

DAFTAR PUSTAKA

- Cambridge Communication Limited, 2009, *Anatomi Fisiologi*, Penerbit PT EGC, Jakarta
- Dahlan, 2014. *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan Edisi 6*. Penerbit Salemba Medika Jakarta,
- D'Hiru, 2013, *Live Blood Analysis*, Penerbit PT Gramedia, Jakarta
- Gandasoebrata, 2013, *Penuntun Laboratorium Klinik*, Penerbit PT Gramedia, Jakarta
- Handayani & Haribowo, 2008, *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Dgn Gangguan Sistem Hematologi*, Penerbit Salemba Medika, Jakarta
- Hastono, 2007, *Analisa Data Kesehatan*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia Press, Jakarta
- Hoffbrand & Moss, 2005, *Kapita Selekta Hematologi Edisi 4*, Penerbit EGC, Jakarta
- Krisma Seka Putra, 2014, <http://krisma-seka-putra.blogspot.com>.2014 sop-dan-tools-pengambilan-sampel-darah .di akses pada 4 maret 2018 21.00 WIB
- Lesmana & Goenawan, 2017, *Fisiologi Dasar untuk Mahasiswa Farmasi, Keperawatan dan Kebidanan*, Penerbit Deepublish, Yogyakarta
- Notoatmodjo, 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta
- Nursalam, 2008, *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*, Penerbit Salemba Medika, Jakarta
- Praptomo, 2018, *Pengendalian Mutu Laboratorium Medis*, Penerbit Deepublish, Yogyakarta
- Rasidji dkk, 2008, *Panduan Pelayanan Medik*, EGC, Jakarta
- Riswanto, 2010 Pemeriksaan Hematology Selayang Pandang . Alfamedia Kanal Medika.
- Sainsyiah, 2010 hematology analyzer
<http://sainsyiah.wordpress.com/2010/10/08/validasi-analitik-hematology-analyzer-upaya-untuk-mengoreksi-alat-hematology-analyzer-merupakan>

sebuah-upaya-yang-baik-karena-kita-tahu-bahwa-tidak-semua-alat-luput-dari-kesalahan-dan-ketidakteliti/. Akses pada 2 maret 2018 20.00 WIB.

Saryono, 2012 , *Metodology penelitian kualitatif dan kuantitatif .Filsafat ilmu* .Jakarta

Sujud, 2015, *Perbedaan Jumlah Trombosit pada Darah EDTA yang Segera Diperiksa dan Penundaan Selama 1 Jam di Laboratorium RSJ Grhasia Yogyakarta*. Jurusan Analis Kesehatan Kemenkes Yogyakarta, Yogyakarta.

Uliyah & Hidayat, 2009, *Ketrampilan Dasar Praktik Klinik*, Penerbit Salemba Medika, Jakarta

Yudistira Adi Nugraha, 2010 *Prototype Blood Roller Mixer Dengan Pengaturan Waktu Berbasis Mikrokontroler AT89s51*, Politeknik Kesehatan Surabaya Jurusan Teknik Elektromedik, Surabaya

