

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, D. K. P., Yudianto, D. R., & Sakti, A. A. (2019). Sistem Peramalan Jumlah Permintaan Darah di UTD PMI Kota Malang. In *Seminar Informatika Aplikatif Polinema* (pp. 28-33).
- Alejandria, M. M. (2015). *Dengue haemorrhagic fever or dengue shock syndrome in children*. *BMJ clinical evidence*, 2015. [Dengue haemorrhagic fever or dengue shock syndrome in children \(nih.gov\)](https://www.nih.gov)
- Aljannah, N. F., Supadmi, F. R. S., & Kusuma, R. M. (2020). *Gambaran Hasil Inkompatibel pada Pemeriksaan Uji Silang Serasi di UTD PMI Kabupaten Kulon Progo Tahun 2019* (Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta).
- Anita, S., AM, R., & Arif, M. (2015). Gambaran Direct Antiglobulin Test pada Inkompatibilitas Description Of Direct Antiglobulin Test In. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Wadi Husada*, 2(4), 8–13.
- Amiruddin. (2015). Permenkes No 91 tahun 2015 Standar Pelayanan Transfusi Darah. (Pelayanan_Transfusi_Darah).
- American National Red Cross. (2022). Blood Components. <https://www.redcrossblood.org/donate-blood/how-to-donate/types-of-blood-donations/blood-components.html>
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*: Jakarta.
- Arya, Anggita. (2018). *Gambaran Uji Silang Serasi Terhadap Keamanan Transfusi Darah*: Yogyakarta.
- Astuti, W. D., & Laksono, A. D. (2013). *Keamanan Darah di Indonesia*. Health Advocacy
- Blaney, K.D., Howard, P.R. (2013). *Compatibility Testing, Basic&Applied Concepts of Blood Banking and Transfusion Practices*. Third Edition. *United States: Elsevier Mosby*.
- Diyono dan Sri, M. (2019). *Buku Keperawatan Medikal Bedah Sistem Urologi*. Andi Offset.
- Farhud, D.D. & Yeganeh, M.Z. (2013). *A Brief History Of Human Blood Groups*. Iranian J Publ Health, Vol. 42, No 1, Pp.1-6
- Fatmasari, L. (2021). 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. *Avicenna: Journal of Health Research*, 4(1).
- Fauzi, M., & Bahagia, N. (2019). Pengambilan Keputusan Komponen Darah Dalam Pengendalian Persediaan Dengan Menggunakan Metode Ahp Di Pmi Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 5(2), 13-20.

- Grossi, F., Shum, M. K., Gertz, M. A., Roman, E., Deschatelets, P., Hamdani, M., ... & Francois, C. G. (2018). Inhibition of C3 with APL-2 results in normalisation of markers of intravascular and extravascular hemolysis in patients with autoimmune hemolytic anemia (AIHA). *Blood*, *132*, 3623.
- Infodatin Situasi Pelayanan Darah di Indonesia Tahun 2019. Diakses pada (www.depkes.go.id).
- Jumiati. (2020). Gambaran Uji Silang Serasi (Crossmatch) terhadap Keamanan Transfusi Darah pada Resipien di Unit Transfusi Darah PMI Kota Palembang Tahun 2019, Karya Tulis Ilmiah, Program Studi Analisis Kesehatan, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan, Palembang.
- Masturoh, I., & Temesvari, N. A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kemenkes RI.
- Mazepa, M. A., Raval, J. S., & Park, Y. A. (2014). Pathology consultation on electronic crossmatch. *American journal of clinical pathology*, *141*(5), 618-624.
- McCullough. (2012). *Comparive study of blood crossmatching using convesional and gel method*.
- Ni, D., AlZahrani, F., & Smylie, M. (2019). AIHA and pancytopenia as complications of pembrolizumab therapy for metastatic melanoma: a case report. *Case Reports in Oncology*, *12*(2), 456-465.
- Profil UTD PMI Kabupaten Kulon Progo. (2022).
- Priyanto, L. D. (2018). Hubungan Umur, Tingkat Pendidikan, dan Aktivitas Santriwati Husada dengan Anemia. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, *6*, 138-146
- PMK No 91. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan tentang Standar Pelayanan transfusi dan peraturan Kementrian kesehatan Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah: Jakarta.
- Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2019 Tentang Standar Teknis Pemenuhan Mutu Pelayanan Dasar Pada Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan.
- Sirait, R.H. (2019). Bahan Kuliah Transfusi Darah. Diakses pada 31 Januari 2022, dari <http://repository.uki.ac.id/2787/1/Transfusidarah20182.pdf>
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.); 1st ed.). Literasi Media Publishing.
- Steensma DP. Myelodysplastic syndromes current treatment algorithm 2018. *Blood Cancer Journal*. 2018;8(47).
- Sugiyono. (2013). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. (Bandung: ALFABETA).

- Suherman, Y. (2017). Sistem Aplikasi Bank Darah pada Palang Merah Indonesia Payakumbuh. *Jurnal sains dan informatika: research of science and informatic*, 3(1), 22-29.
- Surahman, Rachmat, M., & Supardi, S. (2016). Metodologi penelitian Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, PPSDM, Kemenkes RI.
- Syafitri, R. (2013). *Kasus-Kasus Rujukan Immunoematologi*, PMI Jakarta.
- Timur, S. (2019). *Gambaran Hasil Uji Silang Serasi pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Haemodialisa yang Membutuhkan Transfusi Darah di Bank Darah RSUP Dr Soeradji Tirtonegoro, Klaten Tahun 2018*.
- Yolandri, Z. (2020). *Gambaran Hasil Uji Silang Serasi pada Darah Packed Red Cell di Unit Transfusi Darah PMI Kota Padang (Doctoral dissertation, Universitas Perintis Indonesia)*.
- Yuniar, H. & Muhiddin, R. & Arif, M. (2014). Perbedaan Golongan Darah ABO di Anemia Hemolitik Autoimun. *Indonesian Journal Of Clinical Pathologi and Medical Laboratory*.
- Zundel, W.B. (2012). *Pretransfusion Testing Blood Group And Serologic Testing In Harmening, D.M. Modern Blood Banking & Transfusion Practices Edition*.