

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, R. A. (2013). Kapita selekta kuesioner: pengetahuan dan sikap dalam penelitian kesehatan. *Jakarta: Salemba Medika, 2013*, P4-8.
- Fermadani, D. (2017). Perbedaan Hasil *Crossmatch* Metode Gel Dengan Inkubasi Dan Tanpa Inkubasi Pada Pre Transfusi Darah (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Farida, F., & Untoro, W. (2016). Kualifikasi Operator Operasi Sebagai Pemoderasi Pengaruh Kadar Hemoglobin dan Jenis Operasi Pada Jumlah Tes *Crossmatch* di Bank Darah. *Jurnal Bisnis dan Manajemen (Journal of Business and Management)*, 16(2), 83-96. Retrieved from 12 April 2023, https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=crossmatch+to+transfusion+ratio+blood+group&btnG=#d=gs_cit&t=1692433639140&u=%2Fscholar%3Fq%3Dinfo%3AYRWq5ZThW04J%3.
- Ginting, D. (2019). *Kebijakan penunjang medis rumah sakit (SNARS)*. Deepublish.
- Imam, Y. (2020). Penelitian SSR (*Single Subject Research*) Buku 2.
- Listiani, N. M. (2014). Pengaruh kreativitas dan motivasi terhadap hasil belajar mata pelajaran produktif pemasaran pada siswa kelas XI SMK Negeri 2 Tuban. *Jurnal Ekonomi Pendidikan dan Kewirausahaan*, 2(2), 263-275. <https://doi.org/10.26740/jepk.v2n2.p263-275>
- Naomi, A. (2021). Gambaran Besar Angka *Crossmatch* 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. *Journal of Medical Studies*, 1(1), 80-86. Retrieved from 12 April 2023 <https://onlinejournal.unja.ac.id/joms/article/download/14531/11734>
- Maharani, E. A. & Noviar, G., 2018. *Imunohematologi dan Bank Darah*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Mulyantari, N.K. & Yasa, I.W.P.S. 2016. *Laboratorium PraTransfusi Update*. Bali: Udayana University Press.
- Mwambungu, A., Siulapwa, N., Mugala, D., & Chishimba, M. (2015). *Analysis of blood cross-match ordering practice in surgical patients at Ndola central hospital*. *Int J Healthc Sci*, 3(1), 278-84. Retrieved from Desember 12 2022.
- Muthuragavan, S., Hariharan, A., & Chitra, S. (2020). *Comparison of Cross Match and Transfusion Ratio with Utilization of Blood Components*. *European Journal of Molecular & Clinical Medicine*, 7(8), 3558–3560. Diakses pada 7 April 2023 dari https://ejmcm.com/article_6298.html.

- Okoroiwu, H. U., & Okafor, I. M. (2018). *Demographic characteristics of blood and blood components transfusion recipients and pattern of blood utilization in a tertiary health institution in southern Nigeria*. *BMC hematology*, 18(1), 1-6.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 83 Tahun 2014 tentang Unit Transfusi Darah, Bank Darah Rumah Sakit, dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah. *Retrieved from* Desember 12 2022.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. Retrieved from Desember 2022. *Retrieved from* https://www.hukor.kemendes.go.id/uploads/peraturan/menteri_kesehatan_No_91_Tahun_2015_tentang_standar_pelayanan_transfusi.pdf.
- Saraswati KD. *Crossmatch Transfusion Ratio as Indicators Blood Service Quality*. Surakarta: *Academy of Blood Bank Technology* Surakarta. 2019 2021. *Jurnal Retrieved from* 12 April 2023 <https://ijisrt.com/assets/upload/files/IJISRT19JL373.pdf>.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Safitri, V. I., & Negoro, M. S. A. S. (2023). *Crossmatch to Transfusion Ratio (C/T Ratio) Komponen Darah WB dan PRC*. *Jaringan Laboratorium Medis*, 5(1), 1-6. *Jurnal. Retrieved from* Desember 12 2022 *from* <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JLM/article/view/8587/pdf>.
- Triyono, T., & Anshori, F. (2019). *Analisis Crossmatch To Transfusion Ratio (CTR) dalam Implementasi Standar Akreditasi Pelayanan Darah di Rumah Sakit*. Yogyakarta: UTD RSUP Dr. Sardjito. Diakses pada 12 April 2023 dari <https://docplayer.info/213133711-Analisis-crossmatch-to-transfusion-ratio-ctr-dalam-implementasi-standar-akreditasi-pelayanan-darah-di-rumah-sakit.html>.
- Tuti Asryani, Rismawati Yaswir, Zelly Dia Rofinda. *Perbandingan Kadar Kalium Packed Red Cell Berdasarkan Lama Penyimpanan Di Bank Darah RSUP Dr. M. Djamil Padang*. Retrieved from 12 April 2023 <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/862>.