

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiyanti, F. F. (2017). *Perbedaan Nilai Hematokrit Ditunda 0 Jam Dan 6 Jam Menggunakan Metode Perbedaan Nilai Hematokrit Ditunda 0 Jam Dan 6 Jam Menggunakan Metode*.
- Akbar, F., Nur, H., Humaerah, U. I., Keperawatan, A., Wonomulyo, Y., & Gatot Subroto, J. (2020). Karakteristik Hipertensi Pada Lanjut Usia Di Desa Buku (Characteristics Of Hypertension In The Elderly). *Jwk*, 5(2), 2548–4702.
- Anjani, C. D. (2021). *Perbandingan Hct Metode Mikrokapiler Darah Vena Dan Kapiler*.
- Bayar, S. (2018). *Lanjut Usia*.
- Benjamin, W. (2019). *Pemeriksaan Nilai Glukosa Darah Pada Lansia*. 3, 1–9.
- Cahyani, N. D. (2017). Pemeriksaan Laju Endap Darah (LED) Pada Penderita Stroke Non Hemoragik. *Karya Tulis Ilmiah*, 1–61.
- Dian Taviyanda, 2017. (2019). *Jumlah Konsumsi Minum Air Putih Pada Kejadian Tekanan Darah Lansia Di Puskesmas Pesantren 1 Kediri*.
- Dixit, A. M., Subba Rao, S. V., Article, O., Choudhary, K., Singh, M., Choudhary, O. P., Pillai, U., Samanta, J. N., Mandal, K., Saravanan, R., Gajbhiye, N. A., Ravi, V., Bhatia, A., Tripathi, T., Singh, S. C. S., Bisht, H., Behl, H. M., Roy, R., Sidhu, O. P., ... Helmy, M. (2018). Gambaran Nilai RF Pada Lansia. *Analytical Biochemistry*, 11(1), 1–5. [Http://Link.Springer.Com/10.1007/978-3-319-59379-1%0Ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7%0Ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Ab.2015.03.024%0Ahttps://Doi.Org/10.1080/07352689.2018.1441103%0Ahttp://Www.Chile.Bmw-Motorrad.Cl/Sync/Showroom/Lam/Es/](http://Link.Springer.Com/10.1007/978-3-319-59379-1%0Ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/B978-0-12-420070-8.00002-7%0Ahttp://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Ab.2015.03.024%0Ahttps://Doi.Org/10.1080/07352689.2018.1441103%0Ahttp://Www.Chile.Bmw-Motorrad.Cl/Sync/Showroom/Lam/Es/)
- Ekayanti, M. S., Bachtiar, M. F., & Kembuan, M. A. H. N. (2018). *NILAI*

*Hematokrit Pada Stroke Akut Di Bagian Neurologi Rsup Prof . Dr . R . D . Kandou , Manado Periode Mei 2013-Mei 2015 Hematocrit Level In Stroke Acute In The Neurological Department Of National Hospital Prof . Dr . R . D . Kandou Manado Period May 2013. 1(1), 9–20.*

Gunawan, Et Al. (2020). Gambaran Anemia Pada Lansia Di Panti Wreda Yogyakarta Dan Panti Wreda Palembang. *Kti*, 5(1), 46. [Http://Www.Akrabjuara.Com/Index.Php/Akrabjuara/Article/View/919](http://Www.Akrabjuara.Com/Index.Php/Akrabjuara/Article/View/919)

Jamroni. (2021). Jurnal Peduli Masyarakat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (JPKM) - Aphelion*, 3(September), 207–212. [Http://Jurnal.Globalhealthsciencegroup.Com/Index.Php/JPM](http://Jurnal.Globalhealthsciencegroup.Com/Index.Php/JPM)

Jenis, B., & Terhadap, B. (2009). *Studi Nilai Klorofil Dan Zat Besi (Fe) Pada Beberapa Jenis Bayam Terhadap Jumlah Eritrosit Tikus Putih ( Rattus Norvegicus ) Anemia.*

Kemetrician Kesehatan RI. (2014). Infodatin “Situasi Dan Analisis Lanjut Usia.” In *Geriatric* (P. 8).

Marlini, L. (2019). *Gambaran Hasil Hematokrit Dan Jumlah Leukosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue Di Rsu Mayjen Ha Thalib Kerinci.* [Http://Repo.Stikesperintis.Ac.Id/689/](http://Repo.Stikesperintis.Ac.Id/689/)

Mawarti, L., Ilmi, A. K., Mawarti, L., & Ilmi, A. K. (2021). *Gambaran Hasil Pemeriksaan Laju Endap Darah ( Led ) Menggunakan Metode Westergen Pada Pasien Pendahuluan Pemeriksaan Laju Endap Darah ( Led ) Merupakan Salah Satu Parameter Darah Rutin Yang Sering Diminta Sebagai Pelengkap Pemeriksaan Hematologi Lain . Le. 8, 44–48.*

Naftali, A. R., Ranimpi, Y. Y., & Anwar, M. A. (2017). Kesehatan Spiritual Dan Kesiapan Lansia Dalam Menghadapi Kematian. *Buletin Psikologi*, 25(2), 124–135. [Https://Doi.Org/10.22146/Buletinpsikologi.28992](https://Doi.Org/10.22146/Buletinpsikologi.28992)

Paulo. (2019). *Gambaran Led Penderitab Sebelum Dan Sesudah Mengkonsumsi Anti TB.* 1–9.

*Perbedaan Hasil Laju Endap Darah.Pdf.* (N.D.).

Shim, H., Shin, N., Stern, A., Aharon, S., Binyamin, T., Karmi, A., Rotem, D., Etgar, L., Porath, D., Pradhan, B., Kumar, G. S., Sain, S., Dalui, A., Ghorai, U. K., Pradhan, S. K., Acharya, S., Quan, L. N., Rand, B. P., Friend, R. H., ... Gmbh, Z. (2018). Nilai LED Pada Penderita DM Tipe 2. *Advanced Optical Materials*, 10(1), 1–9.  
<https://doi.org/10.1103/Physrevb.101.089902>  
<http://dx.doi.org/10.1016/J.Nantod.2015.04.009>  
<http://dx.doi.org/10.1038/S41467-018-05514-9>  
<http://dx.doi.org/10.1038/S41467-019-13856-1>  
<http://dx.doi.org/10.1038/S41467-020-14365-2>  
<http://dx.doi.org/10.1038/S41467-020-14365-2>

Suntara Et Al. (2021). Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke Pada Lansia Di Wilayah Kerjapuskesmas Sekupang Kelurahan Tanjung Riau Kota Batam. *Jurnal Inovasi Penelilktaian*, 1(10), 2177.

Tumpuk, S., & Suwandi, E. (2018). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Mikro Hematokrit Menggunakan Makrosentrifus Dengan Mikrosentrifus. *Jurnal Laboratorium Khatulistiwa*, 1(2), 142.  
<https://doi.org/10.30602/Jlk.V1i2.152>

Guyton, Hall. 1997. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Jakarta. Egc. Edisi 9. Hal 213-215

Aru, Et All.2006. Buku Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta. Jilid Iii Iv Hal 133

