

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Dameuli, S. (2018). Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hb Meter, Spektrofotometer Dan Hematology Analyzer Pada Sampel Segera Diperiksa Dan Ditunda 20 Jam. *Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Ginting, R. B. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Dengan Metode Strips Pada Calon Donor di Unit Transfusi Darah Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan. *Dspace Repository*.
- 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 (Doctoral dissertation, Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta)
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Imunohematologi Dan Bank Darah*
- Lestari, S. (2018). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pedagang Sate di Kecamatan Gianyar. *Jurusan Analisis Kesehatan*.
- Maharani, E. A., & Noviar, G. (2018). *Imunohematologi dan Bank darah*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Masturoh, I., & Anggita, N. T. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Putas Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Naim.N. (2014). Pengaruh Lama Penyimpanan Darah Donor Terhadap Hasil Pemeriksaan Trombosit, Eritrosit dan Hemoglobin Pada Unit Transfusi Darah Rumah Sakit Umum Lasinrang Kabupaten Pinrang. *Media Analisis Kesehatan*.
- Ni'mah, M. (2016). Gambaran Kadar Hemoglobin dan Protein pada Ibu Hamil Trimester III di Rumah Bersalin Mattiro Baji gowa. *Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Makassar*.
- Peraturan menteri kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tentang Standar Pelayanan Unit Transfusi Darah, (2015).
- Rosyidah, R. A., Mustapa, A. N., & Sumoko, E. (2020). Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Komponen Darah Donor Packed Red Cell Berdasarkan Lama Penyimpanan . *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika*, 34-41.
- Saidjao, Y. (2019). Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Kantong Darah Donor Di Bank Darah Rumah Sakit Santa Maria Pekanbaru. *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik*, 32-38.
- Saputro, A. A., & Lestari, C. R. (2021). Pengaruh Waktu Penyimpanan Darah Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Komponen Whole Blood Darah Donor. *Jurnal Analisis Laboratorium Medik*, 50-56.
- Saragih, P., Adhayanti, I., Lubis, Z., & Hariman, H. (2019). Pengaruh waktu simpan Packed Red Cells (PRC) terhadap perubahan kadar hemoglobin, hematokrit,

- dan glukosa plasma di RSUP H. Adam Malik Medan. *Adam Malik Medan Indonesia*.
- Sepvianti, W., Wulandari, M., Kusumaningrum, S. B., Sunartono, S., & Djafar, T. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Sediaan Produk Darah Packed Red Cells (PRC) selama Masa Simpan 20 hari. *Journal of Health*, 123-125.
- Sitanggang, N. M. (2018). Pengaruh Penyimpanan Darah Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Komponen Whole Blood Darah Donor Sebelum Dan Sesudah Disimpan Selama Satu Minggu Di PMI Kota Medan.
- Susilo, T. D., Supadmi, F. R., & Artini, D. (2020). Pengukuran Kadar Hematokrit dan Hitung Jumlah Eritrosit pada Komponen Darah Packed Red Cell (PRC) Selama Pengolahan dan Penyimpanan di UTD PMI Kota Yogyakarta. *PIN-LITAMAS 2 (1)*.
- Renmaur, E. D. (2012). Pengaruh Lama Penyimpanan Darah Terhadap Jumlah Leukosit dan Jumlah Trombosit Pada Darah Donor. *Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin*.
- Viveronika, E. A. (2017). Pengaruh Transfusi Packed Red Cell dan Whole Blood Terhadap Kadar Hemoglobin. *Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Yudhanto, T. A., Nofiyanto, M., & Supadmi, F. R. (2020). Penggunaan Komponen Darah Packed Red Cell (PRC) di RSUD Wonosari Bulan Desember 2019. *Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta*.
- Zuherni, V. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin Darah Segar Dengan Darah Simpan 14 Hari Pada Darah Donor di Unit Donor Darah PMI Kota Padang. *Stikes Perintis Padang*.