

DAFTAR PUSTAKA

- Adiratna, W., Udiyono, 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). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 23 - 30.
- Agung, L. (2012). Hubungan Lama Sakit Terhadap Kualitas Hidup Anak Penderita Thalassemia di RSUD DR. Moewardi.
- Al-Naama, L. M., Hassan, M. K., & Abdul Karim, M. M. (2020). Growth Hormone and Insulin-Like Growth Factor-1 Status in Pediatric Patients with β Thalassemia Majo. 778-781.
- Anisawati, L. D. (2017). Dukungan Orang Tua Dengan Kualitas Hidup Anak Penderita Thalassemia.
- Arifna, F., Ismy, J., & Yusuf, H. (2017). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Kelasi Besi Terhadap Perkembangan Seks Sekunder Pada Anak Penderita Thalassemia Beta Mayor di Sentral Thalassemia RSUDZA Banda Aceh. 13 - 17.
- Bulan, S. (2009). Faktor - Faktor yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Anak Thalassemia Beta Mayor.
- Fitriani, D., & Indah, N. N. (2017). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Kelasi Besi Setelah Transfusi dengan Pertumbuhan pada Anak Thalassemia Usia Sekolah di RS Harapan Bunda Jakarta Timmur 2017.
- Hikmah, E. (2015). Analisis Faktor yang Berpengaruh Terhadap Ketepatan Transfusi pada Anak dengan Thalassemia Beta Mayor di RSU Tangerang.

- Ismai, D. K., El-Tagui, M. H., . Hussein, Z. A., Eid, M. A., & Aly, S. M. (2018). Evaluation of health-related quality of life and muscular strength in children with beta thalassemia major. 353-357.
- Isworo, A., Setiowati, D., & Taufik, A. (2012). Kadar Hemoglobin, Status Gizi, Pola Konsumsi Makanan dan Kualitas Hidup Pasien Thalassemia. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 183 - 189.
- Jaya, I. K., Sari, D. P., & Zen, N. F. (2015). Gambaran Usia Tulang pada Pasien Talasemia dengan Perawakan Pendek di Bagian Ilmu Kesehatan Anak RSUP Dr. Moh Hoesin Palembang.
- Kartoyo, P., & Purnamawati. (2003). Pengaruh Penimbunan Besi Terhadap Hati pada Pengaruh Penimbunan Besi Terhadap Hati pada alassemia Thalassemia. 24 -38.
- KOMARIYAH, S. (2020). Hubungan Tingkat Kepatuhan Konsumsi Kelasi Besi dengan Pertumbuhan Pasien Talasemia Mayor : Literatur Review.
- Kurniati, M., Eksa, D. R., & Risnawat, C. (2020). Hubungan Kepatuhan Terapi Kelasi dengan Kadar Feritin Pada Penderita Talasemia Mayor di RSUD H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 433 - 442.
- Mariani, D., Rustina, Y., & Nasution, Y. (2014). Analisi Faktor yang Memengaruhi Kualitas Hidup Anak Thalassemia Beta Mayor. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 1 - 10.
- Mohamed, O., Abd Alsamia, E. M., Moness, H. M., & O Mousa, S. (2021). Effect of Zinc Status on Sexual Maturation in Children with Transfusion Dependent Thalassemia. 593-599.

Mustofa, F. L., Triswanti, N., Rukmono, P., & Satriadi, M. F. (2020).

Hubungan Kepatuhan Transfusi Darah Terhadap Pertumbuhan Anak Thalassemia.

OCTARIA, V. (2019). Hubungan Pengetahuan Talasemia dengan Kepatuhan Keluarga Membawa Anak Menjalani Transfusi Darah di RSUD Pringsewu Tahun 2019.

Purba, R. E., Nency, Y. M., & Farida, H. (2019). Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Anak Penderita Talassemia Mayor di Jawa Tengah, Indonesia.

RAHMAN, E. (2019). Pengaruh Antropometri Terhadap Biometri Okular dan Kelainan Refraksi pada Anak Talassemia Beta Mayor.

Supartini, Y., Sulastri, T., & Sianturi, Y. (2013). Kualitas Hidup Anak yang Menderita Thalassemia. 1 - 11.

Syobri, M., Mustofa, F. L., & Triswant, N. (2020). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Kelasi Besi Terhadap Pertumbuhan Anak Dengan Thalassemia . *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada* , 387-391.

Syobri, M., Mustofa, F. L., & Triswanti, N. (2020). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Kelasi Besi Terhadap Pertumbuhan Anak Dengan Thalassemia.