

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani, Y., Btari, S., & Sepvianti, W. (2019). *Gambaran Jumlah Eritrosit Pada Whole Blood Selama 30 Hari Penyimpanan di PMI Kabupaten Sleman Yogyakarta*. Yogyakarta: Stikes Guna Bangsa Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman Retrived Juli 20, 2023 from <https://slemankab.bps.go.id/indicator/12/80/1/jumlah-penduduk-menurut-kecamatan-dan-jenis-kelamin-di-kabupaten-sleman.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman Retrived Juli 20, 2023 from <https://kependudukan.jogjaprovo.go.id/statistik/penduduk/goldarah/17/0/00/00/34.clear>
- Chalya, P. L., Mbunda, F., Mabula, J. B., Massinde, A. N., Kihunrwa, A., & Gilyoma, J. M. (2015). Blood transfusion practice in surgery at Bugando Medical Centre in northwestern Tanzania. *Tanzania Journal of Health Research*, 18(1). <https://doi.org/10.4314/thrb.v18i1.2>
- Hasanuddin, A. R. P., & Salnus, S. (2020). *Pemeriksaan Golongan Darah Bagi Masyarakat Desa Taccorong Sebagai Upaya Pemahaman Tentang Kebutuhan Dan Manfaat Darah*. Stikes Panrita Husada Bulukumba. Retrived Juni 10,2023 from <http://www.ojs.stikespanritahusada.ac.id/index.php/jpmp/article/view/410/188>
- Hastutik, M. (2017). *Perbedaan Trombosit Sebelum Dan Sesudah Transfusi Fresh Frozen Plasma Pada Penderita Demam Berdarah Dengue*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Khotimah, K. (2022). *Ketersediaan Darah Terhadap Permintaan Darah Berdasarkan Golongan Darah Pada Saat Pandemi Covid-19 Di Unit Donor Darah (UDD) Kabupaten Banyumas()*. Semarang: DIII T. Bank Darah Semarang
- Kiswari, R. (2014). *Hematologi & Taransfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Lestariyani, N. K., & Herawati, S. (2017). *Perbedaan Jumlah Trombosit Konsentrat Trombosit Pada Hari I, III, V di Unit Donor Darah Provinsi Bali*. Bali: Universitas Udayana.
- Malik S, Anwari JS, Alshahrani MM, Alotaibi RA. *A Restospective Study Of Transfusion Practice: Blood Crossmatch Ordering In Obstetrics*. Saudi J Laparosc 2018;3:21-4
- 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.* Retrived Juli 24,2023 from <file:///C:/Users/WM/Downloads/14531-Article%20Text-40037-1-10-20210831.pdf>

- Naseha, A. D., Purnamaningsih, N., & Hardjo, K. (2021). Gambaran Pendonor Darah di UTD PMI Kabupaten Bantul Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 16(3), 738–743. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v16i3.1228>
- Nency, Y. M., & Sumanti, D. (2011). *Latar Belakang Penyakit pada Penggunaan Transfusi Komponen Darah pada Anak*. Semarang: Departemen Ilmu Kesehatan Anak, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro/RSUP Dr Kariadi.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. (2015) . Retrived Februari 8, 2023 from [http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk\\_hukum/PMK\\_No.\\_91\\_ttg\\_Standar\\_Transfusi\\_Pelayanan\\_Darah\\_.pdf](http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._91_ttg_Standar_Transfusi_Pelayanan_Darah_.pdf)
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2011 Tentang Pelayanan Darah. (2011). Retrived Februari 7, 2023 from <file:///C:/Users/WM/Downloads/PP%20No.7%20TH%202011.pdf>
- Ramadhany, K. M. (2021). *Gambaran Penggunaan Komponen Darah Packed Red Cell Di Ruang Anak Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2020*.
- Sari, L. P. (2012). *Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Pendonor Darah Sukarela Pada Masyarakat Non-Pribumi dan Pribumi di Unit Transfusi Darah Palang Merah Indonesia Kota Medan*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sandy, A. (2020). *Analisis Perbandingan Produktivitas Kerja Sales Berdasarkan Gender Pada PT. Lautan Berlian Utama Motor Cabang Waylunik Bandar Lampung*. Retrived Juni 9, 2023 from <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/kpm/article/view/3445>
- Setyati, J., & Soemantri, A. (2010). *Transfusi Darah yang Rasional*. Semarang: Pelita Insani.
- Siska, P. R. (2019). *Gambaran Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah Transfusi Darah Pada Pasien Anemia Di RSUD DR. M. Zein. Painan*.

Retrieved August 2, 2023 from  
<http://repo.upertis.ac.id/710/1/KARYA%20TULIS%20ILMIAH.pdf>

Situmorang, P. R., Sihotang, W. Y., & Novitarum, L. (2019). *Identifikasi Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kelayakan Donor Darah di STIKes Santa Elisabeth Medan Tahun 2019*.

Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sutandyo. (2007). *Transfusi Darah Pada Pasien Kanker : Manfaat Dan Resiko*. Instalasi Penelitian dan Pengembangan RS Kanker Dharmais, pp 115-120.

Swastini, D. A., & Setyawan, E. I. (2016). *Pemeriksaan Golongan Darah Dan Rhesus Pelajar Kelas 5 Dan 6 Sekolah Dasar Di Desa Taro Kecataman*. 15(1), 64-69.

Utomo, M., & Sinardja, C. D. (2017). *Transfusi Darah Paska Bedah*. Bali: Udayana Press.

Wahidiyat, P. A., & Adnani, N. B. (2016). *Manajemen Transfusi Masif Pada Pediatrik*. Jurnal Komplikasi Anestesi, 3(Dic), 75-86.

Yolandri, Z. (2020). *Gambaran Hasil Uji Silang Serasi Pada Darah Packed Red Cell Di Unit Transfusi Darah Pmi Kota Padang*. Retrieved Juni 14, 2023 from <http://repo.upertis.ac.id/1754/1/ZULVA%20YOLANDRI.pdf>