

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E., Widasari, E. R., & Syauqy, D. (2023). Sistem Deteksi Hipoksia menggunakan Metode Decision Tree berdasarkan Detak Jantung dan Kadar Oksigen. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 7(1), 252–257. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Alya Yunika Hanifah, Dian Eka Putri, & NS Widada. (2022). Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Komponen Prc Simpan Dengan Interval Penyimpanan 7 Hari Di Bank Darah Rsud Budhi Asih. *Binawan Student Journal*, 4(3), 31–36. <https://doi.org/10.54771/bsj.v4i3.613>
- Asiva Noor Rachmayani. (2015). *Kemenkes Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan DA* (Vol. 2009, p. 6).
- Azhari, A. P. (2024). Tingkat Kepatuhan Transfusi Darah Pada Pasien Anak Dengan Diagnosis Thalassemia Di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Aceh Utara. *Skripsi. Lhokseumawe: Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh. Hal. 5-9.*
- Beno, J., Silen, A. ., & Yanti, M. (2022). No BAB III Prosedur Penelitian. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Chintya, A. A., & Niken Satuti Nur Handayani, M. S. (2021). Prevalensi Thalassemia Mayor Di Provinsi Jawa Tengah Dan D.I. *Universitas Gadjah Mada*, 4–5, D.I. Yogyakarta.
- Delpita, A., & Rachmawati, B. (2019). Hubungan kadar ferritin dengan TSH dan FT4 akibat transfusi berulang pada penderita thalassemia di RSUP Dr. Kariadi, Semarang, Indonesia. In *Intisari Sains Medis* (Vol. 10, Issue 2). <https://doi.org/10.15562/ism.v10i2.372>
- Dewangan, Nidhi. “Sintesis Heme: Lokasi, Enzim, Tahapan, Pengaturan Penggunaan.: 25 Oktober 2023,
- 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. <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/PBiotik/index>
- Fitria & Muwaidah. (2020). Pengaruh Pemberian Kurma Dan Madu Terhadap Peningkatkan Hb Pada Remaja Putri. *Infokes*, 10(2), 299–305. <https://jurnal.ikbis.ac.id/infokes/article/view/181>
- Giyarni, A., Prasetyaswati, B., Saraswati, K. D., & Akbara Surakarta, P. (2024). Diagnosa Thalasemia Dengan Jumlah Permintaan Darah PRC di UDD PMI Kabupaten Cirebon Tahun 2021. *Arrazi: Scientific Journal of Health*, 2, 42–

50. <https://journal.csspublishing/index.php/arrazi>

Hanifah, M. R. (2020). Gambaran Anak Talasemia di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri. *ASJN (Aisyiyah Surakarta Journal of Nursing)*, 1(1), 16–20. <https://doi.org/10.30787/asjn.v1i1.649>

i dewa. (1958). Talasemia. *La Semana Médica*, 113(13), 89–100.

Kamil, J., Gunantara, T., & Suryani, Y. D. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kualitas Hidup Penderita Talasemia Anak di RSUD Al-Ihsan Kabupaten Bandung Tahun 2019. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 2(2), 140–144. <https://doi.org/10.29313/jiks.v2i2.5848>

Karolina, C. M., & Arindita, R. (2022). Pelatihan Public speaking Sebagai Sarana Peningkatan Kepercayaan Diri dan Kompetensi Komunikasi Pada Remaja Dengan Talasemia (Thaller) di Kota Depok. *Prosiding Seminar Nasional Pemberdayaan Masyarakat (SENDAMAS)*, 2(1), 164. <https://doi.org/10.36722/psn.v2i1.1638>

Kurniawati, D., Kristianingsih, N., & Sulistianingsih, A. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Talasemia Dengan Kualitas Hidup Anak Talasemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 11(2), 112–117. <https://doi.org/10.52657/jik.v11i2.1762>

Lal, A. (2020). Challenges in chronic transfusion for patients with thalassemia. *Hematology (United States)*, 20(1), 160–166. <https://doi.org/10.1182/HEMATOLOGY.2020000102>

Mahardika, D. ., & Astuti Tri.D. (2020). Systematic Review: Analisis Kadar Hemoglobin Pada Kasus Talasemia B Naskah Publikasi. *Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*, 1–10.

Nurvinanda., S. H. K. R. (2023). Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Talasemia Beta Mayor Pada Anak. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(November), 1713–1724.

Organization, W. of. (2021). Regional Desk Review of Haemoglobinopathies with an Emphasis on Thalassaemia and Accessibility and Availability of Safe Blood and Blood Products as per These Patients' Requirement in South-East Asia Under Universal Health Coverage. In *Thalassemia*. <http://apps.who.int/>

Rajawali, J. K., Laksana, R. W., Baehaki, F., Kesehatan, F., & Rajawali, I. K. (2024). *Perbandingan Reaksi Transfusi Darah pada Pasien Talasemia dengan Pemberian Darah PRC Biasa dan Darah PRC Leukodepleted*. 01, 22–26. <http://ojs.rajawali.ac.id/index.php/JKR>

Ramadanty, N., Gunantara, T., & Putri, M. (2023). Pengaruh Kadar Feritin Darah terhadap Status Gizi Pasien Talasemia β Mayor Anak. *Jurnal Integrasi*

- Kesehatan & Sains*, 5(2), 167–171. <https://doi.org/10.29313/jiks.v5i2.11677>
- Reichenbach, A., Bringmann, A., Reader, E. E., Pournaras, C. J., Rungger-Brändle, E., Riva, C. E., Hardarson, S. H., Stefansson, E., Yard, W. N., Newman, E. A., & Holmes, D. (2019). Latar Belakang Thalassemia. *Progress in Retinal and Eye Research*, 561(3), S2–S3.
- Rohimah, S., & Puspasari, F. (2020). Ketercapaian Tranfusi Pada Pasien Talasemia Mayor Di Rumah Sakit Umum Daerah Ciamis Tahun 2018. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 2(1). <https://doi.org/10.25157/jkg.v2i1.3575>
- Rojas, B., & Wahid, I. (2020). Terapi Transfusi Darah Leukodepleted Pada Pasien Thalassemia. *Human Care Journal*, 5(2), 423. <https://doi.org/10.32883/hcj.v5i2.756>
- Salsabila, N., Rukmi, R., Perdani, W., Ayu, N., & Irawati, V. (2019). Nutrisi Pasien Thalassemia (Nutrition for Thalassemia Patients). *Jurnal Majority*, 8(1), 178–182.
- Saraswati, E., Apipudin, A., Hidayat, ; Nur, & Ciamis, S. M. (2020). Family Koping Strategy in Caring for Family Members Who Experienced Thalassemia in the Thalassemia Clinic General Hospital in Ciamis District, 2019. *Jurnal STIKES Muhammadiyah Ciamis : Jurnal Kesehatan*, 7(1), 34–48.
- Sri Atik, N., Susilowati, E., & abc Prodi Kebidanan Stikes Panti Wilasa Semarang Indonesia, K. (2022). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di SMK Wilayah Dataran Tinggi. In *Jurnal Indonesia Kebidanan* (Vol. 6).
- Sri Wahyuni, E. (2021). Pengaruh Suplementasi Fe dan Vitamin C terhadap Hemoglobin dan Indeks Eritrosit Remaja Putri The. *Jurnal Kesehatan*, 12(2), 162–172. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- Subandrate, S., Sinulingga, S., Athiah, M., Safyudin, S., Fatmawati, F., & Yana, R. (2024). Penapisan Talasemia Dengan Pemeriksaan Kadar Hemoglobin. *Kreativitas Pada Pengabdian Masyarakat (Krepa)*, 2(3), 21–30.
- Sukma Anggita, E., Muflikhah, N. D., & Nuraini, F. R. (2023). Produksi Komponen Darah Packed-Red Cell (PRC), Liquid Plasma (LP), Thombocytes Concentrates (TC) dan Fresh-Frozen-Plasma (FFP) di UDD PMI Kabupaten Bojonegoro. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 7(1), 58–63.
- Syobri, M., Mustofa, F. L., & Triswanti, N. (2020). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Kelasi Besi Terhadap Pertumbuhan Anak Dengan Thalassemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 387–391. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.300>

- Tiara, T., Mariani, D., & Herliana, L. (2023). Asuhan Keperawatan Anak Thalasia Dalam Penerapan Terapi Bermain Terhadap Peningkatan Kepatuhan Minum Obat Kelasi Besi Di Ruang Melati Rsud Kota Banjar. *Tasikmalaya Nursing Journal*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.37160/tnj.v1i1.273>
- Ulfah, D. T., Widjajanegara, H. W., & Yusroh, Y. Y. (2021). Hubungan antara Kadar Hemoglobin dan Status Gizi pada Penderita Thalassemia- β Mayor di RSUD Al-Ihsan Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains*, 3(2), 166–170. <https://doi.org/10.29313/jiks.v3i2.7378>
- Yusrin, N. A., Ananti, Y., & Merida, Y. (2023). Efektivitas Seduhan Daun Labu Siam dan Seduhan Daun Salam Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri. *Journal of Health (JoH)*, 10(2), 177–185. <https://doi.org/10.30590/joh.v10n2.628>

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YUNIK
YOGYAKARTA