

DAFTAR PUSTAKA

- Arni, D. S., Ariyadi, T., dan Nuroini, F. 2018. Perbedaan Jumlah Trombosit Sampel Darah Vena dan Kapiler Menggunakan Micro Pipette Hematologi Analyzer., *Thesis (Diploma)*, D IV Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang
- Astuti, W. D., & Laksono, A. D. 2013. *Keamanan Darah Di Indonesia Potret Keamanan Transfusi Darah di Daerah Tertinggal, Perbatasan dan Kepulauan*. Surabaya Health Advocacy Yayasan Pemberdayaan Kesehatan Masyarakat, Surabaya.
- Bakta, 2006, 2013. *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: EGC. 1-2,9.11
- Blaney, K.D., Howard, P.R. 2013. *Antibody Detection and Identification. Basic & Applied Concepts of Blood Banking and Trnsfusion Practices Third Edition*. United States: Elsevier Mosby.p. 158-187
- Brecher, M. E. 2005. *Banks American Association of Blood. Technical Manual*, 15th ed. Bethesda, Md.: American Association of Blood banks.
- Cohen, L., Manion, L., & Morrison, K. 2007. *Research Methods in Education(6th ed.)*. London, New York: Routledge Falmer.
- Fuad, L.(2021) *Gambaran Kadar Hematokrit Pada Packed Red Cell Dengan Metode Pemisahan Plasma Ekstraktor Di UDD PMI Kota Yogyakarta*. Perpustakaan BSI. Politeknik Bhakti Setya Indonesia.
- Indrawan, R. & Yaniwati, R. P. 2014. *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan campuran Untuk manajemen, Pemabangunan, dan Pendidikan, Bandung*: Penerbit PT Refika Aditama.
- Isti, R., Rofinda, Z. D., & Husni, H. 2018. Gambaran Morfologi Eritrosit Packed Red Cell Berdasarkan Waktu Penyimpanan Di Bank Darah RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi dan Transfusi*. Penerbit Erlangga, Jakarta
- Lippi, G., Cervellin, G., & Mattiuzzi, C. 2013. Ulasan kritis dan meta-analisis hemolisis palsu dalam sampel darah yang dikumpulkan dari kateter intravena. *Biokimia medica* , 23 (2), 193-200.
- Magdalena, M. (2020). *Perbedaan Nilai Hematokrit Dan Jumlah Eritrosit Profuk Packed Red Cell Antara Metode Sentrifugasi Dan Gravitasi Di UTD PMI Kota Yogyakarta*, perpustakaan BSI. Politeknik Bhakti Setya Indonesia.
- Mahmud, 2011. *Metodologi Penelitian*, Penerbit Pustaka Setia, Bandung
- Mc Cullough J. 2012. Preparation, Storage, and Characteristic of Blood Components and Plasma Derivateives. Dalam : *Transfusion Medicine*. Edisi ke-3. New Delhi: Blackwelln Publishing.
- Hastuti, F. D., Prasetya, E., Herawati, R., dan Gunawan, L.S. 2018 Perbedaan Nilai Hematokrit Metode Mikro dan Hematology Analyzer Pada Peminum Alkohol. *Karya Tulis Ilmiah*, D3 Analisis Kesehatan Universitas Setia Budi Surakarta.

- Peraturan Pemerintah No. 91 .(2015), Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. Indonesia.
- Purwati, E., Sidharta, A.R., dan Oyong (2017). Perbandingan Pemeriksaan Hematokrit dengan Metode Otomatis dan Perhitungan pada Pasien Demam Dengue. *Karya Tulis Ilmiah* . D.IV Analisis Kesehatan, Universitas Setia Budi Surakarta
- Ridwan, (2014). *Statistika untuk lembaga dan instansi pemerintah/ swasta*, Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono, (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*, Alfabeta, Bandung
- Susilo, T.D.E., Supadmi, F.R.S., Arni, D.Pengukuran Kadar Hematokrit dan Hitung Jumlah Eritrosit Pada komponen Darah Packed Red Cell (PRC) Selama Pengolahan dan Penyimpanan di UTD PMI Kota Yogyakarta. PIN-LITABMAS II [internet]. 2020 Desember 02; Volume 2: 2654-5411. Available from : <http://ejournal.stikesjayc.id/index.php/PLT/article/view/70>
- Wahyuningsih, S, Saraswati, D.K., dan Prasetya, E. (2019). Perbedaan Kadar Hemoglobin Dan Hematokrit Pada Produk Pack Red Cells Dengan MetodaSedimentasi Dan Sentrifugasi Di UDD PMI Kota Surakarta. *Thesis*, Universitas Setia Budi Surakarta

PEPUSTAKAAN JENDERAL
UNIVERSITAS YOGYAKARTA