationship of Micronutrient Intake with the Incidence of Anemia in Adolescents. *International Journal of Recent Research in Life Sciences (IJRRLS)*, 9(9), 9-13.
- Zulfitrawati, Zulfitrawati (2023) *Determinan Anemia Pada Remaja Putri Di Sman 9 Makassar*. Thesis Thesis, Universitas Hasanuddin.

