

DAFTAR PUSTAKA

- Bansal, K. and Kakkar, R. (2017). *Study Of the Ratio of Cross-Matching to Transfusion Of Blood or Blood Component, I.E. Packed Red Blood Corpuscles to Develope Good Practices For The Utilisation Of Blood. Journal of Evolution of Medical and Dental Sciences*, 6 (35), 2909 - 2910.
- Data Kependudukan Provinsi Kalimantan Utara Tabel Jumlah Penduduk Menurut Golongan Darah Semester 1 Tahun 2023 (2023). Retrieved July 30, 2024, from <https://disdukcapil.kaltaraprov.go.id/data/golongan-darah>
- Herlinah, Muhiddin R., & Arif M. (2016). Permintaan Darah Persiapan Tindakan Bedah di RSUP dr. Wahidin Sudirohusodo. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 22 (2), 133.
- Irawaty, I., Rachmawati, A. M., & Arif, M. (2016). *Characteristics of Crossmatch Types in Compatibility Testing on Diagnosis and Blood Types 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), 36-41.
- Karaca B, *et.al.* (2020). *Crossmatch to Transfusion Ratio as a New Quality Ratio Indicator in Blood Banking. J Hematol Transfus.*
- Karolina, T. (2021). *A Description of Characteristics Of Blood Donors That Passed The Selection Of Donors In The Indonesian Blood Transfusion Unit, Gunungkidul District. Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*, 3(2), 4-4.
- Kementerian Kesehatan, (2015). *Characteristics of Crossmatch Types in Compatibility Testing on Diagnosis and Blood Types Using Gel Method. Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 23 (1), 37.
- Kementerian Kesehatan, (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 91 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Khodijah, N. M. & Qomariyah, N. (2019). Derajat Aglutinasi Pemeriksaan Golongan Darah Metode *Cell Grouping* Berdasarkan Tingkat Konsentrasi Suspensi Sel. *Jurnal Jaringan Laboratorium Medis*, 1 (1), 28.
- Kour, S., Yasmeen, I., Jan, A. and Singh, B. (2019). *Analysis of Crossmatching to Transfusion Ratio of Blood Components in Blood Bank SKIMS, Soura: aprospective one year study. International Journal of Research in Medical Sciences*, 7 (12), 4617.
- Maharani, E. A., & Noviar, G. (2018). *Imunohematologi dan Bank Darah*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Badan pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Mulyantari, N. K. & Yasa, I. W. P. S. (2016). *Laboratorium Pra Transfusi Up Date*. Denpasar: Udayana University Press.
- Muthuragavan S., Hariharan A. and Chitra S. (2020). *Comparison of Cross Match and Transfusion Ratio with Utilization of Blood Components, European Journal of Molecular & Clinical Medicine*. **7** (8): 3558 - 3559.
- Naomi, A., Hiratna & Fairuz. (2021). Gambaran Besar Angka *Cross-Match To Transfusion Ratio* (CTR) Terhadap Jenis Penyakit Pada Pasien yang Menerima Transfusi Darah di RSUD KH. Daud Arif Kuala Tungkal, Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Jambi. *JOMS*. **1**(1): 1-2.
- 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): 590.
- Nurfallah, H. (2020). Gambaran Pengetahuan dan Tatalaksana Dokter Bedah dalam Hal Transfusi *Packed Red Cell* (PRC), *Skripsi*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Prakash, V.B., Navyashree, N. and Deepti, K.S. (2020). *Ratio of cross-matching to transfusion of blood or blood components: A study in a tertiary care hospital, International Journal of Pathology*. **13** (2): 59 - 60.
- Rizaty, A (2023). Sebagian Besar Populasi RI Punya Golongan Darah O pada 2022. Retrieved July 30, 2024, from <https://dataindonesia.id/varia/detail/sebagian-besar-populasi-ri-punya-golongan-darah-o-pada-2022>.
- Safitri, V. I., & Nugroho, M. S. A. S. (2023). *Crossmatch to Transfusion Ratio (C/T Ratio) of Blood Components WB and PRC. Jaringan Laboratorium Medis*. **5**(1), 1-6.
- Saraswati, K.D., Utami, M.N., Cahyaningsih & Wadhana N. (2019). *Crossmatch Transfusion Ratio as Indicators Blood Service Quality, International Journal of Innovative Science and Research Technology*. **4** (7): 745.
- Sugiono. (2014). *Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Supadmi, F.R.S. (2018). Faktor - faktor yang Mempengaruhi Niat Untuk Berdonor Darah Secara Reguler di Unit Transfusi Darah Palang Merah Indonesia Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*. **3**: 2.
- UTD PMI Provinsi Bali^a. (2021). *Persyaratan Permintaan Produk Darah. Standar Prosedur Operasional*. Denpasar: UTD PMI Provinsi Bali.
- UTD PMI Provinsi Bali^b. 2021. *Persyaratan Pemeriksaan Uji Pra Transfusi. Standar Prosedur Operasional*. Denpasar: UTD PMI Provinsi Bali.
- Wahidiyat, P. A., & Adnani, N. B. (2016). Transfusi rasional pada anak. *Sari Pediatri*, **18**(4), 325.