

DAFTAR PUSTAKA

- Ademula, L. (2020). Tingkat Pengetahuan Remaja Tentang Bahaya Penyakit Menular Seksual Sifillis di SMAN 1 Utan. *Jurnal Kesehatan dan Sains*, 4(1).
- Desmawati. (2013). *Sistem Hematologi dan Imunologi*. Edited by D. Juliastuti. Jakarta: Penerbit In Media.
- Diyanti, Sukma L.P. Sianny H., & I Wayan Putu. S. Y. (2017). Perbedaan Kadar Glukosa Konsentrat Trombosit Pada Penyimpanan Hari I, III, V Di Unit Donor Darah PMI Provinsi Bali /RSUP Sanglah Denpasar, Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Gustaman, A., Boedijono, & Suji. (2013). Kualitas Pelayanan Pendororan Darah pada Unit Donor Darah Palang Merah Indonesia Kabupaten Jember, Jurusan Ilmu Administrasi Negara, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Jember (UNEJ).
- Hanifah, A. Y., Putri, D. E., & Widada, N. S. (2022). Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Komponen PRC Simpan Dengan Interval Penyimpanan 7 Hari di Bank Darah RSUD Budhi Asih. *Binawan Student Journal*, 4(3), 31-36.
- Kemenkes, RI. (2016). Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Imunohematologi dan Bank Darah
- 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.
- Maharani & Noviar. (2018). *Imunohematologi Dan Bank Darah*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Naid, Tadjuddin, Dzikra. A, & Fitriani M. (2012). Pengaruh Waktu Penyimpanan Terhadap Jumlah Eritrosit Darah Donor, Fakultas Farmasi Universitas Hasanuddin, Makassar
- 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, Jurusan Analisis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Makassar, Makassar.
- Notoadmojo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Paras, S. I. (2018). Perbandingan Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Metode Cyanmeth Secara Langsung Dan Tidak Langsung. *Jurnal Medika: Karya Ilmiah Kesehatan*, 1(1).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. (2015). Available at: [http://www.depkes.go.id/resources/download/general/PMK No. 91 ttg Standar Pelayanan Transfusi Darah.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/general/PMK_No_91_ttg_Standar_Pelayanan_Transfusi_Darah.pdf)
- Rashid, R. C., & Andries, F. T. (2015). Angka Kejadian Sifilis Pada Penyumbang Darah Di PMI Kota Bandung Periode Tahun 2012-2013. *Accelerating the World's Research*, 1(1), 1-7.
- 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, Indonesia. *Intisari Sains Medis*, 10(2).
- Sepvianti, W., Wulandari, M., Kusumaningrum, S. B. C., Sunartono, S., & Djafar, T. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Sediaan Produk Darah Packed Red Cells (PRC) selama Masa Simpan 20 hari. *Journal of Health (JoH)*, 6(2), 123-125.
- Setyati, J., & Soemantri A.G. (2010). *Transfusi Darah Yang Rasional*, Pelita Insani, Semarang
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&B*. Bandung: Alfabeta
- Susiloningtyas, I. (2023). Pemberian zat besi (Fe) dalam Kehamilan. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 50(128), 73-99.

Supadmi, F. &, & Purnamaningsih, N. (2021). *Bahan Ajar Teknologi Bank Darah (TBD) Infeksi Menular Lewat Transfusi Darah (IMLTD)*. Kemenkes RI

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

PEPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA