

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Y., & Artini, D. (2019). Pemeriksaan Golongan Darah Dan Kadar Hemoglobin Pada Calon Pendorong Darah Di Puslatpur, Playen, Gunung Kidul. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(3), 433–438. <https://doi.org/10.12928/jp.v3i3.1216>
- Ayu, E., & Noviar, G. (2018). *Bahan ajar teknologi laboratoium medik. Immunohematologi dan Bank Darah*.
- Bakta, I. M. (2012). *Hematologi Klinik Ringkas*. Buku Kedokteran EGC. Diakses pada 12 Mei 2021, dari <https://scholar.google.co.id/citations?user=zJxP13UAAAAJ&hl=id>
- Dartiwen. (2020). *Buku Ajar Keterampilan Dasar Praktik Kebidanan*. Deepublish Publisher.
- Desmawati. (2013). *Sistem Hematologi dan Imunologi*. In Media.
- Dharma. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan. Panduan Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian*.
- Husnaeni, N. (2016). *Gejala dan Penyebab Penurunan Hemoglobin*.
- Junaidi, B. (2015). *Editing, Koding, Entry, Cleaning, Transformasi Data*.
- Mardatila, A. (2021). *Fungsi Hemoglobin, Struktur, Angka Normal Beserta Penyakit Terkait*
- Peraturan Menteri Kesehatan No. 91 tahun 2015 tentang Pelayanan Darah.
- PMI. (2022). *Profil UDD PMI Kota Yogyakarta*. Retrieved August 15, 2022, from pmi.or.id
- Purwanto. (2014). *Patologi Klinik*. Fakultas Kedokteran Yogyakarta.
- Riswanto. (2013). *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Alfabedia & Kanal Media.
- Septiana, D., Astuti, Y., & Barokah, L. (2021). *Gambaran Karakteristik Pendorong Darah Yang Lolos Seleksi Donor Di Unit Transfusi Darah Palang Merah Indonesia Kabupaten Gunungkidul*.
- Sherwood. (2012). *Fungsi Hemoglobin*.
- Sonita, A., & Kundari, R. (2019). Aplikasi Seleksi Calon Pendorong Darah Menggunakan Algoritme C4.5. *Pseudocode*, 6(2), 96–103. Diakses pada 15 Mei 2021 dari <https://doi.org/10.33369/pseudocode.6.2.96-103>
- Sugiyono. (2019). *Variabel Penelitian*.
- Tamrinsanjaya, H., & Taruli, S. R. (2019). *Analisis Data Statistik Parametrik Aplikasi SPSS Dan STATCAL (Sebuah Pengantar Untuk Kesehatan)*. Yayasan Kita Menulis.
- WHO. (2016). *World Blood Donor Day 2016: Blood connects us all*.