

## DAFTAR PUSTAKA

- Arianda D, Amd, AK, S,Si, 2015, *Buku Saku Analis Kesehatan Edisi-5*, Analis Muslim Publishing, Bekasi.
- Dahlan Supiyudin M, 2004, *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Cetakan pertama, PT. Arkans, Jakarta.
- Kurniawan Bakti F, S.ST, M.Si, 2016 , *Hematologi Praktek Analis Kesehatan*, Pertama diterbitkan Buku kedokteran EKG, Jakarta.
- Kusiasih, 2017, *Perbedaan Jumlah Trombosit Yang Dihomogenkan Dengan Alat Roller Dan Manual Dengan Metode Automatic*. Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Maria Tuntun, S.Pd., M.Biomed Dra. Wieke Sriwulan, ST,M.Kes Doni Setiawan, S.Si., M.Biotek Anik Nuryati, Ssi., MSc. 2018, *Kendali Mutu*, Edisi Pertama, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Maulana, 2019, *Perbedaan hasil pemeriksaan jumlah trombosit antara sampel yang dihomogenkan secara manual dan menggunakan alat roller mixer*, Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang.
- Neni Oktiyani, Fahriyan, Ahmad Muhlisin, 2017 *Akurasi Hitung Jumlah Eritrosit Metode Manual Dan Metode Otomatis* 28- Desember 2017, Vol.1 Hal.1-5 ISSN: 2461-0879.
- Nugroho A.Y. 2010. *Prototype Blood Roller Mixer Dilengkapi Dengan Pengaturan Kecepatan dan Pengaturan Waktu Berbasis Mikrokontroler AT89s51*. Politeknik Kesehatan Surabaya. Jurusan Teknik Elektromedik, Surabaya.
- Sofi Nida Aulia 1, M. Ridha Mak'rif 2 , Abd. Kholiq 3, 2016, *Blood Roller Mixer Dilengkapi Dengan Setting Waktu, Setting Kecepatan Dan Pengkondisi Suhu*, Surabaya, Mei 2016
- Zulkifli Tahir, Elly Warni, Indrabayu, Ansar Suyuti, 2012 *Analisa Metode Radial Basis Function Jaringan Saraf Tiruan untuk Penentuan Morfologi Sel Darah Merah (Eritrosit) Berbasis Pengolahan Citra*, Forum Pendidikan Tinggi Teknik Elektro Indonesia (FORTEI) 2012