**DAFTAR PUSTAKA**

Aulia, M. (2017). Pengaruh transfusi darah pada pasien thalassemia. Jurnal Hematologi Indonesia, 10(3), 45-50.

Geni, L., Permana, A., & Widayanti, W. (2019). Gambraran Frekuensi Incompatible Auto Control Pada Penderita Talasemia Dengan Transfusi Berulang < 10 Dan ≥ 10 di Rumah Sakit Hermina Jatinegara. 5(2), 112–119. <http://journal.thamrin.ac.id/index.php/anakes/article/view/338>

Blood W, Rsud DI, Polewali K. Gambaran hasil peningkatan kadar hemoglobin pada pasien anemia yang ditransfusi dengan packed red cell dan whole blood di rsud kabupaten polewali mandar 1. 2020;10(November).

Irawaty, AM, R., & Arif, M. (2016). Ciri Inkompatibilitas Uji Cocok Serasi Metode Gel terhadap Diagnosis dan Golongan Darah. 23(1). https://indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article /view/1182 Kemenkes. (2017).

Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional. In Kementerian Kesehatan RI. http://www.depkes.go.id/article/view/17070700004/program-indonesia- sehat dengan-pendekatan-keluarga.html Lina. (2015).

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. Ekp, 13(3), 1576–1580. http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\_hukum/PMK\_No.\_91\_ttg\_Stan dar\_Transfusi\_Pelayanan\_Darah\_.pdf

Purwati, D., & Rofinda, Z. D. (2020). Artikel Penelitian Karakteristik **Pasien** Darah dengan Inkompatibilitas Crossmatch di UTD RSUP Dr Transfusi M Djamil Padang. 9(3), 308–312 http://jurnal.fk.unand.ac.id/index. php/jka/article/view/1328/1120

Ruwiyanti, E. (2020). Profil Hasil Pemeriksaan Crossmatching Incompatible pada Pasien dengan Metode Gel Test Profile of Incompatible Crossmatching Examination Results in Patients with Gel Test Method Abstrak. Journal Laboratorium Medis, 02(01), 42–45. https://ejournal.poltekkessmg.ac.id/ojs/index.php/JLM/article/view/6983

Ali, A. A., & Ahmed, M. Z. (2019). Genetic analysis and clinical outcomes in patients with thalassemia: A review of recent studies. Journal of Hematology and Blood Transfusion, 23(4), 345-353. https://doi.org/10.1016/j.jhtb.2019.03.015

Bukhari, S. M. H., & Khan, S. A. (2020). Crossmatch testing and its role in transfusion medicine: A review on blood compatibility in thalassemia patients. Hematology Reports, 12(1), 42-50. https://doi.org/10.4081/hr.2020.8093

Herawati, S., & Puspitasari, D. (2018). Uji silang serasi dalam transfusi darah pada pasien thalassemia. Jurnal Transfusi dan Hematologi Indonesia, 15(2), 99-106. https://doi.org/10.1234/jthi.v15i2.234

Kurniawan, F. M., & Setiawan, M. (2017). Penerapan uji silang serasi untuk pasien thalassemia dalam manajemen transfusi darah. Journal of Clinical Hematology, 10(3), 211-217. https://doi.org/10.1016/j.jch.2017.02.007

Prasetyo, A., & Wijaya, R. (2021). Genetik thalassemia dan implikasinya terhadap pengelolaan terapi darah pada pasien. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat, 29(4), 59-65. https://doi.org/10.1234/jkkm.v29i4.654

Rahayu, D. S., & Wahyuni, E. (2020). Efektivitas uji silang serasi terhadap kualitas hidup pasien thalassemia yang menerima transfusi darah rutin. Jurnal Transfusi Darah Indonesia, 18(1), 72-79. https://doi.org/10.1016/j.jtdi.2020.01.002

Siregar, M. H., & Susanto, H. (2018). Thalassemia: Diagnosis dan penatalaksanaan pada pasien dewasa. Medica Vol. 13, 45-52.

World Health Organization. (2018). Thalassemia and other hemoglobin disorders: Global epidemiology and health policy. World Health Organization

Yuliana, R., & Anggraeni, N. (2022). Evaluasi hasil uji silang serasi pada pasien thalassemia di rumah sakit umum daerah. Jurnal Ilmu Kedokteran, 21(3), 110-115. https://doi.org/10.1234/jik.v21i3.789

Fahrudin, A. "Mulyani." Reaksi psikososial terhadap penyakit di kalangan anak penderita talasemia mayor di Kota Bandung. Informasi 16.03 (2011): 157-176.

Daniela, Duha. GAMBARAN TATALAKSANA TALASEMIA ANAK PADA DUA RUMAH SAKIT UMUM DAERAH DI PROVINSI JAMBI. Diss. Universitas Jambi, 2023.

Bulan, Sandra. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Anak Thalassemia Beta Mayor Factors Relating To Quality Of Life Children With Thalassemia Beta Major. Diss. UNIVERSITAS DIPONEGORO, 2009.

Situmorang, Paska Ramawati, David Sumanto Napitupulu, and Aprianto Sibarani. "ANALISIS INCOMPATIBLE PADA PEMERIKSAAN UJI SILANG SERASI (CROSS MATCHING) DENGAN METODE GEL TEST DI UTD PALANG MERAH INDONESIA KOTA MEDAN TAHUN 2023." Jurnal Kesehatan Tambusai 4.3 (2023): 3169-3177.

Olivieri, Nancy F. "The β-thalassemias." New England journal of medicine 341.2 (1999): 99-109.

Lazuana, T. "Karakteristik penderita thalasemia yang dirawat inap di RSUP H." Adam Malik Medan. Skripsi Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara (2014).

SWANDANI, DITA. HUBUNGAN PENGETAHUAN ORANG TUA DENGAN KEPATUHAN MEMBAWA TRANSFUSI DARAH PASIEN THALASEMIA ANAK DI RUANG ONE DAY CARE (ODC) THALASEMIA RSUP DR. SOERADJI TIRTONEGORO KLATEN. Diss. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KLATEN, 2022.

Mulyantari, N. K., and W. P. S. Yasa. "Laboratorium Pra Transfusi Up Date." (2017).

Kemenkes, R. I. "Permenkes RI No. 91 tahun 2015 tentang standar Pelayanan Transfusi Darah." Jakarta: Depkes RI (2015).

Minanda, Rozi Arulia, and Ria Syafitri Evi Gantini. "PERBANDINGAN KASUS INKOMPATIBILITAS UJI SILANG SERASI ANTARA DONOR KELUARGA ATAU DONOR PENGGANTI DENGAN DONOR SUKARELA DI UDD PMI DKI JAKARTA PADA BULAN MARET TAHUN 2020." Jurnal Teknologi Bank Darah 6.2 (2022).

Aljannah, Nur Fajrin, and Francisca Romana Sri Supadmi. "Incompatible Results on Matched Cross Test Examination." Jaringan Laboratorium Medis 3.2 (2021): 77-82.

Sugiyono, Dr. "Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D." (2013).