

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, M, H., Mohini, S, G., Martin, S. 2020. Hemoglobin: Structure, Function, and Allostery. *Subcell Biochem.* 94: 123 – 163.
- Alviameita, A & Puspitasari. 2019. *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi.* Usmida press, Jawa Timur.
- Astuti, D & Ummi, K. 2020. Pola Menstruasi dengan Terjadinya Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan.* 11(2): 314-327.
- Amirullah, A., Aris, T, A, P., Aris, A, D, A, K. 2020. Deskripsi Status Gizi Anak usia 3 sampai 5 Tahun pada Masa Covid 19. *Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini.* 1(1): 16-27.
- Aulia, N, R. 2021. Peran Pengetahuan Gizi Terhadap Asupan Energi Status Gizi dan Sikap Tentang Gizi Remaja. *Jurnal Ilmiah Gizi dan Kesehatan (JIGK).* 2(2): 31- 35
- Ayudia, F & Amrina, A. 2020. Pengaruh Status Gizi dengan Kadar Hemoglobin Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory.* 2(2): 40-43.
- Destiani, S., Iman, P, M., Yeni, W, H. Elektrokimia untuk Mmonitor Level Hemoglobin Terglikasi (HbA1c) Penyakit Diabetes Melitus. *Alchemy Jurnal Penelitian Kimia.* 19(1): 94-107.
- Dewi, A, P., *et al.* 2024. *Metabolisme Energi dan Zat Gizi Makro.* Eureka Media Aksara, Jawa Tengah.
- Dybas, J., Mattew, J., Bokamper., Katarzyna, M., Piotr, J., Mak. 2020. Probing the Structure Function Relationship of Hemoglobin in Living Human Red Blood Cells. *Elseiver.*
- Fadilah, T & Donna, A. 2023. Peran Kadar Hemoglobis pada Kebugaran Jasmani Remaja. *Jurnal Lembaga Penelitian Trisakti.* 8(2): 199-214.
- Farid Y, Bowman NS, Lecat P. 2023. *Biochemistry, Hemoglobin Synthesis* (online). StatPearls Publishing. Diakses 9 September 2023.
- Guyton, A.C., Hall, J.E. 2019. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 13.* EGC, Jakarta.
- Harahap, P, Y & Amelia, E, D. Hubungan Pola Makan dan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Anemia. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan.* 10(3): 310-315.
- Handayani, S., Yopi, S, P., Dian, S, R, A. 2023. Hubungan Status Gizi Remaja dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Journal of Midwifery Science.* 7(1): 69-79.

- Hoffbrand, A, V & Paul, H, M. 2018. *Kapita Selekta Hematologi*. EGC, Jakarta.
- Karima, N., Khairun, N, B., Suryadi, I. 2024. Status Gizi Berhubungan dengan Kadar HB pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 6(2): 815-820.
- Karno, D, A., Anna, F., Iswahyudi. 2024. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Underweight pada Remaja SMA di Bekasi. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*. 16(1): 113-123.
- Kemendes. 2019. Tabel Batas Ambang Indeks Massa Tubuh (IMT). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Khan, A., Chawla, R., Guo, M., Wang, C. 2019. Risk Factors Associated with Anemia among Adolescent Girls. *The Journal of the Pakistan Medical Association*. 69(11): 1591-1595.
- Lazaro, D, F & Jesus, S, C. 2023. Nutrition Nutritional Status and Functionality. *Journal Nutrients*. 15(8): 2-4.
- Maharani, S. 2020. Penyuluhan Tentang Anemia pada Remaja. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 2(1), 1-3.
- Muchtar, F., Sabrin., Devi, S, E., Hariati, L., Hariati, B. 2022. Pengukuran Status Gizi Remaja Putri sebagai Upaya Pencegahan Masalah Gizi di Desa Mekar Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe. *Abdi Masyarakat*. 4(1): 43-48.
- Mus, R. Presly, G, S., Dylan, T., Mutmainnah, A., Melda, Y., Intania, R, P., Titin, A. 2023. Upaya Pencegahan Anemia Melalui Deteksi Dini dan Pelatihan Pemeriksaan Hemoglobin (HB). *Jurnal Masyarakat Mandiri*. 7(1): 267-274.
- Nasruddin, H., Syamsu, R. F., & Permatasari, D. 2021. Angka Kejadian Anemia pada Remaja di Indonesia. *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(4), 357-364.
- NIH. 2022. *Anemia (online)*. National Institute of Health : National Heart, Lung, and Blood Institute. Diakses 21 Mei 2024.
- NIH. 2023. *Vitamin B12 (online)*. National Institute of Health : Office of Dietary Supplements. Diakses 21 Mei 2024.
- Oktorina, L., Fadhil, D, H., Josep, D, B., Afiat, B., Bayu, E. 2023. Korelasi Status Nutrisi dengan Tingkat Kadar Hemoglobin Darah pada Anak Usia Sekolah Dasar Markidam di Desa Cilame Kabupaten Bandung. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 12(1): 33-38.
- Pradian, G., Siti, A. Nara, L, M, P. 2021. Hubungan Antara Status Gizi dengan

- Kejadian pada Remaja Putri. *Jurnal Bidan Pintar*. 2(2): 248-256.
- Pratama, D & Yanti, P, S. 2021. Karakteristik Perkembangan Remaja. *Jurnal Edukasimu*. 1(3): 1-9.
- Pratiwi, F, I., Yuliana, N, S, U., Erma, H., Purwanti, S. 2021. Konsumsi Mie Instan dan Status Gizi Remaja di Desa Kalongan Ungaran Timur Kabupaten Semarang. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*. 4: 1400-1407.
- Pibriyanti, K., Maftuha, R, I., Lulu., Luhfiah., Hafidhotun, N. 2023. Hubungan Status Gizi dan Tekanan Darah terhadap Kadar Hemoglobin pada Wanita Usia Subur (WUS) di Pondok Pesantren. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Imelda*. 9(2): 112-119.
- Putri, N. M., Briawan, D., & Baliwati, Y. F. 2021. Faktor Risiko Anemia pada Anak Sekolah Dasar di Temanggung. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 8(1), 33- 45.
- Putera, K, S, K., Meitria, S, N., Farida, H. 2020. Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia di SMP Negeri 18 Banjarmasin 2019/2020. *Jurnal Mahasiswa Pendidikan Dokter*. 3(2): 217-222.
- Putri, M, P., Dary., Gelora, M. 2022. Asupan Protein, Zat Besi dan Status Gizi pada Remaja Putri. *Journal of Nutrition College*. 11(1): 6-17.
- Radi., Dwi, S, S, R., Devi, O. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Petani di Desa Linggasari Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 12(2): 120-127.
- Rieny, E, G., Sri, A, N., Apoina, K. 2021. Peran Kalsium dan Vitamin C dalam Absorpsi Zat Besi dan Kaitanya dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 20(6): 424-432.
- Rodwell, V. W., Bender, D. A., Botham, K. M., Kennelly, P. J., Weil, P. A. 2018. *Harper's Illustrated Biochemistry 31th Edition*. Mc Graw Hill, New York.
- Rachmayani, S, A., Mury, K., Vitria, M. 2018. Hubungan Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Remaja Putri di SMK Ciawi Bogor. *Indonesian Journal of Human Nutrition*. 5(2): 125-130.
- Rahayu, T, B & Fitriana. 2020. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Remaja Putri. *Jurnal Vokasi Kesehatan*. 6(1): 46-51.
- Sanjaya, R & Septiana, S. 2020. Hubungan Status Gizi dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja di Madrasah Aliyah Darul Ulum Panaragan Jaya Tulang Bawang Barat Tahun 2019. *Jurnal Maternitas Aisyah*. 1(1):1-8.

- Saraswati, P, M, I. 2021. Hubungan Kadar Hemoglobin (HB) dengan Prestasi pada Siswa Menengah Atas (SMA) atau Sederajat. *Jurnal Medika Hutama*. 2(4): 1187- 1191.
- Siswatiningsih, O., Maryam, S, M. Salfia, D. 2024. Efektivitas Jus Jambu Biji Merah dan Air Jeruk Lemon terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri dengan Anemia di UPT Puskesmas Petir Kabupaten Serang Tahun 2023. *Journal of science research*. 4(3): 7782-7793.
- Sulistiani, R, P., Addina, R, F., Luthfia, D. 2021. Pengaruh Edukasi Pencegahan Anemia dengan Metode Kombinasi Ceramah Team Game Tournament pada Remaja Putri. *Sport and Nutritional Journal*. 3(1): 39-47.
- Supit, E, D., Nelly, M., Alexander, S, L, B., Shirley, K. 2021. Aktivitas Fisik dan Status Gizi Mahasiswa saat Pandemi Covid-19. *Jurnal Biomedik*. 13(2): 180-184.
- Setyaningrum, Z. 2021. Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Remaja Putri di Pondok Pesantren Firdaus. *Jurnal Ilmiah Gizi dan Kesehatan*. 3(1): 1-8.
- Surijati, K, A., Pramesthi, W, H., Windri, L, R. 2021. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pola Makan Siswa Sekolah Dasar di Kabupaten Banyumas. *Nutriology Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*. 2(1): 95-100.
- Tutik, & Ningsih, S. 2019. Pemeriksaan Kesehatan Hemoglobin di Posyandu Lanjut Usia Lansia Pekon Tulung Agung Puskesmas Gadingrejo Pringsewu. *Jurnal Pengabdian Farmasi Malahayati*. 2(1): 22–26.
- Tortora, G.J., Derrickson, B. 2020. *Principles of Anatomy and Physiology 16th ed.* Wiley, United States of America.
- Wati, S, W., Ria, P, S., Rr, A, A. 2022. Hubungan Asupan Zat Besi, Protein, Vitamin C dan Status Gizi dengan Kadar Hemoglobin pada Mahasiswi Universitas Muhammadiyah Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*. 5: 1368-1376.
- Wijaya, S, M., Ramadhan, K., Syahrul, H, N., Wiwi, F. 2024. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Status Gizi pada Remaja Putri di Desa Karang Anyar Kecamatan Jati Agung. *Darussalam Nutrition Journal*. 8(1): 13-23).