

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia., Hafy, Zen., Liana Pheny. (2021). *Perbandingan Proporsi Antibodi Ireguler Pada Pasien Multitransfusi Dan Pasien Non Multitransfusi Di Utd Rsup Dr. Mohammad Hoesin Palembang*. Jurnal Surya Medika (JSM), VII(1), 9-14.
- Blaney, K.D., Howard, P.R. (2013). *Antibody Detection and Identification. Basic & Applied Concepts of Blood Banking and Transfusion Practices Third Edition*. United States: Elsevier Mosby.p. 158- 187.
- Dewi, Rosmala. (2021). *Pengaruh Kemampuan Kerja, Motivasi Dan Pengembangan Karier Terhadap Kinerja Karyawan PT. Bina Buana Semesta*. Jurnal Ekonomi Bisnis Indonesia, XVI(I), 19-25.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008.
- Friedman, M. T., West, K. A., Bizargity, P., & Annen, K. (2016). *Basic Single Antibodi Identification: How Hard Can It Be?. Immunohematology and Transfusion Medicine A Case Study Approach Switzerland*. Springer Interntional Publishing.
- Gyresha, A., Noviar, G., Nurhayati, B., Marliana, N. (2024). *Pengaruh Lama Simpan dan Jenis Reagen Coomb's Control Cell (CCC) Terhadap Validasi Hasil Crossmatch Kompatibel*. Jurnal Kesehatan Siliwangi, V(3).
- Green, R.E.B., Slayten, J. and Rhees, J.R. (2019), "The Antiglobulin Test", in Harmening, D.M. (Ed.), *Modern Blood Banking & Transfusion Practices*, 7th ed., F. A. Davis Company, Philadelphia, pp. 103–110
- Harsiwi, U. B., & Arini, L. D. (2018). *Tinjauan Kegiatan Donor Darah Terhadap Kesehatan di PMI Karanganyar, Jawa Tengah Tahun 2018*. Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan, IIIV(1), 50-56.
- Jannah, S. R. (2023). *Motivasi Remaja Dalam Melakukan Donor Darah di Desa Nglele Sumobito Jombang*. SAINTEKES, II(1), 62-68.
- Kartika K, Irna Diyana., Thamrin, Hilma Yuniar., Muhidin, Rachmawati., Arif, Mansyur., Samad, Ibrahim Abdul. (2020). *Analisis Antibodi Ireguler pada Reaksi Inkopatibel Darah Transfusi*. UMI Medical Journal, V(1), 28-34.
- Kalfa, T. A., Risinger, M. A., Pushkaran, S., Dexheimer, P., Husami, A., Kissell, D., Joiner, C. H., Keddache, M., & Zhang, K. (2012). *Next generation sequencing for diagnostic testing of erythrocyte cytoskeleton disorders*. *Blood*, 120(21), 976–976. <https://doi.org/10.1182/blood.v120.21.976.976>

- Khodijah, N.M., dan Qomariyah, N. (2019). *Derajat Aglutinasi Pemeriksaan Golongan Darah Metode Cell Grouping Berdasarkan Tingkat Konsentrasi Suspensi Sel*. Jurnal Laboratorium Medis: (I) 27-33.
- Lutfi, M., Zuryaty, & Mayangsari, M. (2022). *Donor Darah "Selamatkan Jiwa Dan Sehatkan Raga di Masa Pandemi Covid 19"*. Jurnal Paradigma (Pemberdayaan & Pengabdian Kepada Masyarakat), IV, 27-35.
- Maharani, E. A., & Noviar, G. (2018). *Buku Ajar Teknologi Laboratorium Medis (TLM) Imunohematologi dan Bank Darah*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Mehdi, S. (2013). *Detection and Identification of Antibodies. Essentials of Blood Banking A Handbook for Students of Blood Banking and Clinical Residents. Second Edition*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Modul Praktikum Serologi Golongan Darah 4*. (2020). Diambil kembali dari Perpustakaan Politeknik Akbara Surakarta: https://www.akbara.ac.id/digilib/index.php?p=show_detail&id=182
- Muhiddin, R. A. (2022, Agustus 2). *Pemeriksaan Pra Transfusi*. Diambil kembali dari Kemenkes RI: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/834/pemeriksaan-pra-transfusi
- Mulyantari, N. K. & Yasa, I. W. P. S. (2017). *Laboratorium Pratransfusi Up Date*. Denpasar: Udayana University Press.
- Nayak, R. (2020), "Antihuman Globulin Test", in Nayak, Ramadas, Nayak, R. (Ed.), *Manual of Transfusion Medicine*, New Delhi, pp. 173–187
- Ningrum, N., Ritchie, N. K., & Syafitri, R. (2018). *Skrining Antibodi dan Identifikasi Antibodi Pada Pasien Transfusi di Laboratorium Rujukan Unit Transfusi Darah PMI DKI Jakarta*. PINLITAMAS, I(1), 589-595.
- Nuraini (2020). *Gambaran Hasil Skrining Antibodi Pada Pendonor Sukarela di UTD PMI Kota Palembang Tahun 2020*. (KTI, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Palembang). Diakses dari <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items/show/1738>.
- Oktari, A., & Mulyati, L. (2022). *Pengaruh Waktu dan Suhu Penyimpanan Sampel Darah Terhadap hasil Pemeriksaan Uji Silang Serasi (Cross Match)*. Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science, III(2), 133-145.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 91 (2015). *Standar Pelayanan Transfusi Darah*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Perwitasari, E., Dalimonthe, N., Lismayanti, L., & Andiyoko, B. (2017). *Gambaran Hasil Screening Aloantibodi pada Pasien Thalassemia di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung*. Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran. Bandung.
- Pongantung, H. Y., Toreh, P., Suparlan, M., Tuwohingide, Y., & Lengkong, G. (2022). *Donor Darah Komunitas Remaja Dengan Tema 'Menjadi Saudara'*. Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat MAPALUS, I(1), 26-34.
- Philip J, Biswas, A.K., Hiregoudar, S., Kushwaha, N.(2014). *Red blood cell alloimmunization in multitransfused patients in a tertiary care center in Western India*. Laboratory Medicine 45. p:324–30.
- Rassajati, S., Mentari, D., Perbina, R., & Prasetya, H. R. (2022). *Perbedaan Waktu Penambahan Reagen AHG Berpengaruh Terhadap Validitas Hasil Uji Silang Serasi Metode Tabung*. Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS), XI(I), 34-42.
- Safitri, W., Dewi, Y. A., Kartika, A., & Pratomo, H. (2023). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Screening Antibodi Donor Dengan Alat Qwalys 3 di UDD PMI Kota Semarang*. J-BINKES, III(1), 1-6.
- Saluja, G., & Singal, G. (2014). *Antibodi Screening. Standard Operating Procedures and Regulatory Guidelines Blood Banking*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publisher.
- Situmorang, P. R., Napitupulu, D. S., & Sibarani, A. (2023). *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, IV(3), 3169-3177.
- SOP Unit Transfusi Darah PMI Bandung. 2024.
- Trudell, K. (2014). *Detection and Identification of Antibodies*. In: Harmening, DM. *Modern Blood Banking & Transfusion Practices* (6th ed.). United States of America.
- Unit Transfusi Darah Pusat*. (2016). Diambil kembali dari Litbang Dan Produksi : <http://home.utdp-pmi.or.id/page/detail/litbang-dan-produksi>
- Yusuf, R. N., Christiani T, A., & Yola, N. (2020). *Analisis Pemeriksaan Golongan Darah Donor Pada metode Micriplate Test*. Jurnal Kesehatan Saintika Meditory, IV(1), 61-70.