

DAFTAR PUSTAKA

- Aliviameita, A., & Puspitasari. (2020). *Buku Ajar Mata Kuliah*.
- Anita, D. A. (2007). *Kejadian Hiperbilirubin Akibat Inkompatibilitas ABO*. 9.
- Febriani, S., & Yusuf. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. h 44.
- Henkelman, W. F. M. (2017). Practical Transfusion Medicine. *World*, 3(February 2004), 9–15. [file:///Users/alex.neumann/Documents/Mendeley Desktop/Edited by Edited by/World/\[Darren_Swanson\]_Creating_Adaptive_Policies_A_Gui\(BookSee.org\).pdf](file:///Users/alex.neumann/Documents/Mendeley Desktop/Edited by Edited by/World/[Darren_Swanson]_Creating_Adaptive_Policies_A_Gui(BookSee.org).pdf)
- IDAI. (2016). Mengenal Thalasia. *Kesehatan Anak*. <https://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/mengenal-thalasia>
- Irawan, H. (2017). Pendekatan Diagnosis Anemia pada Anak. *176 Sari Pediatri*, 6(3), 176–181. <https://doi.org/10.12681/jhvms.18866>
- Irawaty, I., AM, R., & Arif, M. (2018). Characteristics Of Crossmatch Types In Compatibility Testing On Diagnosis And Blood Tybes Using Gel Method (Ciri Inkompatibilitas Uji Cocok Serasi Metode Gel terhadap Diagnosis dan Golongan Darah). *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 23(1), 36. <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v23i1.1182>
- Jenova, D., Rofinda, Z. D., & Husni. (2021). *Karakteristik Laboratorium Inkompatibilitas ABO Pada Neonatus di*. 44(5), 307–315.
- Johnson, S. T., & Pugh, T. M. (2004). Pretransfusion Compatibility Testing. In *Handbook of Pediatric Transfusion Medicine* (pp. 63–71). <https://doi.org/10.1016/B978-012348776-6/50008-X>
- Jumiati. (2021). *Gambaran Uji Silang Serasi Terhadap Keamanan Transfusi Darah Pada Resipien Di Unit Transfusi Darah PMI Kota Palembang tahun 2019*.
- Liem, E. F., Mantik, M., Rampengan, N., Manado, S. R., Kesehatan, B. I., Fakultas, A., Sam, K., & Manado, R. (2019). Hubungan Kadar Hemoglobin Dan Tercapainya Remisi Pada Anak Penderita Leukemia Akut. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi (JMR)*, 1(3), 1–7.
- Maros, H., & Juniar, S. (2016). *metodologi penelitian kesehatan*. 1–23.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. *Peraturan Menteri Kesehatan*, 151, 10–17. <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>

- Mulyantari, M. K., & I Wayan Putu Sutirta Yasa. (2016). *Laboratorium prtransfusi*.
- Mutiawati, V. K. (2018). Hemolytic disease of the newborn. *Virginia Medical Monthly*, 81(10), 471–474. <https://doi.org/10.5694/j.1326-5377.1961.tb24157.x>
- Nency, Y. M., & Sumanti, D. (2016). Latar Belakang Penyakit pada Penggunaan Transfusi Komponen Darah pada Anak. *Sari Pediatri*, 13(3), 159. <https://doi.org/10.14238/sp13.3.2011.159-64>
- Ningrum, N. R., Ritchie, N. K., & Syafitri, R. (2018). Skrining Antibodi dan Identifikasi Antibodi pada Pasien Transfusi di Laboratorium Rujukan Unit Transfusi Darah PMI DKI Jakarta. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Nasional Penelitian & Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 589–596.
- Olivia, X. (2021). *Inkompatibilitas Rhesus*. 20. <https://health.kompas.com/penyakit/read/2021/09/25/060000268/inkompatibilitas-rhesus>
- Presiden Republik Indonesia. (1980). PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 18. *Peraturan Pemerintah*, 413–420.
- Presiden Republik Indonesia. (2011). PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 7 TAHUN 2011 TENTANG PELAYANAN DARAH. In *Peraturan Pemerintah*.
- Purwati, D., Rofinda, Z. D., & Husni, H. (2020). Karakteristik Pasien Transfusi Darah dengan Inkompatibilitas Crossmatch di UTD RSUP DR. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(3), 308. <https://doi.org/10.25077/jka.v9i3.1328>
- Rouli, N., Amalia, P., & Pediatri, S. (2005). Anemia pada Penyakit Keganasan Anak Anemia pada Penyakit Keganasan Anak Anemia pada Penyakit Keganasan Anak Anemia pada Penyakit Keganasan Anak. *176 Sari Pediatri*, 6(4), 176–181. file:///C:/Users/nabila_salwa/Downloads/876-2030-1-SM.pdf
- 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.
- Sambada, A. T. (2018). *Gambaran Uji Silang Serasi pada Keamanan Transfusi Darah*. 17211.
- Sari, T. T., Muhaimin, R., & Fazlurrahman, U. (2021). Hemolytic disease of newborn: fokus pada inkompatibilitas ABO Teny Tjitra Sari, Riski Muhaimin, Umam

- Fazlurrahman Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia/ RSCM Jakarta. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 21(2), 197–203.
- Sianturi, W. A. (2020). *Diagnosa dalam keperawatan. Ppni 2009*, 3–7.
- Syahza, A. (2021). *Metodologi Penelitian (Edisi Revisi Tahun 2021)* (Issue September).
- Tarigan, A. D. T., Ariawati, K., & Widnyana, P. (2019). Prevalensi dan karakteristik anak dengan leukemia limfoblastik akut tahun 2011-2015 di RSUP Sanglah Denpasar. *Medicina*, 50(2), 391–395. <https://doi.org/10.15562/medicina.v50i2.287>
- Tenriawaru, eka pratiwi, Yulvinamaesari, & Ariandi. (2017). Analisis Korelasi Antara Golongan Darah Tipe Abo Dengan Modalitas Dan Gaya Belajar Mahasiswa. *Dinamika*, 07(1), 41–49.
- Wahidiyat, P. A., & Adnani, N. B. (2017). Transfusi Rasional pada Anak. *Sari Pediatri*, 18(4), 325. <https://doi.org/10.14238/sp18.4.2016.325-31>