

## DAFTAR PUSTAKA

- Fajarna, N., & Sari, W. (2023). Pengelolaan Komponen-Komponen Darah Di Utd Palang Merah Indonesia (Pmi) Kota Banda Aceh. *Pengelolaan Komponen-Komponen Darah Di Utd Palang Merah Indonesia (Pmi) Kota Banda Aceh*, 11(1), 1–12. Retrieved from <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/PBiotik/index>
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. (2018). Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal. Kesehatan Masyarakat*, 4(1202005126), 1–30.
- Gede Andhika, I. K. (2023). Etiology and Pathogenesis of Macrocytic Anemia. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(4), 238–243. <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i4.5560>
- Hasibuan. (2017). Konsep Perencanaan (Intervensi) Keperawatan Di Rumah Sakit. *Jurnal Keperawatan*, 1–7. Retrieved from Konsep perencanaan (intervensi) keperawatan di rumah sakit
- Nur Fauziah, A., Suparti, S., & Maesaroh, S. (2022). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Siswi Kelas Xi Di Smk Negeri Musuk Boyolali. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 14(1), 148. <https://doi.org/10.36419/jki.v14i1.771>
- Pamela, D. D. A., Nurmala, I., & Ayu, R. S. (2022). Faktor Risiko Dan Pencegahan Anemia Pada Wanita Usia Subur Di Berbagai Negara. *Ikesma*, 18(3), 161. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v18i3.26510>
- Samsiah, & Nursanti, I. (2020). Pengaruh Pijat Oksitosin Untuk Meningkatkan Produksi Asi Di Ruang Nifas Rumah Sakit Azra Bogor. *Indonesian Journal of Nursing Practices*, 011(1), 42–47.
- Saputri, I. N., Ginting, D. Y., & Zendato, I. C. (2019). Pengaruh Pijat Oksitosin Terhadap Produksi Asi Pada Ibu Postpartum. *Jurnal Kebidanan Kestra (Jkk)*, 2(1), 68–73. <https://doi.org/10.35451/jkk.v2i1.249>
- Sianipar, T. A. (2020). Pentingnya Diagnosa Keperawatan Bagi Perawat. *Osfio*, 1, 9.
- Siswanto. (2017). Darah dan Cairan Tubuh. *Diktat Fisiologi Veteriner 1*, 1–49. Retrieved from [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pendidikan\\_1\\_dir/b2d83c1ec6b331b5e1fe5f232817a615.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/b2d83c1ec6b331b5e1fe5f232817a615.pdf)
- Suryani, D., & Nugroho, A. (2023). *PENGARUH KOMBINASI ASUPAN PROTEIN , VITAMIN C DAN TABLET TAMBAH DARAH TEHADAP KADAR HEMOGLOBIN*. 18(2018), 21–26.
- Yuliani, D. R., Sumiyati, & Winarso, S. P. (2021). Kelas Persiapan Menyusui. In *Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang*.
- Aramico, B., & Siketang, N. W. (2017). Hubungan Asupan Gizi, Aktivitas Fisik, Menstruasi Dan Anemia Dengan Status Gizi Pada Siswi Madrasah Aliyah Negeri (MAN) Simpang Kiri Kota Subulussalam. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 4(1), 21–30. <https://doi.org/10.22435/sel.v4i1.1444>
- Bailey, R. A., Reardon, G., Wasserman, M. R., McKenzie, R. S., & Hord, R. S. (2012). Association of anemia with worsened activities of daily living and

health-related quality of life scores derived from the Minimum Data Set in long-term care residents. *Health and Quality of Life Outcomes*, 10, 1–11. <https://doi.org/10.1186/1477-7525-10-129>

- Indrawatiningsih, Y., Hamid, S. A., Sari, E. P., & Listiono, H. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 331. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i1.1116>
- Isnaeni, N. N., & Puspitasari, E. (2018). Pemberian Aktivitas Bertahap Untuk Mengatasi Masalah Intoleransi Aktivitas Pada Pasien Chf. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.33655/mak.v2i1.28>
- Khan, A., Chawla, R. K., Wang, C., & Guo, M. (2019). Risk factors associated with anaemia among adolescent girls: a cross sectional study in District Peshawar, Pakistan. *Journal of the Pakistan Medical Association*, 69(11), 1591–1595. <https://doi.org/10.5455/JPMA.295006>
- Kosasi, L., Oenzil, F., & Yanis, A. (2016). The Relationship of Physical Activity to Hemoglobin Levels in Student Members of UKM Pandekar, Andalas University. *Andalas Health Journal*, 3(2), 178–181. Retrieved from <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/79>
- Nam, H. kyoung, Park, J., & Cho, S. il. (2023). Association between depression, anemia and physical activity using isotemporal substitution analysis. *BMC Public Health*, 23(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12889-023-17117-1>
- Puspikawati, S. I., Sebayang, S. K., Dewi, D. M. S. K., Fadzilah, R. I., Alfayad, A., Wrdoyo, D. A. H., ... Yunita, D. (2021). Pendidikan Gizi tentang Anemia pada Remaja di Kecamatan Banyuwangi Jawa Timur. *Media Gizi Kesmas*, 10(2), 278–283.
- Sawka, M. N., Convertino, V. A., Eichner, E. R., Schnieder, S. M., & Young, A. J. (2000). Blood volume: Importance and adaptations to exercise training, environmental stresses, and trauma/sickness. *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 32(2), 332–348. <https://doi.org/10.1097/00005768-200002000-00012>
- Sumuanggang, Y., Ambarsarie, R., & Setyorini, G. (2023). Peran Tingkat Aktivitas Fisik Terhadap Indeks Massa Tubuh (Imt) Pada Pasien Anemia : Suatu Tinjauan Kepustakaan Sistematis. *Jurnal Kedokteran Raflesia*, 9(1), 13–19. <https://doi.org/10.33369/juke.v9i1.30129>
- Syaro, I. (2020). Asuhan Keperawatan pada Ny.T Dengan Kasus Anemia Di Ruang Melati Di Rumah Sakit Daerah Balung Jember. *Jurnal Keperawatan*, 1–25.