

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Y., Widuri, S. (2020). *Manajemen Mutu Pelayanan Darah Bagi Teknisi dan Mahasiswa Teknologi Bank Darah*. (n.p.). Scopindo Media Pustaka.
- Andiani, M., Wirjatmadi, B. (2016) Batas Nilai Kadar Hemoglobin. <http://repository.unimus.ac.id>. di akses pada 08 Januari 2022.
- Andriyani, Y., CK, S. B., & Sepvianti, W. (2019). Gambaran Jumlah Eritrosit pada Whole Blood Selama 30 hari Penyimpanan di PMI Kabupaten Sleman Yogyakarta. *In Prosiding Conference on Research and Community Services* (Vol. 1, No. 1, pp. 463-467).
- Arviananta, R., dkk. (2020). Perbedaan Jumlah Eritrosit Antara Darah Segar dan Darah Simpan di UTD RSAM Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, volume 9 nomor 2. Diakses melalui link <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH> pada tanggal 12 Juni 2022
- Ayuningtyas, M., Ihtiarings, S. & Eniyati. (2021). Pengaruh Penyimpanan Darah Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Whole Blood Sebelum dan Sesudah Disimpan Selama Satu Minggu. Diploma thesis, Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Handayani, S. (2020). *Gambaran Kadar Hemoglobin pada Penderita Gagal Ginjal Kronik di RSU*. Bunda Thamrin Medan.
- Hadi, S. (2015). *Pengertian Darah dan Fungsinya. Mengenali Sel-Sel Darah dan Kelainan Darah*. (n.p.): Universitas Brawijaya Press.
- Junetri, N. W., Danarsih, D. E., & Artini, D. (2021). Perubahan Kadar Hemoglobin Darah Donor Selama Penyimpanan Pada Kantong Darah Lengkap di UDD PMI Gunungkidul Tahun 2021. Diploma thesis, Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Kiswari, R. (2014). *Buku Hematologi & Transfusi* (S. Carolina & R. Astikawati (eds.)). Erlangga.
- Negandhi, H., Srivastava, T., Neogi, S. B., Sharma, J., Saxena, R. (2014). *Methods for Hemoglobin Estimation: A Review of "What Works"*. SciMed Central. 1-7
- Nency, Y. M., & Sumanti, D. (2016). Latar Belakang Penyakit pada Penggunaan Transfusi Komponen Darah pada Anak. *Sari Pediatri*, 13(3), 159-64.
- Noor, J. (2011). *Buku Metodologi Penelitian* (Pertama, Issue Juli). Kencana Prenada Media Group.

- Noradina S. Kep. Ns. M. Biomed, Meriani Herlina, SKM., S. Kep. M. Biomed. (2021). *Vitamin E dan Paparan Tuak Terhadap Fragilitas Osmotik Eritrosit pada Mencit*. (n.p.): Penerbit Adab.
- Paras, S. I. (2018). Perbandingan Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Metode Cyanmeth Secara Langsung dan Tidak Langsung. *Jurnal Medika: Karya Ilmiah Kesehatan*, 1(1).
- Peraturan Pemerintah No. 7. (2011). PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 7 TAHUN 2011 TENTANG PELAYANAN DARAH. Peraturan Pemerintah No. 83. (2014). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 83 TAHUN 2014 UNIT TRANSFUSI DARAH, BANK DARAH RUMAH SAKIT, DAN JEJARING PELAYANAN TRANSFUSI DARAH.
- Peraturan Pemerintah No. 91. (2015). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 91 TAHUN 2015 TENTANG STANDAR PELAYANAN TRANSFUSI DARAH.
- Purba, E. M., & Azizah, N. (2019). Prevalensi Anemia Pada Ibu Hamil dengan Menggunakan Metode Sahli dan Metode Cyanmethemoglobin Di Wilayah Kerja Puskesmas Sialang Buah Tahun 2019. *EXCELLENT MIDWIFERY JOURNAL*, 2(2), 21-29.
- Rahmah, W. N., & Chairunnissa, A. (2021). Pengaruh Lama Penyimpanan Kantong Darah terhadap Kadar Hemoglobin pada Komponen Whole Blood di Unit Donor Darah PMI Kota Palangka Raya. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 4(1), 242-248.
- Sa'adah, S. (2018). *Sistem Peredaran Darah Manusia*. Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Sunan Gunung Djati Bandung <http://digilib.uinsgd.ac.id/id/eprint/13022> di akses pada 10 Januari 2022
- Sofiansah, T. (2013). Sistem informasi donor darah di Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia Kota Bandung berbasis web. [https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/649/jbptunikompp-gdl-tofansofia-32432-12-unikom\\_t-a.pdf](https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/649/jbptunikompp-gdl-tofansofia-32432-12-unikom_t-a.pdf) di akses pada 10 Januari 2022.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutjahjo, A. (2015). *Dasar-dasar Ilmu Penyakit Dalam*. (n.p.): Airlangga University Press.

Tasalim, T., Fatmawati. (2021). *Solusi Tepat Meningkatkan Hemoglobin (Hb) Tanpa Transfusi Darah (Berdasarkan Evidence Based Practice)*. (n.p.): Media Sains Indonesia.

Togatorop, L. B., Mawarti, H., Saputra, B. A., Elon, Y., Malinti, E., Manalu, N. V., Khotimah, K., Suwanto, T., Haro, M., Damayanti, D., Siagian, E., Hastuti, P., Faridah, U., (2021). *Keperawatan Sistem Imun dan Hematologi*. (n.p.): Yayasan Kita Menulis.

Victor, D. (2013). Sejarah Transfusi Darah. Available at <http://id.scribd.com/doc/114378108/Sejarah-Transfusi-Darah> di akses pada 12 Januari 2022

Waterbury, L. (2011). *Hematologi*. Jakarta: EGC.

PEPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANING  
YOGYAKARTA