

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliviameita, A., & Puspitasari. (2020). Buku Ajar Mata Kuliah. In *Umsida Press Sidoarjo Universitas* (Vol. 1, Nomor 1).
- Aljannah, N. F., & Sri Supadmi, F. R. (2021). Incompatible Results on Matched Cross Test Examination. *Jaringan Laboratorium Medis*, 3(2), 77–82.  
<https://doi.org/10.31983/jlm.v3i2.8027>
- De Santo, L. S., Romano, G., Mango, E., Iorio, F., Savarese, L., Numis, F., & Zebele, C. (2017). Age and blood transfusion: Relationship and prognostic implications in cardiac surgery. *Journal of Thoracic Disease*, 9(10), 3719–3727. <https://doi.org/10.21037/jtd.2017.08.126>
- Emma, I., Dewi, Y. R., Gunawan, L. S., & Wahyuningsih, S. T. (2024). Incompatible Darah Donor Terhadap Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di Rumah Sakit Bayukarta Karawang. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), 1348–1353.  
<http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/25705>
- Fatmasari, L., & Lail, N. H. (2021). 10.36419/Avicenna. V4I1.455. *Gambaran Kasus Incompatible Mayor Pada Permintaan Darah Packed Red Cell (Prc) Di Unit Donor Darah (Udd) Pmi Kota Surakarta Pada Bulan Januari – Maret Tahun 2020*, 4(1), 15–23.
- Hastuti, Y., & Roosarjani, C. (2022). Gambaran Hasil Crossmatching Incompatible Minor Positif Dan Auto Kontrol (AK) Positif Di Unit Donor Darah (UDD) PMI Kota Surakarta Januari –Maret 2019. *Jurnal JAKA (2022)* 1(8.5.2017) 1-8, 1(8.5.2017), 2003–2005. [www.aging-us.com](http://www.aging-us.com)
- Maharani, E. ayu, & Noviar, G. (2018). Imunohematologi Dan Bank Darah.

- Jurnal Pusat Pendidikan Sumber Daya Nabusia Kesehatan*, 6(August), 128.
- Mulyantari, N. K., & Yasa, I. W. P. S. (2016). *Laboratorium pratreansfusi*.
- 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.
- Nissa, F. A. (2021). *Gambaran Hasil Inkompatibel pada Pemeriksaan Uji Silang Serasi dengan Metode Gel Test di UDD PMI Kabupaten Cirebon Tahun 2021 Gambaran Hasil Inkompatibel pada Pemeriksaan Uji Silang Serasi dengan Metode Gel Test di UDD PMI Kabupaten Cirebon Tahun 2021*.
- Nuraini, F. R., Muflikhah, N. D., & Nurkasanah, S. (2022). Pemeriksaan Golongan Darah Sistem ABO Rhesus Pada Mahasiswa Stikes Rajekwesi Bojonegoro. *Jurnal Abdi Insani*, 9(1), 247–255.
- Permenkes No 91. (2015). *Permenkes No 91 tahun 2015 Tentang Standart Pelayanan Transfusi Darah*. 151, 10–17.
- Praramdana, M. N., Rusydi, M. A., & Rizky, M. (2023). Sebuah Tinjauan Pustaka: Penatalaksanaan Beta Thalasemia. *Jurnal Medika Hutama*, 02(01), 402–406.
- Pribadi, T., Indrayanti, A. L., & Yanti, E. V. (2018). Peningkatan Partisipasi Masyarakat Dalam Kegiatan Donor Darah Di Palangka Raya. *Jurnal Pengabdian Al-Ikhlas*, 3(1), 50–58. <https://doi.org/10.31602/jpai.v3i1.932>
- 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>

- R.A, M., & R.S.E, G. (2020). *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.*
- Rachmawati. (2014). Gambaran Direct Antiglobulin Test Pada Inkompatibilitas Description of Direct Antiglobulin Test in Incompatibility. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan WADI HUSADA*, 2(4), 8–13.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2019). Metode Orkes-Ku (raport kesehatanku) dalam mengidentifikasi potensi kejadian anemia gizi pada remaja putri. In *CV Mine*.
- Saraswati, K. D., & Prasetyaswati, B. (2019). Cub Dan Hemovigilance. In *Bahan Ajar Teknologi Bank Darah* (Vol. 6, Nomor August).
- Sari, T. T., Muhaimin, R., & Fazlurrahman, U. (2021). Hemolytic disease of newborn: fokus pada inkompatibilitas ABO. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 21(2), 197–203. <https://doi.org/10.24815/jks.v21i2.19059>
- Situmorang, P. R., Sumanto Napitupulu, D., Sibarani, A., & Medan, S. E. (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*, 4(3), 3169–3177.
- Srihartaty, S., & Uswiyanti, O. (2022). Karakteristik Pasien Transfusi Darah Dengan Hasil Uji Silang Serasi Inkompatabeldi Utd Pmi Kabupaten Bekasi. *Ensiklopedia of Journal*, 4(3), 138–143. <https://doi.org/10.33559/eoj.v4i3.999>
- Sumakul, G. T., Sekeon, S. A., & Kepel, B. J. (2017). Hubungan antara Hipertensi

- dengan Kualitas Hidup pada Penduduk di Kelurahan Kolongan Kecamatan Tomohon Tengah Kota Tomohon. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(3), 1–8.
- Sutandyo, N. (2007). Tranfusi Pada Pasien Kemo Manfaat Dan Resiko. *Indonesian journal of cancer*, 3, 115–120.
- Tien, H., Nascimento, B., Callum, J., & Rizoli, S. (2007). An approach to transfusion and hemorrhage in trauma: Current perspectives on restrictive transfusion strategies. *Canadian Journal of Surgery*, 50(3), 202–209.
- 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>
- Wirawati, I. A. P. (2018). Pemeriksaan Crossmatch. *Turkish Journal of Hematology*, 1–25.
- Yustisia, N., Aprilatutini, T., & Desfianty, H. (2020). STUDI KUALITATIF PROSEDUR PEMASANGAN TRANSFUSI DARAH PADA PASIEN ANEMIA. *Jurnal Keperawatan*, 08(April), 61–68.