

DAFTAR PUSTAKA

- Asih, E. S., Pramudianti, D., & Gunawan, L. S. (2018). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Metode Azidemet Hemoglobin dan Cyanide-Free. *Biomedika*, 11(1).
- Chaudhary, R., Dubey, A., & Sonker, A. (2017). Techniques used for the screening of hemoglobin levels in blood donors: current insights and future directions. *Journal of blood medicine*, 8, 75.
- Febianty, N., Sugiarto, C., & Sadeli, L. (2013). Perbandingan Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Dengan Menggunakan Metode Sahli dan Autoanalyzer Pada Orang Normal. *Universitas Kristen Marananta*.
- Gandasoebrata, R., 2010. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Cetakan 16. Jakarta: Dian Rakyat.
- Indraswara, Y. (2021). Plasma Konvalesen.
- Kusumawati, E., Risnawati, I., & Asiyah, N. (2015). Perbedaan Rata-Rata Hasil Pengukuran Kadar Hemoglobin dengan Menggunakan Alat Ukur HB Sahli dan Hb Elektrik. *J Din Kebidanan [Internet]*, 5(1).
- Nugraha, G., (2015). Panduan Pemeriksaan Laboratorium HEMATOLOGY Dasar. *CV Trans Info Medika*. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 83 tentang Unit dan Pelayanan Transfusi Darah, Bank Darah Rumah Sakit, Dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah. (2014). Retrieved January 07, 2021, from <https://infoasn.id/permenkes/download-permenkes-nomor-83-tahun2014.html.pdf>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. (2015). Retrieved January 07,2021, from <https://persi.or.id/wp-content/uploads/2020/11/pmk912015.pdf>
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 tahun 2011 tentang Pelayanan Darah. (2011). Retrieved January 11, 2021, from <https://persi.or.id/wp-content/uploads/2020/11/pmk722015.pdf>
- Puspitasari, P., Aliviameita, A., Rinata, E., Yasmin, R. A. Y., & Saidah, S. N. (2020). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Antara Metode *Point*

Of Care Testing Dengan Metode Sianmethemoglobin Pada Ibu Hamil. Jurnal Analis Kesehatan, 9(1), 24-28.

Simanjuntak, P.,(2016). *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Metode POCT Dengan Alat Hematology Analyzer* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).

Sugiyono, S. (2010). *Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif dan R&D.*

Supadmi, F.R.S., Artini, D., & Mumpuni, N. (2021). *Measurement of Pack Red Cell (PRC) Blood Components During Processing and Storage. Internasional Conference On Health And Medical Sciences (AHMS 2020) (PP.256-259). Atlatis Press.*

Suryani, N. (2018). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Dengan Menggunakan Stik (Hb Meter) Dan Hematology Analyzer* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANUARYARTI

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
PERPUSTAKAAN