

## DAFTAR PUSTAKA

- Adini, S., Indriani, N., & Februanti, S. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Kelasi Besi Pada Anak Thalasemia. *Jurnal Asuhan Ibu Dan Anak*, 6(2), 51–56. <https://doi.org/10.33867/jaia.v6i2.252>
- Adiputra Sudarma, I. M., & Trisnadewi, Ni Wayan, D. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan. In: Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Issue 2021).
- Adiratna, W., Udyono, A., & Saraswati, L. D. (2020). *HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN DUKUNGAN SOSIAL TERHADAP SKOR KEPATUHAN MINUM OBAT KELASI BESI PADA PASIEN THALASSEMIA (Studi di RSUD Tidar Kota Magelang)*. 8, 23–30.
- Adli, M., Shatri, H., Sutandyo, N., & Suwarto, S. (2021). Uji Validitas dan Reliabilitas European Organization for Research and Treatment of Cancer Quality of Life Questionnaire-Breast 23 pada Pasien Kanker Payudara dalam Terapi. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(4), 229. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i4.526>
- Agustina, R., Mandala, Z., & Liyola, R. (2020). Kadar Ferritin dengan Status Gizi Pasien Thalassemia β Mayor Anak di RSAM Bandar Lampung Pendahuluan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 219–224. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.252>
- Amaliah, R., Walanda, R. M., Badaruddin, R., & Nasir, M. (2023). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Tindakan Donor Darah Pada Mahasiswa Fakultas Hukum Angkatan 2021 Universitas Tadulako. *Medika Tadulako (Jurnal Ilmiah Kedokteran)*, 98(3), 162–171.
- Anisawati, L. D., Rosyidah, I., & W, T. N. (2018). *THALASEMIA, DUKUNGAN ORANG TUA DENGAN KUALITAS HIDUP ANAK PENDERITA Ngawi*, (Ruang Poli Aanak RSUD Dr. Soeroto. 16(1), 54–61.
- Armina, Kartika, D., & Pebriyanti. (2021). *Hubungan Kepatuhan Transfusi Darah dan Kelasi Besi dengan Kualitas Hidup Anak Thalasemia*. 10(2), 306–312.
- Aulianah, H., & Asse. (2024). FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUALITAS HIDUP ANAK THALASEMIA BETA MAYOR. *Jurnal Aisyiyah Medika*, 9(1).
- Dharmayanti, L., Pratiwi.A, V. A., & Harmuko, R. K. (2021). KEPATUHAN PENGGUNAAN OBAT KELASI BESI PADA PASIEN TALASEMIA MAYOR DI POLI TALASEMIA RSUD DR. M. YUNUS. *Jurnal Ilmiah Pharmacy*, 8.
- DivakarJose, R. R., Delhikumar, C. G., & Kumar, G. R. (2020). *Efficacy and Safety of Combined Oral Chelation with Deferiprone and Deferasirox on Iron Overload in Transfusion Dependent Children with Thalassemia – A Prospective Observational Study*.

- Faraski, K., Rohima, W., & Rianissa Putri, S. (2023). Hubungan Antara Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Orangtua dengan Kualitas Hidup Anak Talasemia Mayor di RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu Tahun 2017. *Syntax Idea*, 5(11), 1992–2011. <https://doi.org/10.46799/syntax-idea.v5i11.2705>
- Fauziah, R., Murtiningsih, & Inayah, I. (2023). Studi Literatur: Kualitas Hidup Anak Usia Sekolah dengan Thalasemia. *Mando Care Jurnal*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.55110/mcj.v2i1.85>
- Halimah, Yan, L. S., & Reta Renylda. (2024). Pencegahan Talasemia Melalui Upaya Edukasi dan Skrining Talasemia Pada Remaja. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 6(November), 596–603. <https://doi.org/10.36565/jak.v6i3.867>
- Hanifah, M. R. (2020). *Aisyiyah surakarta journal of nursing*. 1, 16–20.
- Hanik Fetriyah, U., Ariani, M., Elasari, Y., & Joae Brett Nito, P. (2022). HEALTH EDUCATION DAN PROMOSI KESEHATAN: THALASEMIA DAN DETEKSI DINI THALASEMIA MELALUI PRE MARITAL CEK UP BAGI REMAJA. *Jurnal Suaka Insan Mengabdi (Jsim)*, 3(2), 97–107. <https://doi.org/10.51143/jsim.v3i2.308>
- Hawa, T. D. S., Riza, M., & Kawuryan, D. L. (2023). HUBUNGAN TINGKAT KEPATUHAN KONSUMSI OBAT KELASI BESI DENGAN KADAR FERRITIN PADA PASIEN THALASSEMIA ANAK DI RSUD DR. MOEWARDI. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 13(1), 46–51. <https://doi.org/10.47701/infokes.v13i1.2533>
- Hertini, R., Kurniati, E., & Suriany. (2024). GAMBARAN DIRI DENGAN KUALITAS HIDUP PENDERITA THALASSEMIA DI RUANG ANAK BLUD RSU KOTA BANJAR. *Jurnal Keperawatan Galuh*, Vol.6 No.1, 87–94.
- Hossain, M. J., Islam, M. W., Munni, U. R., Gulshan, R., Mukta, S. A., Miah, M. S., Sultana, S., Karmakar, M., Ferdous, J., & Islam, M. A. (2023). Health-related quality of life among thalassemia patients in Bangladesh using the SF-36 questionnaire. *Scientific Reports*, 13(1). <https://doi.org/10.1038/s41598-023-34205-9>
- Ika Purnamasari, A. S. (2024). Jurnal Ilmiah Kesehatan 2024. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 52–60.
- Intan, N. (2023). HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEPATUHAN PEMBERIAN OBAT KELASI BESI PADA ANAK DI RUANG THALASEMIA RSUD SAYANG CIANJUR Abstrak. *Jurnal Lentera*, 6, 40–44.
- Irdawati 1\*, Afifah Ayu Syaiful 2, A. H. (2021). *Frekuensi Transfusi* . 73–79.
- Ishak, S., Choirunissa, R., Agustiawan, Purnama, Y., Achmad, V. S., Mua, E. L., Heryyanoor, Syamil, A., Ludji, I. D. R., Sekeon, R. A., Aditya wardhana, Aliyah, Y. D., Fahmi, A., Avelina, Y., Nurbaelty, Anggreyni, M., & Lubis, H. (2023). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Angewandte Chemie*

- International Edition, 6(11), 951–952.*
- 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 Factors that Influence the Quality of Life of Children with Thalassemia in RSUD Al-Ihsan Bandung in 2019. *Jurnal Integrasi Kesehatan Dan Sains (JIKS) Online*, 2(2), 140–144.
- Kashari, O. F., Alghamdi, B. M., Othman, G. I., Alshikh, A. A., & Alhadi, A. (2020). Factors Affecting Quality of Life in Pediatric Patients with Transfusion Dependent b-Thalassemia: A Single Centre Experience. *Blood*, 136(Supplement 1), 8–8. <https://doi.org/10.1182/blood-2020-143040>
- Khotimah, H., Majid, A., Ningrat, S., & Fitriani, N. (2025). *Gambaran persepsi penyakit dan kecemasan pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa 1*. 6(1), 1–18.
- Margiana, Y., Yusiana, M. A., & Sulistyarini, T. (2020). *ANXIETY IN PARENTS OF CHILDREN WITH THALASSEMIA : LITERATURE*. 56–64.
- Mediani, H. S., Ramdhanie, G. G., & Fikri, M. A. (2022). *Kualitas Hidup Anak Usia Sekolah Penyandang Thalasemia*. 6(3), 2243–2250. <https://doi.org/10.31004/obsesi.v6i3.1933>
- Nuraeni, F., Hendrawati, S., & Ramdhanie, G. G. (2022). Gambaran Psychological Well Being Orang Tua Yang Memiliki Anak Thalasemia Mayor. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 22(2), 91. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v22i2.1051>
- Paloma, I. D. A. N. C. (2023). Talasemia : sebuah Tinjauan Pustaka. *Thlassemia: A Literature Review*.
- Palupi, A., Djamaludin, D., Novikasari, L., & Setiawati, S. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan orang tua dalam membawa penderita talasemia untuk menjalani transfusi darah selama pandemi covid. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 17(4), 315–326. <https://doi.org/10.33024/hjk.v17i4.10830>
- Pratiwi, A. S., Lusiani, E., Amalia, M., Studi, P., Keperawatan, S., & Kesehatan, I. (2023). *HUBUNGAN TINGKAT KEPATUHAN TRANSFUSI DARAH DENGAN STATUS NUTRISI PADA ANAK USIA SEKOLAH DENGAN THALASSEMIA*. 17, 175–184.
- Purbasari, D., & Lail, N. A. (2024). Kepatuhan konsumsi Terapi Kelasi Besi Dengan Kualitas Hidup Anak Pada Penderita Thalasemia Mayor di RSUD Majalengka. *MEJORA : Medical Journal Awatara*, 2(1), 17–24.
- Purwanza, S. W., Wardhana, A., Mufidah, A., Renggo, Y. R., Hudang, A. K., Setiawan, J., & Darwin. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi. In *Media Sains Indonesia* (Issue March).
- Raihan Saparizki, Sumantri, A. F., & Sadiah Achmad. (2023). Pengaruh Kepatuhan Minum Obat Kelasi Besi dengan Kadar Ferritin pada Pasien

- Thalassemia di RSUD Al-Ihsan Bandung Tahun 2021/2022. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 3(1), 177–181.  
<https://doi.org/10.29313/bcsm.s.v3i1.5824>
- Ramadhanti, I., Patimah, I., & Kusnadi, E. (2016). *Hubungan Keteraturan Pemakaian Kelasi Besi Dengan Kualitas Hidup Anak Penyandang Thalassemia*. 118–126.
- Ray, R. L., Rahmawati, F., & Andhini, D. (2019). *The Relation Between Knowledge And Attitude Of Parents About Thalassemia Towards The Qulity Of Life Of Children With Thalassemia*.
- Robila, T., Amirulloh, M. R., & Sampurna, R. H. (2024). Kualitas Pelayanan Kesehatan Pada Penyintas Thalassemia Di Kota Sukabumi. *Jomantara: Indonesian Journal of Art and Culture*, 15(Volume 15 No. 02 Juni 2024), 284–292. <https://doi.org/10.23969/kebijakan.v15i02.5977>
- Rujito, L. (2019). Talasemia : Genetik Dasar dan Pengelolaan Terkini. *Jurnal Keperawatan Galuh*. <https://doi.org/10.52161/jiphar.v8i2.352>
- Rujito, L. (2020). TALASEMIA : GENETIK DASAR DAN PENGELOLAAN TERKINI. In *Journal GEEJ* (Vol. 7, Issue 2).
- Safyudin, Hariyadi, Ku., Sinulingga, S., Fatmawati, & Subandrate. (2018). Pendampingan cara pengenalan dan pencegahan thalassemia pada masyarakat. *Dipa Fk Unsri*.
- Saraswati, E., Apipudin, A., & Hidayat, N. (2020). *JURNAL STIKES MUHAMMADIYAH CIAMIS : JURNAL KESEHATAN FAMILY KOPING STRATEGY IN CARING FOR FAMILY MEMBERS WHO EXPERIENCED THALASSEMIA IN THE THALASSEMIA CLINIC GENERAL*. 7(April), 34–48.
- Sri Yekti Widadi, Hasbi Taobah Ramdani, H. N. (2023). *KUALITAS HIDUP ANAK PENDERITA THALASSEMIA MAYOR*. 7(April).
- Suhaimi, S. A., Zulkipli, I. N., Ghani, H., & Abdul-Hamid, M. R. W. (2022). *Applications of next generation sequencing in the screening and diagnosis of thalassemia : A mini-review*. September, 1–8.  
<https://doi.org/10.3389/fped.2022.1015769>
- Suhana, Kusumajaya, H., & Nurvinanda, R. (2023). Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Thalassemia Beta Mayor Pada Anak. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(November), 1713–1724.
- Surury, I. (2020). Buku Praktikum statiscal program for sosial science. In *Sustainability (Switzerland)*.
- Tomar, P., Patel, D. K., Dehariya, C., Agrawal, A., & Choubey, B. (2023). Assessment of quality of life and its predictors in thalassemic children. *International Journal of Contemporary Pediatrics*, 10(10), 1514–1518.  
<https://doi.org/10.18203/2349-3291.ijcp20232877>
- Tulhasanah, J. (2017). *No Title*.

Widyawaty, E. D. (2023). Talasemia dalam Kehamilan. In *Mengenal Anemia: Patofisiologi, Klasifikasi, dan Diagnosis*.  
<https://doi.org/10.55981;brin.906.c801>

Windri Yani, Ria Andriani, D. N. P. (2023). *Journal Of Public Health Innovation (JPHI)*. 4(1), 68–76. <https://doi.org/10.34305/jphi.v4i01.810>