

## DAFTAR PUSTAKA

- Tarwoto. 2008. *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta : Penerbit : Trans Info Media.
- Gandasoebrata R 2010. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Imelda M, 2013. *Peranan Garlic (Bawang Putih) pada Pengelolaan Hipertensi, Kalimantan Barat*.
- Herman E.U,2003. *Senyawa Organosulfur Bawang putih (Allium Sativum L) dan Aktifitas Biologisnya*. Jurusan Biologi FMIPA UNS Surakarta 57126
- Wijaya H.S, 2015. *Peranan allicin dari Ekstrak Bawang Putih sebagai obat hipertensi Stadium I*. Fakultas Ilmu Kedokteran, Universitas Kristen Kridawacana, Indonesia
- Pearce,EC,2009. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. PT. Gramedia. Jakarta
- Sutedjo, A. 2006. *Buku Saku Mengenal Penyakit Melalui Pemeriksaan Hasil Laboratorium Edisi Revisi*. Yogyakarta. Amara Books.
- Mansyur, A. 2015. *Penuntun Praktikum Hematologi*. Makasar. Fakultas Kedokteran : UNHAS
- Nugraha, G. 2015. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Jakarta. Trans Info Media.
- Kiswari, R. 2014. *Hematologi & Transfusi*. Jakarta. Erlangga.
- Rohmawati, E., 2003. *Penentuan Faktor Estimasi Jumlah Trombosit pada Sediaan Apusan Darah Tepi Pasien Trombositopenia*. Program Pendidikan Dokter Spesialis (PPDS-I) Bagian Patologi Klinik FK UNDIP / RS Kariadi. Semarang.

Sukorini, U., Ratnaningsih, T., & Ikarumi, D. (2007). *The Effect Of Excessive Disodium Ethylene Diamine Tetraacetic Acid (Na<sub>2</sub>EDTA) Anticoagulant Concentration On Leukocytes Profile In Peripheral Blood Examination*, 16(3), 168–175.

Sari Permata D., 2018. Perbedaan Jumlah Leukosit Darah EDTA Diperiksa Segera Dan Ditunda 2 Jam. *Jurnal Analis Kesehatan Klinik Sains*. 6 (2) : pp.54-55.

