

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, R. (2021). Gambaran Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Persarafan.
- Afridho, M Thoriq. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Klien Yang Mengalami Stroke Non Hemoragik Dengan Masalah Hambatan Mobilitas Fisik Di Puskesmas Rejosari Pringsewu Tahun 2021. Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Pringsewu
- Agung, S. (2019). Asuhan keperawatan lansia dengan pasca stroke di panti sosial tresna werdha nirwana puri samarinda. Karya Tulis Ilmiah, 1-78.
- Cahyani, N. D. (2017). Pemeriksaan Laju Endap Darah (LED) Pada Penderita Stroke Non Hemoragik. Karya Tulis Ilmiah, 1–61.
- Du Clos TW. Function of C-reactive protein. *Ann Med.* 2000 May;32(4):274-8. doi: 10.3109/07853890009011772. PMID: 10852144.
- Dr. Iskandar Junaidi. (2011). Stroke waspadai ancamannya (M. s. Dra. Dorce Tandang (ed.)).
- Hikmah, A. M., & Tarigan, W. M. (2022). Perbedaan Nilai Laju Endap Darah (Led) dengan Metode Westergreen Manual dan Automatic Convergys Esr 10s di Puskesmas Pasar Minggu. *insologi: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(5), 669–675. <https://doi.org/10.55123/insologi.v1i5.1004>
- Hunaifi, I., & Cahyawati, T. D. (2019). Korelasi Antara Rasio Neutrofil Limfosit Dengan Volume Infark Serebri Pada Penderita Stroke Iskemik Akut. *Majalah Kedokteran Neurosains Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia*, 36(4).
- Hunaifi, I., Harahap, H. S., Sahidu, M. G., Suryani, D., Susilowati, N. N. A., & Dewi, A. B. C. (2021). Pemeriksaan Stroke Riskometer Pada Populasi Risiko Tinggi Dalam Rangka Hari Stroke Sedunia. *Abdi Insani*, 8(2), 193–197. <https://doi.org/10.29303/abdiinsani.v8i2.407>
- Hutauruk, D. S., & Saragih Sitio, L. E. (2022). Gambaran Pemeriksaan Laju Endap Darah (LED) pada Pasien dengan Strooke Non Hemoragik. *Elektriese: Jurnal Sains Dan Teknologi Elektro*, 12(01), 15–22. <https://doi.org/10.47709/elektriese.v12i01.1554>
- Medika Laboratorium. (2015). Alat Ised Pemeriksaan Laju Endap Darah (LED). <https://www.medicalexpo.com/prod/alcor-scientific/product-98141-663663.html>
- Muhammad, F. I., Berhimpon, S. L. E., & Rambert, G. I. (2022). Gambaran Kadar C-Reactive Protein pada Penyakit Tidak Menular di Indonesia. *Medical*

Scope Journal, 4(1), 48–59.

Naully & Khairinnisa (2018). Pemeriksaan C-Reactive Protein Panduan Analisis Laboratorium Imunoserologi untuk D3 Teknologi Laboratorium Medik. Stickers Ahmad Yani.

Ningrum, N. D. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Klien Stroke Non Hemoragik Dengan Ketidakefektifan Perfusi Jaringan Serebralis Di Ruang Krissan RSUD Bangil Pasuruan.

Permatasari, N. (2020). Perbandingan Stroke Non Hemoragik dengan Gangguan Motorik Pasien Memiliki Faktor Resiko Diabetes Melitus dan Hipertensi. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 11(1), 298–304. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.273>

Pudjonarko, D. (2020). Immunologi stroke Peran inflamasi dan imunitas pada stroke iskemik.

Kemkes RI, 2018. Laporan Provinsi Lampung Riskesdas, Balitbangkes; Dit.Jend.BP dan PK, Lampung

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2020. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkesri. Kowalak, Welsh dan Mayer 2017. Buku Ajar Patofisiologi. Jakarta: EGC.

Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2022. Stroke Infark

Kumar, V., Abbas, A. K., dan Aster, J. C. (2014). Pathologic Basis of Disease 9th edition. Philadelphia: Elsevier Health Sciences.

Sari, S. H. P. (2012). Efek Pemberian Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle L.*) pada Laju Endap (LED) Model Hewan Coba Tikus Wistar Jantan yang Dipapar (*Candida Albicans*) Secara Intrakutan. Skripsi Universitas Jember.

Simanullang, M. (2018). Gambaran C-Reactive Protein (CRP) Pada mahasiswa mahasiswi yang obesitas di Poltekkes Jurusan Analisis Kesehatan Medan.

Syah. Efran. (2014) Dampak Stroke dan Siapa Saja Yang Berisiko. <https://www.medkes.com/2014/07/dampak-stroke-dan-siapa-saja-yang-berisiko.html?m=1>

Tim Siloam hospital. (2023). 3 Komponen sel darah merah pada hasil pemeriksaan darah.

Ummah, F., Belladonna, M., & Retnaningsih, R. (2016). Rasio Neutrofil Limfosit Darah Tepi Sebagai Indikator Outcome Pada Stroke Iskemik Akut. Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro), 5(4), 827–841.

Yanti, E. N. (2021). Korelasi C-reaktif protein (CRP) dengan Laju endap darah (LED) pada pasien covid-19 di Ruma Sakit Siloam Asri.

Who, 2022. Hari Stroke Sedunia 2022.
<https://www.who.int/srilanka/news/detail/29-10-2022-world-stroke-day-2022>

Widiastuti, Betsi S. & Hexanto. 2018 Hubungan Antara Perubahan Kadar Hs-CRP Dengan Fungsi Kognitif Pada Stroke Iskemik.

Zulfitri, 2021. Hubungan antara rasio limfosit-monosit (rlm) dengan luaran klinis stroke iskemik akut. Program Studi Neurologi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar.