

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abdi Z, Rusli Dhanu , Savita H, dan Dairion G (2012) Perbandingan status koagulasi penderita stroke iskemik dengan non stroke . The journal of medical school University of Sumatera Utara
- Adam SS, Key NS, Greenberg CS. D-dimer antigen: current concepts and future prospects. 2000 [cited 2009 Okt 7] Available from: <http://bloodjournal.hematologylibrary.org/cgi/content/full/113/13/2878>
- Badan Pusat Statistika, 2017. *Jumlah Penduduk Indonesia Tahun 2017*, Available at:<http://www.bps.go.id/publication/2017/07/26/b598fa587f5112432533a656/statistik-indonesia-2017.html> Accessed Oktober 13, 2020]
- Bustan, M.N, 2007. *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular*, Jakarta: PT Rineka cipta
- Bustan, M.N, 2015. *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular*, Jakarta: PT Rineka cipta
- Durchim A ,Astuti D ,2018 ,*Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM ) HEMOSTASIS* Jakarta: 239 halaman
- Dalimunthe, H. S., Aman, A. K., & Anwar, Y. (2018).*FIBRINOGEN DAN TRANSCRANIAL DOPPLER DI STROK ISKEMIK AKUT (Fibrinogen and Transcranial Doppler in Acute Ischemic Stroke)*. *INDONESIAN JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY AND MEDICAL LABORATORY*, 21(3), 280-284.
- Darmawaty, M. A., Ruland Pakasi, H., Bahar, B., & Muis, A. *HUBUNGAN KADAR D-DIMER DENGAN SKOR CANADIAN NEUROLOGICAL SCALE (CNS) PADA PENDERITA STROK ISKEMIK AKUT*.
- Ganong, William F, 2002. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 20*, Jakarta: Buku KedokteranEGC
- Hoffbrand A.V., Pettit J.E., Moss P.A.H.2005. Kapita selekta hematologi Ed.4, Jakarta; Buku KedokteranEGC
- Hastuti, P., Sutarni, S., Desvita, W. R., Novianry, V., Andrianto, S., & AP, I. K. G. K. (2011). *Profil Lipid, Kadar Vitamin A, C, E, Malondialdehid, dan Fibrinogen pada Penderita Stroke di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta*. *Damianus Journal of Medicine*, 10(2), 63-69.
- Junaidi, Iskandar. 2011. *Stroke Waspadai Ancamannya*, Yogyakarta: ANDI
- Junaidi, Iskandar. 2012. *Stroke Waspadai Ancamannya*, Yogyakarta: ANDI
- Kemenkes RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan RI

Kemenkes RI. 2018. *Riset Kesehatan Dasar 2018*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan RI

Khandait, V., & Barai, P. (2019).*Study of fibrinogen levels in patients of acute stroke*. *Int J Res Med Sci*, 7(1), 20-24.

Liu, L. B., Li, M., Zhuo, W. Y., Zhang, Y. S., & Xu, A. D. (2015).*The role of hs-CRP, D-dimer and fibrinogen in differentiating etiological subtypes of ischemic stroke*. *PloS one*, 10(2), e0118301.

Mayke, Y. 2013. *Kadar D-Dimer Plasma Sebagai Parameter Diagnostik Stroke Iskemik Akut Di Rsup H. Adam Malik Medan*. 12–19.

Murthy, P. S. V. R., Ashok, A., & Kiran, J. 2016. Plasma Fibrinogen Levels in Acute Stroke in Tertiary Care Hospital , Warangal. *International Journal of Scientific Study*, 4(5), 50–54.

PERDOSSI. 2011. *Guideline Stroke Tahun 2011*. Pekanbaru. Bagian Penyakit Syaraf RSUD Arifin Achmad Pekanbaru

Park, Y. W., Koh, E. J., & Choi, H. Y. (2011).*Correlation between serum D-dimer level and volume in acute ischemic stroke*. *Journal of Korean Neurosurgical Society*, 50(2), 89.

Ramadhan.A.J. (2010). *mencermati berbagai gangguan darah pembuluh darah* (Pangumbaraan K.S (ed.);Yogjakarta; DIVA PRESS).

Ritarwan, K., & Yenita. (2017). Nilai Prognostik Parameter Fibrinogen dan Uji Reliabilitas terhadap Outcome Stroke Iskemik Akut. *Buletin Farmatera*, 2(2), 56–66.

Setiabudy RD. Sutato Ina *Hubungan antara kelainan Laboratorium dengan trombosis dalam Hemostasis dan Trombosis*. Edisi 3, BalaiPenerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 2007 : 14 – 47.

Samir, G. M., Khalil, O. A., Fawzy, M. S., & Sadek, A. M. (2020).*Study of Fibrinogen Level in Acute Ischemic Stroke Patients in Medical Intensive Care Unit*. *Egyptian Journal of Critical Care Medicine*, 7(2 and 3), 51-56.

Tunjungsari, D., Zulqarnaen, N., & Pudjonarko, D. 2015.*KORELASI KADAR FIBRINOGEN DENGAN NILAI ALBERTA STROKE PROGRAM EARLY CT SCORE (ASPECTS) PADA STROKE ISKEMIK*.

World Health Organization, 2018. Bulletin of The World Health Organization

Widjaja, A. C. (2010). *UJI DIAGNOSTIK PEMERIKSAAN KADAR D-dimer PLASMA PADA DIAGNOSIS STROKE ISKEMIK DIAGNOSTIC TEST OF PLASMA D-dimer ASSAY IN DIAGNOSING ISCHEMIC STROKE* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS DIPONEGORO).

Wijaya, A.K. (2013) Patofisiologi Stroke Non Hemoragik Akibat Trombus.  
E-jurnal Med. Udayana, 2, 52-66

Yohana, Y., Rahayu, C., & Destriana, B. S. (2020). *ARTIKEL PENELITIAN Hubungan Nilai D-Dimer Dan LDL Kolesterol Pada Penderita Stroke Iskemik Di RSUD BUDHI ASIH Jakarta Timur Program Studi Analis Kesehatan , Fakultas Kesehatan , Universitas Mohammad Husni Thamrin.* 6(2), 114–125.

Yao, T., Tian, B. L., Li, G., Cui, Q., Wang, C. F., Zhang, Q., ...& Wang, G. H. (2019). *Elevated plasma D-dimer levels are associated with short-term poor outcome in patients with acute ischemic stroke: a prospective, observational study.* *BMC neurology*, 19(1), 1-8.

Zi, W. J., & Shuai, J. (2014). *Plasma D-dimer levels are associated with stroke subtypes and infarction volume in patients with acute ischemic stroke.* *PloS one*, 9(1), e86465.