

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Yustisia dan Sasi Widuri. (2020). *Manajemen Mutu Pelayanan Darah Bagi Teknisi dan Mahasiswa*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Amroni. (2016). Penerapan Rule Base Expert System Untuk Mengetahui Hasil Perkawinan Antar Golongan Darah. *Jurnal Ilmiah Media SISFO*. Vol: 10 (2).
- Arikunto, Suharsimi. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asmarinah, dkk. (2023). *Kelainan dan Transfusi*. Jakarta: UI Publishing.
- Aziz, A. (2000). Upaya Menghimpun dan Melestarikan Darah. *Bulletin Transfusi Darah*. Vol: 27 (279).
- Halim, Abdul; Kusumadewi, Sri dan Rosita, Linda. (2020). Pendukung Keputusan Penentuan Risiko Kemungkinan Terjadi Reaksi Darah. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*. Vol: 3 (1).
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah*. Jakarta.
- Liumbruno, G. dkk. (2009). Recommendation for the Transfusion of Red Blood Cells. *Blood Transfus*. Vol: 7 (1).
- Margono, S. (2004). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktarianita, dkk. (2018). Analisis Sistem Pelayanan Bank Darah Rumah Sakit di Rumah Sakit Daerah Dr. M. Yunus Bengkulu Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah AVICENNA*. Vol: 3 (3).
- Sepvianti, dkk. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Sediaan Produk Darah Packed Red Cell (PRC) selama Masa Simpan 20 Hari. *Journal of Health*. Vol: 5 (2).
- Sudjana, Nana. (2001). *Metode & Teknik Pembelajaran Partisipatif*. Bandung: Falah Production.
- Tortora, G. J. dan Bryan Derrickson. (2012). *Principles of Anatomy and Physiology*. Edisi kedua belas. Amerika Serikat: John Wiley & Sons.
- Triyono, Teguh dan Usi Sukorini. (2020). *Seputar Transfusi Darah Saat Pandemi COVID-19*. Yogyakarta: Departemen Patologi Klinik dan Kedokteran Laboratorium Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada.

Utomo, Aryo Budi. (2020). *Gambaran Reaksi Transfusi di RSUD Malinau Pada Bulan Januari 2020-Maret 2020*. Karya Tulis Ilmiah. Yogyakarta: Universitas Jenderal Achmad Yani.

Viveronika, E. A. (2017). *Pengaruh Transfusi Packed Red Cell dan Whole Blood Terhadap Kadar Hemoglobin*. Tersedia dari: repository.unimus.ac.id.pdf. [Diakses tanggal: 8 Agustus 2023].

Vries, Rene R. P. dan Jean Claude Faber. (2012). *Hemovigilance: An Effective Tool for Improving Transfusion Safety*. Amerika Serikat: John Wiley & Sons.

Buku Hematologi PAPDI