

## DAFTAR PUSTAKA

- Amani, Fida Fauziyyah, Sonny Feisal Rinaldi, Surya Ridwanna, and Entuy Kurniawan. 2019. "Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Hasil GC Pada Pemeriksaan Glukosa, Kolesterol Total, Dan Asam Urat." *Jurnal Riset Kesehatan* 11(2): 274–79.
- Bararah, Azizi Satria, Ernawati, and Desi Andreswari. 2017. "Implementasi Case Based Reasoning Untuk Diagnosa Penyakit Berdasarkan Gejala Klinis Dan Hasil Pemeriksaan Hematologi Dengan Probabilitas Bayes." *Rekursif* 5(1): 43–54.
- Dimiyati, Heru Agus Triwidjaja, and Esti Untari. 2017. "Kesalahan-Kesalahan Sistemik Dalam Pengukuran Fisika Bagi Mahasiswa Pendidikan Guru Sekolah Dasar." *PGSD-KSDP FIP Universitas Negeri Malang dimiyati.kodim@gmail.com* 1(1): 1–9.
- Ernawati, E. 2019. "Gambaran Hasil Pemeriksaan Hematokrit Secara Manual Dan Otomatis Pada Pasien Rawat Inap Di RSUD Lubuk Sikaping." *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang Padang 2019*.
- Eva Apriliana, Tri Hartiti, Umi Amalia. 2013. "Akurasi Dan Presisi Hasil Pemeriksaan Hematology Analyzer Di Laboratorium Puskesmas Banjarharjo Kabupaten Brebes." 1: 1–13.
- Faridah, Diah Nur et al. 2018. Badan Standarisasi Nasional *Implementasi SNI ISO/IEC 17025:2017 - Persyaratan Umum Kompetensi Laboratorium Pengujian Dan Laboratorium Kalibrasi*.
- Fitria, Laksmindra, Lia Lavi Illiy, and Indah Riwantrisna Dewi. 2016. "Pengaruh Antikoagulan Dan Waktu Penyimpanan Terhadap Profil Hematologis Tikus (*Rattus Norvegicus Berkenhout, 1769*) Galur Wistar." *Biosfera*.
- Harr, Kendal E., Bente Flatland, Mary Nabity, and Kathleen P. Freeman. 2013. "ASVCP Guidelines: Allowable Total Error Guidelines for Biochemistry." *Veterinary Clinical Pathology* 42(4): 424–36.
- Infolabmed. 2017. "Metode Pengukuran Pada Hematologi Analyzer", (Online), (<https://www.infolabmed.com/2017/04/metode-pengukuran-pada-hematologi.html/>, diakses 7 Juli 2023).
- Irdayanti. 2017. "Identifikasi Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Ibu Hamil Trimester I,II, Dan III Terhadap Kejadian Anemia Di Puskesmas Poasia." *Karya Tulis Ilmiah* 01(01): 1–66.
- Jumayanti, Siti Amelia. 2016. "Hasil Pemantapan Mutu Internal Pada Alat Automated Hematology Analyzer Di Laboratorium Rsud Ciamis Pada Bulan Juni Tahun 2016." *STIKes Muhammadiyah Ciamis* 1(Juni): 1–31.

- Kahar, Hartono. 2018. "Peningkatan Mutu Pemeriksaan Di Laboratorium Klinik Rumah Sakit." *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory* 12(1): 38.
- Kusmiati, Meti, Rianti Nurpalah, and Resa Restaviani. 2022. "Presisi Dan Akurasi Hasil Quality Control Pada Parameter Pemeriksaan Glukosa Darah Di Laboratorium Klinik Rumah Sakit X Kota Tasikmalaya." *JoIMedLabS* 3(1): 27–37.
- Lestari, Rinda. 2014. "Aplikasi Pelaksanaan Standar Operasional Prosedur (Sop) Pemeriksaan Hematologi Analyzer Dengan Alat Pentra 60 Di Rsup Dr. M. Djamil Padang." *Lppm Stikes* 1(1): 1–7.
- Maharani, Eva Ayu. 2020. *Hematologi Teknik Laboratorium Medik*. Jakarta: Buku Kedokteran.
- Makhfudlotin, Luluk. 2016. "Hubungan Tingkat Kepatuhan Sumber Daya Manusia Terhadap Mutu Internal Pelayanan Laboratorium Rumah Sakit Umum Daerah Umbu Rara Meha Waingapu." *Skripsi*. <http://repository.unimus.ac.id/127/>.
- MEDONIC. 2017. "User's Manual - Medonic." : 111.
- Nugrahini, K. T. 2015. "Perbedaan Kadar Hemoglobin Darah Vena Dan Arteri Metode Fotometri." : 1–13.
- PPSDM Kesehatan Kemenkes RI. 2020. "Pedoman Quality Control (QC) Pelatihan Bidang Kesehatan." : 6.
- Prasetya, Hieronymus Rayi, Nurlaili Farida Muhajir, and Magdalena Putri Iriyanti Dumatubun. 2021. "Penggunaan Six Sigma Pada Pemeriksaan Jumlah Leukosit Di Rsup Panembahan Senopati Bantul." *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)* 2(2): 165–74.
- Rizki Kurniawan, Muhammad. 2019. "ANALISA QUALITY CONTROL HEMATOLOGI DI LABORATORIUM RUMAH SAKIT AN-NISA TANGERANG". Skripsi. Jakarta: Fakultas Teknik Laboratorium Medis, Universitas Binawan.
- Rosdianto, Haris, and Moh. Toifur. 2017. "Implementasi Teori Distribusi Probabilitas Gaussian Pada Kualitas Rangkaian Penyearah Gelombang Penuh." *Spektra: Jurnal Fisika dan Aplikasinya* 2(1): 83–90.
- Rukman, Kiswari. 2014. *Hematologi Dan Transfusi*. Bandung : Erlangga
- Siregar, Maria Tuntun. 2018. "TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK." 4(1): 88–100.
- Strajhar, P. et al. 2016. "PERBEDAAN HASIL PEMERIKSAAN HITUNG JUMLAH LEUKOSIT ANTARA METODE MANUAL

IMPROVED NEUBAUER DENGAN METODE AUTOMATIC HEMATOLOGY ANALYZER PADA PASIEN RAWAT JALAN DI RSUD KOTA KENDARI.” *Nature Methods* 7(6): 2016.

- Tuna, Hartati, and Anggraeni Widyaningsih. 2016. “Perbandingan Antara Bahan Kontrol Komersial Merk Diasys-Trulab Dengan Siemens-Biorad Level 1 Terhadap Akurasi Untuk Pemeriksaan Glukosa, Kolestrol, Dan Asam Urat.” *Jurnal Wiyata Penelitian Sains dan Kesehatan* 3(1): 85–91.
- Westgard. 2018. “Quality Design Guidelines.” : 1–92.
- Westgard, James O. 2016. *Basic QC Practices : Training in Statistical Quality Control for Medical Laboratories*.
- Westgard, Sten A, and Westgard Qc. 2016. *Qc Troubleshooting*.
- Wicaksono, Muhammad Satrio, and Rinaldi. 2019. “Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pelaksanaan Quality Control Di Laboratorium.” *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung* 11(2): 218–23.