

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Yonata dkk. 2016. "Hipertensi Sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke." *Majority* 5: 17–21.
- Arifin, M.H., Weta., & Ratnawati. 2016. "Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Kelompok Lanjut Usia Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Petang I Kabupaten Badung Tahun 2016." *E- Journal Medika Udayana* 5 No 7.
- Badan pusat statistik. 2018. "Prevalensi Tekanan Darah Tinggi Menurut Provinsi 2013-2018."
- Darmadi D P. 2018. "Perbedaan Jumlah Leukosit Darah EDTA Diperiksa Segera Dan Ditunda Selama 2 Jam." *Journal Analis Kesehatan Klinikal Sains*.
- Enny Khotimah, Nurhayati, Nabila Sun. 2022. "Analisis Kesalahan Pada Proses Pra Analitik Dan Analitik Terhadap Sampel Serum Pasien Di RSUD Budhi Asih." *Jurnal Medika Utama* Vol.03 No.
- Ferdi Afriansyah.dkk. 2021. "Pengaruh Lamanya Penyimpanan Dan Suhu Terhadap Jumlah Eritrosit." *Journal Of Indonesian Medical Laboratory and Science* 2(pISSN 2775-0108): 108–14.
- Fitri Suciana, dkk. 2022. "Gambaran Pengetahuan Tentang Diet Rendah Garam Pada Penderita Hipertensi Di Dusun Batusari." *Jurnal Kesehatan Jompa* 1: 98–103.
- Gandasoebrata, R. 2013. *Penuntun Laboratorium Klinis*. 15th ed. Jakarta: Dian Rakyat.
- Hendri S Nelson *et al.* 2015. "Impact of Add-on Laboratory Testing at an Academic Medical Center: A Five Year Retro- Spective Study." *Journal of BMC Clinichal Pathology*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Pedoman Teknis Penemuan Dan Tatalaksana Hipertensi*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI 2018. *Hasil Utama Riskedas 2018*. Jakarta.
- Khotima E. 2022. "Analisis Kesalahan Pada Proses Pra Analitik Dan Analitik Terhadap Sampel Serum Pasien Di Rsud Budhi Asih." *Jurnal Medika Utama* 02(01): 402–6.
- Kustiani.F. 2016. "Perbedaan Kadar Hemoglobin, Hematokrit, Dan Jumlah

Eritrosit Pada Darah Dengan EDTA.” Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhadiyah Ciamis.

Linda Rosita. Pramana. Arfira. 2019. *Hematologi Dasar*. 1st ed. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Liswanti R., Dananda N. 2016. “Upaya Pencegahan Hipertensi.” *Majority* 5: 50–54.

Maharani, Ayu. 2018. “Imunohematologi Dan Bank Darah.”

Maria Tuntun Dkk. 2018. “Perbedaan Kadar Haemoglobin, Nilai Hematokrit Dan Jumlah Eritrosit Pada Pasien Stroke Hemoragik Dan Stroke Non Hemoragik Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung.” *Jurnal Analisis Kesehatan* 7.

Marzieh Emamian *et al.* 2017. “Association of Hematocrit With Blood Pressure and Hypertension.” *Journal Of Clinical Laboratory Analysis* 31 N0.6.

Muhammad Akhsin Atto’illah dkk. 2021. “Keaktifan Mengikuti Prolanis Mempengaruhi Kestabilan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Puskesmas Warungasem.” *Journal Medica Arteriana* vol.3 No 2(p-ISSN: 2657-2370).

Musakkar & Djafar. 2021. *Promosi Kesehatan: Penyebab Terjadinya Hipertensi*. Jakarta: CV Pena Persada.

Muslim Azahri. 2015. “Pengaruh Waktu Simpan Darah K2EDTA Dan Na2EDTA Pada Suhu Kamar Terhadap Kadar Hemoglobin.” *Journal Analisis Kesehatan* 04 No 4.

Nayyar Chaudhry *et al.* 2019. “Effect of Delayed Centrifugation on Serum Chemistry.” *Pakistan Armed Forces Medical Journal* 3: 595–99.

Notoatmodjo, Prof.Dr.Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*.

Nugraha G & Badrawi I. 2018. *Pedoman Teknik Pemeriksaan Laboratorium Klinik Untuk Mahasiswa Teknologi Laboratorium Medik*. Jakarta: Trans Info Media.

Nugraha Gilang. 2017. *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. 2nd ed. Kediri: Trans Info Media.

Oktiyani N. dkk. 2017. “Akurasi Hitung Jumlah Eritrosit Metode Manual Dan Metode Otomatis.” *Jurnal Teknologi Laboratorium Medis* 03: 37–41.

- Osaro Erhbor *et al.* 2019. "Some Full Blood Count Parameters Among Hypertensive Patients Attending Specialist Hospital, Sokoto, Nigeria." *Journal Of Blood Diseases* Vol.9 No.4.
- Permenkes, R I. 2013. "Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2013 Tentang Cara Penyelenggaraan Laboratorium Klinik Yang Baik."
- Prima Oktavia Damhuri dkk. 2023. "Pengaruh Waktu Penundaan Pemeriksaan Terhadap Kadar Kolesterol." *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik* 9(2527-5267 eISSN; 2621-7708): 18-21.
- Puspitasari dkk. 2022. "Stabilitas Sampel Darah Terhadap Profil Hematologi Dengan Metode Otomatis." *The Journal Of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist* N0.5 Vol 1(p-ISSN: 2597-3681).
- Putri, Annisa, Syuhada Syuhada, Dita Fitriani, and Mala Kurniati. 2023. "Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hematologi Jumlah Hemoglobin Pada Sampel Darah Pasien Talasemia Dengan Antikoagulan K2Edta Segera Dan Setelah Ditunda 4 Jam Post Sampling Di Rsud. Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung." *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan* 10(7): 2389-98.
- Riswanto. 2013. *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Yogyakarta: Alfabeta dan Kanal medika.
- Riza Fikriana dkk. 2019. "Factor Analysis of Patient With Hypertension on Self-Regulation Based on Self-Belief." *Journal of Global Pharma Technology*. <http://repository-stikep.ddns.net:8080/xmlui/handle/123456789/232>.
- Rosita B. dan Khairani U. 2018. "Analisis Lama Waktu Pelayanan Laboratorium Di Rumah Sakit Umum Daerah Pasaman Barat." *Jurnal Kesehatan Perintis* 5: 114-21.
- Rukman Kiswari. 2014. *Hematologi Dan Transfusi*. Yogyakarta: Erlangga.
- Ruru Liu *et al.* 2013. "Association Between Dietary Protein Intake and the Risk of Hypertension: A Cross-Sectional Study from Rural Western China." *Hypertension Research*: 972-79.
- Siregar dkk, Maria Tuntun. 2018. *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM): Kendali Mutu*. Tahun 2018. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D - MPKK*. 1st ed. Bandung: Cv Alfabeta.
- Sugiyono, Memahami. 2012. "Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan

Kombinasi.” *Bandung: Alfabeta.*

Sugiyono, and Mitha Erlisya Puspanhani. 2020. *Metode Penelitian Kesehatan.* Bandung: Alfabeta.

Surahman. Rachmat Muhammad & Supardi Sudiby. 2016. *Metodelogi Penelitian.* Jakarta: BPPSDMK KEMENKES RI.

Tajuddin Naid. dkk. 2012. “Pengaruh Waktu Penyimpanan Terhadap Jumlah Eritrosit Darah Donor.” *Journal As-Ayifaa* vol.04(ISSN : 2085-4714): 112–20.

Tingting Qiu *et al.* 2023. “Comorbidity of Anxieti and Hypertension: Common Risks Factor and Potential Mechanism.” *internatiuonal journal of hypertension* 2023.

WHO. 2023. “Hipertension.” *World Health Organization.*