

DAFTAR PUSTAKA

- Abhisehek B, Usaha KC. *Donor Profile and Blood Safety: Comparison between Fixed (Institute) and Mobile Site (Camp) Blood Colletions. Int J Cur Res Rev. 2013.*
- Ambarwati, F., & Nasution, N. (2012). *Buku Pintar Asuhan Keperawatan Bayi dan Balita*. Yogyakarta: Cakrawala Ilmu di akses pada 10 Februari 2021.
- Andiani, M., Wirjatmadi, B, (2016) *Batas Nilai Kadar Hemoglobin. <http://repository.unimus.ac.id>* di akses pada 11 Februari 2021.
- Ani, (2016) *Faktor determinan yang berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja putri di smp lubukpakam. <http://ojs.poltekkes-medan.ac.id>* di akses pada 13 Februari 2021.
- Ayu, E. & Noviar, G. (2018). *Bahan ajar teknologi laboratoium medik. Immunohematologi dan Bank Darah. 13-166. <http://repo.stikesperintis.ac.id>* di akses pada 9 Februari 2021.
- Arikunto, S. (2011). *Penilaian & Penelitian Bidang Bimbingan dan Konseling*. Yogyakarta: Aditya Media.
- Arisman, (2014) *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC. <Http://Bppsdmk.Kemkes.Go.Id/Pusdiksdmk/WpContent/Uploads/2017/1/1/Gizi-Dalam-Daur-Kehidupan-Final-Sc> Di Akses Pada 13 Februari 2021.
- Azizah, R., & Rahmawati, A. A. (2005). Perbedaan Kadar BOD, COD, TSS, dan MPN Coliform Pada Air Limbah, Sebelum dan Sesudah Pengolahan di RSUD Nganjuk. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Unair*, 2(1), 3953.
- Bulkis, A. S., Jafar, N., & Salam, A. (2013). Hubungan pola konsumsi dengan status hemoglobin pada ibu hamil di kabupaten gowa tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Choiriyyah, A.2014. *Pengaruh Lama Penyimpanan Darah Donor dengan Citrate Phosphatase Dextrose Adenin (CPDA-1) Terhadap Jumlah Eritrosit di UDD PMI Kabupaten Demak*. Semarang.
- Depkes, Permenkes RI, No.91/MenKes/Per/I/2015, *Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah* (Jakarta: Depkes RI. 2015).
- Dewi, R. M., & Santi, M. Y. (2020). *Karakteristik Dan Prevalensi Anemia Pada Mahasiswi D Iv Kebidanan Reguler B Tingkat 3 Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Tahun 2019* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Fadlilah, S. (2018). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Mahasiswa Keperawatan*. Angkatan 2013 Universitas Respati

Yogyakarta *Factors Associated With Hemoglobin (Hb) Levels in Nursing Class 2013 Respati Yogyakarta University.*

- Faruq, Z. H. (2018). Analisa Darah Lisis Terhadap Nilai Trombosit Dengan Menggunakan Metode Elektrikal Impedance. *Jurnal Labora Medika*, 2(1), 11-13.
- Fitria, L., Ridhowati, A., & Prawesti, I. W. (2016). Uji Toksisitas Oral Akut Filtrat *Pseudobulb Anggrek Merpati (Dendrobium Crumenatum Swartz) Pada Tikus Putih (Rattus Norvegicus Berkenhout, 1769) Galur Wistar*. *Kaunia: Integration and Interconnection Islam and Science*, 11(2), 126-135.
- Giavarina, D. dan Lippi, G. (2017) 'Blood venous sample collection: Recommendations overview and a checklist to improve quality', *Clinical Biochemistry*. The Canadian Society of Clinical Chemists, 50(10–11), pp. 605– 611.
- Harsiwi, U. B., & Arini, L. D. D. (2018). Tinjauan Kegiatan Donor Darah Terhadap Kesehatan di PMI Karanganyar, Jawa Tengah Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 8(1).
- Hoffbrand Petit, (2013) *Essential Haematology*, Alih bahasa Iyan Darmawan. Jakarta: Kapita Selekta. <http://repo.stikesperintis.ac.id> di akses pada 9 Februari 2021.
- Husnaini, (2016) *Gejala dan Penyebab Penurunan Hemoglobin*. Jakarta. <http://repo.stikesperintis.ac.id> di akses pada 9 Februari 2021.
- Jawi,I,M (2013) *Transfusi Darah Paska Bedah Program Pascasarjana Universitas Udayana Denpasar*.
- Kahar, H. (2017). Pengaruh Hemolisis Terhadap Kadar Serum Glutamate Pyruvate Transaminase (SGPT) Sebagai Salah Satu Parameter Fungsi Hati. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Termologist*, 1(2), 38-46.
- Kustiningsih, Y., Cahyono, J. A., & Rahmiati, N. (2016). Pengaruh Lama Penyimpanan Urine pada Suhu Kamar terhadap Jumlah Leukosit Studi pada Penderita Diabetes Melitus. *Medical Laboratory Technology Journal*, 2(1), 11-16.
- Lippi, Giuseppe,dkk. (2017). Haemolysis ; *an overview of the leading cause of unsuitable specimens in clinical laboratories*. *Jurnal Clin Chem Med. Italy : Istituti di Chimicae Microscopia Clinica, Dipartimentodi Scienze Morfologico - Biomediche, Universitadegli Studidi Verona,Verona, Italy*.
- Lyza, 2010 *Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Produktivitas Tenaga Kerja Pemanen Kelapa Sawit PT Peputra Supra Jaya Kecamatan Langgam. Kabupaten Pelalawan, Propinsi Riau* di akses pada 10 Februari 2021.

- Masri Rustam, 2014 *Tujuan Transfusi darah*. <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article> di akses pada 15 Februari 2021.
- Maciel, T. E. S., Comar, S. R. and Beltrame, M. P. (2014) 'Performance evaluation of the Sysmex® XE-2100D *automated Haematology Analyzer*', *Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina Laboratorial*, 50(1), pp. 26–35.
- Nursalam (2010) Metode penelitian ilmu keperawatan Salemba medika Jakarta . <http://repo.stikesperintis.ac.id> di akses pada 9 Februari 2021.
- Nugraha, Gilang (2015) *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta: CV Trans Info Medika. Di akses pada 12 Februari 2021.
- Sacher, Ronald A. 2014. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Jakarta : EGC. <http://cdn.stikesmucis.ac.id/13DA277044>. di akses pada 11 Februari 2021.
- Seifter JL. (2014) *Integaration of acis-base and electrolyte disorders*. N.engl j med, 371 (19): 1821-1831 di akses pada 11 Februari 2021.
- Nasution, Z., Nurhayati, I., & Dwi , A. I. (2020). *Faktor Determinan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di SMP Lubukpakam*.
- Nurdiana, N. (2015). *Factors affecting the level of hemoglobin on junior high school children on coast regional district of North Lombok*. Biota: Biologi dan Pendidikan Biologi, 8(1), 1-18.
- Nursalam, D. (2014). *Manajemen Keperawatan" Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional*. di akses pada 11 Februari 2021.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 12 *Tentang Akreditasi Rumah Sakit (Berita Negara Republik Indonesia* (2012)
- Peraturan menteri kesehatan Republik Indonesia Nomor 83 *Tentang Unit Transfusi Darah, Bank Darah Rumah Sakit dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah*, (2014).
- Peraturan menteri kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 *Tentang Standar Pelayanan Unit Transfusi Darah*, (2015).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 10 *Tentang Pengawasan di Bidang Kesehatan*, (2018).
- Putri, T. A. (2018). *Kadar Hemoglobin Dan Jumlah Eritrosit Pada Whole Blood Yang Disimpan Segera Dan 2 Minggu Pada Kantong Darah Donor* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).

- Rahmawati, (2015) *Penggunaan Darah*. Jakarta: EGC
<https://laman.temanggungkab.go.id/berita/detail/201002/304/perlu-subsidi-pasien-pengguna-darah.html> di akses pada 11 Februari 2021.
- Rahmayanti Anita, (2012) *Penyimpanan Darah* <http://anakes.poltekkes-mks.ac.id> di akses pada 10 Februari 2021.
- Riswanto, 2013) *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabedia & Kanal Medika di akses pada 10 Februari 2021.
- Rukman Kiswari (2014) *Hematologi dan Transfusi* Jakarta Erlangga di akses pada 7 Februari 2021.
- Rustam, 2008) *Almanak Transfusi Darah*. Penerbit Lembaga Pusat Transfusi Darah, Jakarta.<http://perpustakaan.litbang.kemkes.go.id> di akses pada 7 Februari 2021.
- Seifter, J. L. (2014). Integration of acid–base and electrolyte disorders. *New England Journal of Medicine*, 371(19), 1821-1831.
- Soekidjo Notoatmojo (2010). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Suciati, O. (2010). *Pengaruh lama penyimpanan darah terhadap kadar Hb, jumlah leukosit dan jumlah trombosit pada darah donor*. FKM Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Suci Para Siska, S. P. S. (2019). *Gambaran Kad Ar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah Transfusi Darah Pada Pasien Anemia Di Rsud Dr. M. Zein. Painan* (Doctoral dissertation, Stikes Perintis Padang)
- Suryani, N. (2018). *Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Dengan Menggunakan Stik (Hb Meter) Dan Hematology Analyzer* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Tarwoto, 2017 *Buku Saku Anemia Pada Ibu Hamil*. Jakarta : Trans Info Media di akses pada 10 Februari 2021.
- Triyono, T., Susiloningsih, J., & Sumoko, E. (2008, July). *Analysis of antibody screening of positive Direct Combs Test (DCT) patients in Yogyakarta Indonesia*. In *Vox Sanguinis* (Vol. 95, Pp. 214-214). Commerce Place, 350 Main St, Malden 02148, Ma Usa: Wiley-Blackwell.
- Utomo, K. B. (2016). *Perancangan Sistem Informasi Bank Darah Hidup Untuk Mempercepat Penyediaan Calon Penyumbang Darah Dengan Ketepatan Yang Tinggi (Studi di PMI Kota Samarinda)*. Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 5(2), 22-28.

Vella Zuherni, V. Z. (2019) *Gambaran Kadar Hemoglobin Darah Segar Dengan Darah Simpan 14 Hari Pada Darah Donor di Unit Donor Darah Pmi Kota Padang (Doctoral dissertation, Stikes Perintis Padang).*

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
PERPUSTAKAAN