

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed Meri, M., Hamid Al-Hakeem, A., & Saad Al-Abeadi, R. (2022). Overview On Thalassemia: A Review Article. *Medical Science Journal for Advance Research*, 3(1), 26–32.
- Aliviameita, A. (2019). Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi.
- Anamisa, D. R. (2015). Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin. *S@CIES*, 5(2), 106–110.
- Arnanda, Q., Fatimah, D., Lestari, S., Widiyastuti, S., Oktaviani, D., Alifa, S., Azura, A., Islami, M., Dirgantara, K., Sinuraya, R., Destiani, D., & Wicaksono, I. (2019). Hubungan Kadar Hemoglobin, Eritrosit, Dan Siklus Menstruasi Pada Mahasiswa Farmasi Universitas Padjadjaran Angkatan 2016. *Farmaka*, 17(2), 15–23.
- Asih, E. S., Pramudianti, D., & Gunawan, L. S. (2018). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Metode Azidemet Hemoglobin dan Cyanide- Free. *Biomedika*, 11(1).
- Ayu, D. R., & Sari, D. P. (2020). Skrining Thalassemia Pada Remaja Di Desa Tanjung Pering Kecamatan Indralaya Ogan Ilir A Pada Remaja Di Desa Tanjung Pering Kecamatan Indralaya Ogan Ilir. *Jurnal Pengabdian Masyarakat: Humanity And Medicine*, 1(3), 125-130.
- Borgna-Pignatti, C., & Garani, G. (2014). *Thalassemia: Transfusion and iron overload*. Hematology Education: The Education Program for the Annual Congress of the European Hematology Association, 8(1), 283-287.
- Canis Paloma, I. D. A. N. (2023). Talasemia : sebuah Tinjauan Pustaka. *Biocity Journal of Pharmacy Bioscience and Clinical Community*, 1(2), 89–100.
- Chui, D. H., & Waye, J. S. (2014). *Hydroxyurea therapy for thalassemia*. Hematology/Oncology Clinics of North America, 28(2), 339-350. <https://doi.org/10.1016/j.hoc.2013.12.001>.
- Dameuli, S. (2018). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hb Meter, Spektrofotometer Dan Hematology Analyzer Pada Sampel Segera Diperiksa Dan Ditunda 20 Jam* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Faatih, M., Dany, F., Rinendyaputri, R., Sariadji, K., Susanti, I., & Nikmah, U. A. (2020). Metode Estimasi Hemoglobin Pada Situasi Sumberdaya Terbatas: Sebuah Kajian Pustaka Methods for Estimating Hemoglobin in Limited Resource Situations: A. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 4(2).
- Hurunin, R. (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Antara Alat Spektrofotometer Dan Hematology Analyzer: Studi Literatur. Karya tulis ilmiah, Politeknik Kesehatan Palembang.
- Kamil, J., Gunantara, T., & Suryani, Y. D. (2020). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kualitas Hidup Penderita Talasemia Anak di RSUD Al-Ihsan Kabupaten Bandung Tahun 2019.

Jurnal Integrasi Kesehatan Dan Sains, 2(2), 140-144.

- Kemendes RI. (2018). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata laksana Talasemia. Diakses 30 Januari 2024.
- Laghari, Z. A., Baig, N. M., Charan, T. R., Lasharii, K. H., & Suhag, R. (2018). Distribution Of Abo Blood Groups And Rhesus Factor In β -Thalassemia Patients At Talasemia Care Center Nawabshah, Pakistan. *Sindh University Research Journal -Science Series*, 50(001), 123–128.
- Made imas Saraswati, P. (2021). Hubungan kadar hemoglobin (hb) dengan prestasi pada siswa menengah atas (sma) atau sederajat. *Jurnal Medika Utama*, 2(04 Juli), 1187-1190.
- Muncie, H. L., & Campbell, J. (2014). *Anemia in older adults: How to diagnose and treat it*. *American Family Physician*, 90(1), 20-28.
- Nafisa, S., Sjakti, H. A., & Mulansari, N. A. (2020). Talasemia. In *Kapita Selektta Kedokteran Edisi V Jilid I* (pp. 157–160). Media Aesculapius.
- Nandeswari, V., Idriansari, A., & Latifin, K. (2021). Pengetahuan orang tua merawat anak penderita talasemia. In *Proceeding Seminar Nasional Keperawatan* (Vol. 7, No. 1, pp. 155-162).
- Patel, S., Swaminathan, V. V., Mythili, V. S., Venkatadesikal, MS, Sivasankaran, M., Jayaraman, D., ... & Raj, R. (2018). Kualitas penting – Transplantasi sel induk hematopoietik versus transfusi dan khelasi pada talasemia mayor. *Pediatri India*, 55, 1056-1058.
- Piga, A., Roggero, S., Vinciguerra, T., & Longo, F. (2017). *Iron overload in thalassemia: Management and impact on the liver, heart, and endocrine glands*. *Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases*, 9(1), e2017003.
- Purbasari, D., Fadila, E., & Imani, M. N. (2023). Status Nutrisi dan Hemoglobin Setelah Pemberian Transfusi pada Penderita Talasemia. *Jurnal Medika Nusantara*, 1(2), 225–239.
- Putri, S. A., Pratama, R. G., Wicaksono, S., Bunga, S. O., & Riofita, H. (2023). Pengembangan Karir Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Neraca: Jurnal Ekonomi, Manajemen Dan Akuntansi*, 1(5), 627-637.
- Rachmadhani, Z., & Sudarmanto, S. (2022). Anak Perempuan Usia 14 Tahun dengan Talasemia 14-Year-Old Girl with Talasemia. *Proceeding Book Call for Papers Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 827-835.
- Rahmani, D. I., & Hidayat, A. (2016). Guru pembelajaran modul paket keahlian analisis kesehatan SMK kelompok kompetensi b: serangga sebagai faktor penyebab penyakit, dasar pembelajaran yang mendidik.
- Rediyanto, D. K. (2023). Deteksi Dini Talasemia. *Pratista Patologi*, 8(1), 12- 12.
- Rujito, L., Lestari, D. W. D., Arjadi, F., & Faiza, D. (2018). Pelatihan PMR Sadar Talasemia pada Kegiatan Jumbara XXV Kabupaten Banyumas. *Jurnal Pengabdian Pada*

Masyarakat, 3(2), 147-150.

- Sari, J. D. R. (2019). *Gambaran Kadar Laju Endap Darah dan Hemoglobin Pada Petugas Security di Daerah Sutorejo Surabaya* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Septiani, I. P. (2017). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode POCT dan Hematologi Analyzer pada Darah EDTA yang Langsung Diperiksa dan Ditunda 2 Jam* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Sirait, Robert Hotman. "Bahan Kuliah TRANSFUSI DARAH." (2019).
- Suhada, R. I., & Artini, D. (2022). Trend Perubahan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Thalasemia Dengan Pemberian Packed Red Cells Di Rsud Kabupaten Sleman. *Jurnal Analis Kesehatan Kendari*, 5(1), 24–29.
- Suhendro, Nainggolan, L., Chen, K., Pohan, H., : I., Setiati, S., Alwi, I., Sudoyo, A., Simadibrata, M., Setiyohadi, B., & Syam, A. (2014). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Edisi VI. In Interna Publishing. Interna Publinshing.
- Taher, A. T., Musallam, K. M., & Cappellini, M. D. (2018). *Thalassemia and iron overload*. *Hematology/Oncology Clinics of North America*, 32(2), 277-294.
- Swandani, D. (2022). Hubungan Pengetahuan Orang Tua Dengan Kepatuhan Membawa Transfusi Darah Pasien Thalasemia Anak Di Ruang One Day Care (Odc) Thalasemia Rsup Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Klaten).
- Tutik, & Ningsih, S. (2019). Pemeriksaan Kesehatan Hemoglobin Di Posyandu Lanjut Usia (Lansia) Pekon Tulung Agung Puskesmas GadingrejoPringsewu . *Jurnal Pengabdian Farmasi Malahayati* , 2(1), 22–26.
- Viveronika, E. A., Sukeksi, A., & Ariyadi, T. (2017). *Pengaruh Transfusi Packed Red Cell Dan Whole Blood Terhadap Kadar Hemoglobin*. [Universitas Muhammadiyah Semarang].
- Wang, X., Xu, X., & Zhao, S. (2015). *Molecular genetics of thalassemia: Diagnosis and prevention*. *Blood Reviews*, 29(5), 365-371.
- Yuviska, I. A., & Armiyanti, L. (2019). Perbedaan Pemberian Jus Kacang Hijau dan Jus Jambu Biji Merah Terhadap Peningkatan Kadar Haemoglobin. *Jurnal Kebidanan*, 5(1), 52-60.