

DAFTAR PUSTAKA

- Amirullah, S. (2015). *Populasi dan Sampel*. Malang: Bayumedia Publishing Malang.
- Aulia. (2017). *Faktor Risiko Penurunan dan Klasifikasi Thalassemia*. Direktorat P2PTM.
- Dewi, A. A. (2021). Prevalensi Thalassemia Mayor Di Provinsi Jawa Tengah.
- Dona Marnis, G. I. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu dengan Kualitas Hidup Anak Thalasemia. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 31-32.
- Dwi Sarwani Sri Rejeki, P. P. (2014). Model Prediksi Kebutuhan Darah untuk Penderita Thalasemia Mayor. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7.
- Dwipayana, D. 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*, 25-26.
- Fanzi Afsgar Naziyulloh, B. S. (2018). Perbedaan Perlakuan Penanganan Sampel Darah Terhadap Kadar Hemoglobin.
- Fasli, R. (2021). Menilai Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada 1 Jam, 6 Jam, dan 12 Jam Pasca Transfusi Darah Pada Pasien Thalasemia di RSUD Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. 50-62.
- Handini Eky Adyanti, A. F. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Anak dengan Thalasemia di Paviliun Seruni RSUD Jombang : Studi Literature. *Jurnal EDU Nursing*, 1.
- Hanifah, A. Y. (2022). Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Komponen PRC Simpan dengan Interval Penyimpanan 7 Hari di Bank Darah RSUD Budhi Asih.
- Indriasari, M. D. (2014). Anestesia dan Thalasemia. *Anesthesia and Critical Care*, 1.
- Irdawati, A. A. (2021). Hubungan Usia Anak Penderita Thalasemia Dengan Frekuensi Transfusi . *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 2.
- Jian Bagas Wara S, A. Z. (2020). Pengaruh Transfusi Darah Terhadap Tingkat Berhasilan Hidup Pasien. 3.
- Kulsum, D. A. (2020). Pola Menstruasi Dengan Terjadinya Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan* , Volume 11, No. 2.

- Kusnadi, F. N. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Medika Hutama*, 1.
- Kustono, E. (2014). Perancangan Aplikasi Interaktif Pengenalan Penyakit Talasemia Melalui Media Android. 2.
- Lestari, F. H. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan DCT (Direct Coomb's Test) Pada Pasien Talasemia di RSUP Fatmawati Tahun 2019.
- M. Deny Saeful Alam, R. W. (2014). Anestesia dan Talasemia. *Laporan Kasus*, 1.
- Mahardhika, D. S. (2020). Systematic Review: Analisis Kadar Hemoglobin Pada Kasus Talasemia β .
- Naim, N. (2014). Pengaruh Lama Penyimpanan Darah Donor Terhadap Hasil Pemeriksaan Trombosit, Eritrosit Dan Hemoglobin Pada Unit Transfusi Darah Rumah Sakit Umum Lasinrang Kabupaten Pinrang. *Media Analisis Kesehatan*, 1.
- Nasution, S. (2017). Variabel Penelitian.
- Pratama, A. S. (2020). Perbedaan Kadar Hemoglobin Penderita Anemia Sebelum Dan Sesudah Transfusi Darah. 40.
- Purwati, A. N. (2019). Deteksi Anemia dan Talasemia di Panti Asuhan Putri Muhammadiyah Purwokerto. *Jurnal Pengabdian Dharma Bakti*, 2-3.
- pontianakpost.jawapost.com, 9 Desember 2020, Mengenal Kelainan Darah Talasemia, 19 Juli 2023. <https://pontianakpost.jawapos.com/forher/09/12/2020/mengenal-kelainan-darah-talasemia/>
- Rachmawati, A. D. (2019). Hubungan kadar ferritin dengan TSH dan FT4 akibat transfusi berulang pada penderita thalassemia di RSUP Dr. Kariadi, Semarang, Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 404.
- Rahman, H. D. (2020). Asupan Protein Dan Vitamin E Berhubungan Dengan Kadar Hemoglobin Pasien Talasemia Di Rsu Kabupaten Tangerang. 5.
- Rifa Virgiani Chaerunissa, R. R. (2023). Pengaruh Penggunaan Gadget Terhadap Perilaku Sosial Pada Remaja Di SMK Pelita Alam Kota Bekasi Tahun 2023. *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 3.
- Robby Rojas, I. W. (2020). Terapi Transfusi Draah Leukodepleted Pada Pasien Thalassemia. *Jurnal Human Care*, 2.
- Roosleyn, I. P. (2016). Strategi Dalam Penanggulangan Pencegahan Anemia Pada Kehamilan. *Jurnal Ilmiah Widya*, 3.

- Rosnia Safitri, J. E. (2015). Hubungan Kepatuhan Transfusi dan Konsumsi Kelasi Besi Terhadap Pertumbuhan Anak dengan Thalassemia. *Jurnal Online Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau*, 2.
- Rudina Azimata Rosyidah, A. N. (n.d.).
- Rudina Azimata Rosyidah, A. N. (2020). Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Komponen Darah Donor Packed Red Cell Berdasarkan Lama Penyimpanan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 35.
- Siska, S. P. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah Transfusi Darah Pada Pasien Anemia Di Rsud Dr. M. Zein. Painan. 28.
- Suci Rizki Amelia, A. U. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kualitas Hidup Anak Dengan Talasemia. *Jurnal Keperawatan Abdurrab*, 23.
- Sumanti, Y. M. (2011). Latar Belakang Penyakit pada Penggunaan Transfusi Komponen Darah pada Anak. *Sari Pediatri*, 3.
- Tasya Radhia Salsabila, H. P. (2022). Prevalensi Reaksi Transfusi Darah Penderita Talasemia Beta Mayor Yang Bergantung Transfusi Di Rsd Idaman Banjarbaru Tahun2020-2021. *Homeostasis*, 35-44.
- Tesya. (2020). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Pasien Thalassemia Sebelum dan Sesudah Transfusi Darah di RSUP. Dr.M. Djamil Padang .
- Toto Syatori Nasehudin, N. G. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Pustaka Setia.
- Tuti Asrayani, R. Y. (2018). Perbandingan Kadar Kalium Packed Red Cell Berdasarkan Lama Penyimpanan di Bank Darah RSUP Dr.M. Djamil Padang . *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7.
- Zen, D. A. (2019). Gambaran Ketercapaian Transfusi Sarah Sesuai Standar Operasional Prosedur Pada Pasien Thalasemia Mayor di RSUD Ciamis. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada : Jurnal Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*, 2.