

DAFTAR PUSTAKA

- Orangga. (2023). Muntah Darah , Kenali Penyebab dan Gejala yang Menyertainya ! 1–6.
- Artha, D., Kadek, I., & Dwipayana, A. (2020). Gambaran hasil peningkatan kadar hemoglobin pada pasien anemia yang ditransfusi dengan packed red cell dan whole blood di rsud kabupaten polewali mandar. *Jurnal Media Laboran*, 10(2), 22–27. <https://www.jurnal.uit.ac.id/MedLAB/article/view/1181/846>
- Astiyah, S. C. (2022). Prinsip 3J Penderita Diabetes. Kemenkes. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1671/prinsip-3j-penderita-diabetes
- Cahyo, V. D., & Prasetyawati, D. (2022). A 69-Year-Old Woman with Hematemesis: Case Report. *Continuing Medical Education*, 845–855.
- Dinkes, jawa tengah. (2022). Profil Kesehatan Jawa Tengah, Jawa Tengah. Dinas Kesehatan Pemerintahan.
- Eniwaati, Dewi, R., Trijayanti, W., & Graharti, R. (2019). Hubungan Asupan Protein Nabati Dengan Kadar Hemoglobin Pada Wanita Usia Remaja *Relationship Between Vegetable Protein Intake And Hemoglobin Levels In Vegan Adolescence Women. Medula*, 9(2), 233–236. <http://repository.lppm.unila.ac.id/21713/1/2632-3339-1-PB.pdf>
- Fahmi, N. F., Firdaus, N., & Putri, N. (2020). Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa. *Jurnal Nursing Update*, 11(2), 1–11.
- Fatimah, R. N. (2015). DIABETES MELITUS TIPE 2. *J MAJORITY*, 4 NO 5, 93–101. [chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/615/619](https://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/615/619)
- Imas Saraswati, P. M. I. (2021). Hubungan Kadar Hemoglobin (HB) Dengan Prestasi Pada Siswa Menengah Atas (SMA) Atau Sederajat. *Jurnal Medika Hutama*, 02(04), 1187–1191. <http://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/246>

- Irwandi, I., & Harahap, D. A. (2022). Anemia et Causa Perdarahan Saluran Makan Bagian Atas. *GALENICAL : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 1(4), 24. <https://doi.org/10.29103/jkkmm.v1i4.9039>
- Kumara, C. J., & Andriyati, A. (2023). Seorang Perempuan 59 Tahun Dengan Hematemesis et Causa Gastritis Erosif: Laporan Kasus. *CME : Continuing Medica Educaton*, 460–480.
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. UIN Alauddin Makassar, November, 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Ngurah Rai, I. G. B., Kawengian, S. E. S., & Mayulu, N. (2016). Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar hemoglobin pada ibu hamil. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14627>
- Paat, S., A, M. D., & A, A. (2021). Gambaran Pengetahuan Gizi Mahasiswa Semester Dua Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Saat Pembatasan Sosial Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal KESMAS*, 10(1), 176–184.
- PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. Global Initiative for Asthma, 46. www.ginasthma.org.
- Pulungan, A. B., Annisa, D., & Imada, S. (2019). Diabetes Melitus Tipe-1 pada Anak: Situasi di Indonesia dan Tata Laksana. *Sari Pediatri*, 20(6), 392. <https://doi.org/10.14238/sp20.6.2019.392-400>
- Robert. (2019). Anemia, Diabetes, dan Penyakit Ginjal Kronis. *Nationa Library of Medicine*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2699743/>
- Sari, M., & Adiguna, M. A. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diabetes Mellitus Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus: Praktek Dokter Umum dr.T. M. Ikbal). *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 1(1), 50–61. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal/article/view/13>

Yulita, N., Lanyumba, F. S., Balebu, D. W., & Ramli, R. (2020). Persepsi Remaja Putri tentang Anemia di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Negeri 5 Luwuk Timur. *Jurnal Kesmas Untika Luwuk : Public Health Journal*, 11(2), 62–71. <https://doi.org/10.51888/phj.v11i2.36>