

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliana, E., Hartiti, T., & Amalia, U. (2019). Akurasi Dan Presisi Hasil Pemeriksaan Hematology Analyzer Di Laboratorium Puskesmas Banjarharjo Kabupaten Brebes . Manuscript Presis Dan Akurasi. [Http://Repository.Unimus.Ac.Id/3571/7/Manuscript.Pdf](http://Repository.Unimus.Ac.Id/3571/7/Manuscript.Pdf)
- Dewi, A. D. (2018). Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medika Hemostasis Jakarta Pusat Pendidikan Sdm. Jakarta. [Https://Www.Researchgate.Net/Publication/308363527](https://Www.Researchgate.Net/Publication/308363527)
- Dhian, Gustiarni., Ramadhani, Erly.,Raga.(2022)..Perbandingan Pemeriksaan Trombosit Cara Rees Ecker Dan Amonium Oxalate Dengan Gold Standard Hematology Analyzer Available Online At [Http://Cerdika.PublikasiIndonesia.Id/Index.Php/Cerdika/Index](http://Cerdika.PublikasiIndonesia.Id/Index.Php/Cerdika/Index)
- Durachim ,A .,Dewi,A.(2018). Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik:Hemostasis.Jakarta:Pusat Pendidikan Sdm Kesehatan. [Https://Medlab.Id/Download-Ebook-Hemostasis/](https://Medlab.Id/Download-Ebook-Hemostasis/)
- Garini., A. (2013). Perbandingan Hasil Hitung Jumlah Trombosit Secara Otomatik Pada Darah Yang Ditambahkan Antikoagulan Na2edta 10 % Dengan K2edta Vacutainer . Jurnal Kesehatan. Volume I No. 11 Juni [Https://Jurnal.Poltekkespalembang.Ac.Id/Index.Php/Jpp/Article/View/119](https://Jurnal.Poltekkespalembang.Ac.Id/Index.Php/Jpp/Article/View/119)
- Haryadi. (2017). Analisis Hasil Pemantapan Mutu Internal Pt- Aptt Pada Alat Coagulometer Metode Semiotomatik Dan Otomatik Di Instalasi Patologi Klinik Rsud.Dr.Moewardi Di Surakarta . [Http://Repository.Setiabudi.Ac.Id/513/2/Tugas%20akhir%20haryadi%202017.Pdf](http://Repository.Setiabudi.Ac.Id/513/2/Tugas%20akhir%20haryadi%202017.Pdf)
- Jemani, & Kurniawan, M. R. (2019). Analisa Quality Control Hematologi Di Laboratorium Rumah Sakit An-Nisa Tangerang . Issn 2656-5285 . Available At [Https://Journal.Binarwan.Ac.Id/Bsj/Article/View/58](https://Journal.Binarwan.Ac.Id/Bsj/Article/View/58)
- Kusmiati, M., Nurpalah,R., & Restaviani,R.(2022). Preisi Dan Akurasi HASil Quality

Control Pada Parameter Pemeriksaan Glukosa Darah Di Laboratorium Klinik Rumah Sakit X Kota Tasikmalaya. *Journal Of Indonesian Medical Laboratory And Science*.

<https://jurnal.aiptlmiasmlt.id/index.php/joimedlabs/article/view/86/27>

Linda, Rosita., & Fathiya Rahma Arfira, (.2019). *Hematologi Dasar Universitas Islam Indonesia*, -Yogyakarta Diakses 10/02 2023. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/33788?show=full>

Menteri Kesehatan RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No.43 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik*. Jakarta : Menteri Kesehatan RI.

<https://paralegal.id/peraturan/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-43-tahun-2013/>

Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 411/Menkes/Per/Lii/2010 Tentang Laboratorium Klinik. <https://peraturan.bpk.go.id/home/details/129877/permenkes-no-411menkesperiii2010-tahun-2010>

Mindray. (2021). *Operators Manual*. Nanshan, Shenzhen: Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.

Puspa, D. Y. (2015). *Aplikasi Matrik Sigma Sebagai Penilaian Performa Kualitas Analitik Dalam Laboratorium Kimia Klinik*. Penelitian Mini Karya Ilmiah Manajemen : <https://www.researchgate.net/publication/308363527>

Prasetya, H. R., Padi Mosa, I. R., & Prasetyaningsih, Y. (2022). *Analisis Sigma Metric Pada Pemeriksaan Trombosit Menggunakan Hematology Analyzer*. *Prosiding Basic And Applied Medical Science Conference*. <http://prosiding.gunabangsa.ac.id>

Prasety, H. R., Muhajir, N. F., & Dumatubu, M. P. (2021). *Penggunaan Six Sigma Pada Pemeriksaan Jumlah Leukosit Di Rsd Panembahan Senopati Bantu*. *Journal Of Indonesian Medical Laboratory And Science*. <http://prosiding.gunabangsa.ac.id>

Pamungkas, G. C., Handayati, A., & Woelansari, E. D. (2019). *Gambaran Pemantauan Mutu Eksternal Laboratorium Parameter Eritrosit Dan Trombosit Di Puskesmas Wilayah Kabupaten*

Mojokerto . Vol 8 N0.2 Issn:2320 - 3635 .
[Http://Journal.Poltekkesdepkes-Sby.Ac.Id/Index.Php/Ankes/Issue/Viewfile/144/48](http://Journal.Poltekkesdepkes-Sby.Ac.Id/Index.Php/Ankes/Issue/Viewfile/144/48)

- Siregar ,Maria Tuntun., & , Doni Setiawan, Anik Nuryati. (2018).
 Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (Tlm) Kendali Mutu. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi Tahun 2018.Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
[Https://Patologiklinik.Com/2019/02/10/Download-Kendali-Mutu-Bahan-Ajar-Tlm/](https://Patologiklinik.Com/2019/02/10/Download-Kendali-Mutu-Bahan-Ajar-Tlm/)
- Syuhada, S., Izzuddin, A., & Yudhistira, H. (2021). Perbandingan Trombosit Dengan Antikoagulan K2edta. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada.[Http://Journal.Umpalangkaraya.Ac.Id/Index.Php/Bjmlt](http://Journal.Umpalangkaraya.Ac.Id/Index.Php/Bjmlt) 319
- Sutrisna Putra, I. A., Prihatiningsih, D., & Subhaktiyasa3, P. G. (2020). Analisis Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Trombosit Di Laboratorium Klinik Uptd. Puskesmas Abiansental I . Jurnal Analis Laboratorium Medik . [Http://E-Journal.Sari-Mutiara.Ac.Id/Index.Php/Alm](http://E-Journal.Sari-Mutiara.Ac.Id/Index.Php/Alm)
- Umar, A., & Aulya, M. S. (2016). Perbandingan Jumlah Trombosit Metode Automatic Dan Metode Tak Langsung. Issn 2460-7967. [Https://Poltek-Bina Husada.E-Journal.Id/AnaliskesehatanKendari/Article/View/8](https://Poltek-BinaHusada.E-Journal.Id/AnaliskesehatanKendari/Article/View/8).
- Wahyuningsih, R. (2017). Analisis Pemantapan Mutu Internal Pemeriksaan Trombosit Di Instalasi Laboratorium Rsud Sultan Imanuddin Pangkalan Bun . Jurnal Borneo Cendekia Vol 1 No.1 Maret .
[Http://Journal.Stikesborneocendekiamedika.Ac.Id/Index.Php/Jb c/Article/Download/188/156](http://Journal.Stikesborneocendekiamedika.Ac.Id/Index.Php/Jb c/Article/Download/188/156)