

DAFTAR PUSTAKA

- Bakta, I.M, 2006. *Hematologi Klinik Ringkas*, Jakarta: EGC.
- Dwiputra, S. 2012. Uji Validitas Pemeriksaan Laju Endap Darah Metode Westergren Dan Metode Clinical Laboratory And Standards Institute (CLSI) 2011 Terhadap Metode Rujukan International Council For Standardization In Haematology (ICSH)1993. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Kristen Maranatha.
- Gandasoebrata, R. 2007. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Indyanty WL, E. *et al.* 2015. Pengaruh Pengetahuan , Sikap , dan Perilaku Perawat tentang Flebotomi terhadap Kualitas Spesimen Laboratorium. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(3), pp. 258–262.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi & Transfusi*. Jakarta: Erlangga.
- Nofiyanti, I. 2017. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah Metode Manual dan *Automatic*. Laporan Tugas Akhir. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Permenkes RI, 2013. *Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik yang Baik*, Kemenkes RI: Jakarta.
- Riswanto, 2009. Pengumpulan Sampel Darah. <http://labkesehatan.blogspot.com/2009/12/phlebotomy.html>. Diakses pada tanggal 31 Januari 2018
- Riswanto, 2009. Antikoagulan. <http://labkesehatan.blogspot.co.id/2009/11/antikoagulan.html>. Diakses pada tanggal 25 Februari 2018
- Riswanto, 2009. Pemeriksaan Laju Endap Darah (LED). [http:// labkesehatan.blogspot.co.id/2009/12/Laju-endap-darah-led.html](http://labkesehatan.blogspot.co.id/2009/12/Laju-endap-darah-led.html). Diakses tanggal 25 Februari 2018
- Riyono, 2007. Pengendalian Mutu Laboratorium Kimia Klinik Dilihat Dari Aspek Mutu Hasil Analisis Laboratorium, *Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan*, 7(2), pp. 172–187.
- Serdar, M. A. *et al.* 2008. Tourniquet Application Time During Phlebotomy and The Influence on Clinical Chemistry Testing ; Is It Negligible ?, *Turk J Biochem*, 33(3), pp. 85–88.
- Suailo, D. R. 2017. Pengaruh Lama Pemasangan Torniket Pada Pengambilan Darah Vena Terhadap Pemeriksaan Massa Aktivasi Tromboplastin Parsial (APTT). Skripsi. Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan. Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Sacher, R.A & McPherson, R. A, 2004. *Tinjauan Klinis Pemeriksaan Laboratorium*. Edisi ke-11, Jakarta: EGC.
- Sujud. *et all*. 2015. Perbedaan Jumlah Trombosit Pada Darah Edta Yang Segera Diperiksa Dan Penundaan Selama 1 Jam Di Laboratorium Rsj Grhasia Yogyakarta. *Medical Laboratory Technology Journal*, 1(12), pp. 91-95.

