

DAFTAR PUSTAKA

1. Boccardi E, Cenzato M, Curto F, Longoni M, Motto C, Oppo V, et al. Hemorrhagic Stroke. 2017;186.
2. Adam H, Pervalensi Stroke Intracerebral. 2018;3(1):72–88.
3. Nurimaba N, Yuniarti L. Angka Kejadian dan Karakteristik Pasien Stroke Perdarahan Intracerebral di RSUD Al-Ihsan. 2015;(2):354–63.
4. Yasmar A, Adelina. Penatalaksanaan stroke fase akut. 2016. hlm:68.
5. Patients D. Klasifikasi Stroke, Kronik, Stage I, Kidney VC. 2018;3(1).
6. Kiswoyo AS, Wibowo GM, Ferriastuti W. Penghitungan volumetrik perdarahan dengan metode volumetric hemorrhage calcula. 2010;3(2).
7. Dinna Hanifah¹, Dyan Roshinta Laksmi Dewi², Syarifah Nurul Yanti R.S.A.³. Pengaruh volume perdarahan dan skor Glasgow Coma Scale 2015;1–18.
8. Bandung MS. Perbedaan Kadar Gula Darah Sewaktu pada Stroke Iskemik Aterotrombotik dan Hemoragik Intracerebral. 2015;1–7.
9. Drake LR, Richard W, Wayne Vogl, Adam W. M. Gray's Basic Anatomy.
10. Stroke Association. FAQs: About Stroke. AhAandAsa. 2013;(5):1–7.
11. Zorowitz R, Baerga E, Cuccurullo S. Types of Stroke. Phys Med Rehabil Board Rev [Internet]. 2004;243.
12. Anggiamurni L. Hubungan Volume Dan Letak Lesi Hematom Penderita Stroke Hemoragik Berdasarkan. Vol. D. 2010.
13. Venketasubramanian N, Yoon BW, Pandian J, Navarro JC. Stroke Epidemiology in South, East, and South-East Asia: 2017;19(3)
14. Mir MA, Al-Baradie RS, Alhussainawi MD. Pathophysiology of Strokes. 2014. 1-54 .
15. Silverman IE, Rymer MM. An Atlas of Investigation and Treatment: Hemorrhagic Stroke. 2009.
16. Jilid I. Edisi IV. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta, 2006.
17. Model diagnostic stroke berdasarkan gejala klinis. Jakarta, 2014, hlm:45
18. Nyoman N, Susilawati A. Lesi talamus sebagai faktor risiko perburukan neurologis pada stroke perdarahan intracerebral akut. 2016;47:38–47.
19. Ong TZ, Raymond AA. Risk Factors for stroke and predictors of one-month mortality. *Singapore Med J*. 2002 ;43(10):517-21
20. Lisk DR, Pasteur W, Rhoades H, Putnam RD, Grotta JC. Early presentation of hemispheric intracerebral hemorrhage. 1994;44:133-39
21. Allen CMC. Predicting the outcome of acute stroke: a prognostic score. *Journal of neurology, neurosurgery, and psychiatry*. 1984;47:475-80.



22. Burhanuddin M, dkk. Factor risiko kejadian stroke pada dewasa awal di kota makasar tahun 2010-2012. *Epidemiologi*. 2013.
23. Patel S, Hirsch N. 2014. Coma. *Continuing Education in Anaesthesia, Critical Care & Pain*, 14(5),220-223.
24. Mardjono, M. 2009. Mekanisme gangguan vascular susunan saraf dalam Neurologi klinis dasar edisi kesebelas. Dian Rakyat.
25. Mokri B. The Monro-Kellie hypothesis application in CSF volume depletion. *Neurology* 2001; 56: 1746-8.
26. David S Liebeskind, MD; Chief Editor: Helmi L Lutsep M. intracranial hemorrhagic intracerebral. January. 2010.
27. Ganong W.F., 2005. Review of Medical Physiology, 22nd ed. Mc Graw-Hill, Boston.
28. Chusid, J.G 1991. Neuroanatomi Korelatif dan Neurologi Fungsional. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
29. Shinta, S., Nugrahanti, Ghifri, A., Rerata Tekanan Arteri lebih Dari 145 mmhg pada saat masuk rumah sakit pada pasien stroke; 10(1):1-7. 2011.
30. Broderick, J., Adams, Guidelines for the Management of Spontaneous Intracerebral Hemorrhage: a Statement for stroke; 30:905-15. 1999.
31. American Heart Association (2002). *Risk Factors stroke*. <http://stroke.ahajournals.org/cgi/content/full/28/7/1507>.
32. Sacco, et al., (1997). Risk Factor of Stroke. <http://www.americanheart.org>.
33. Depkes, 2013, Riset Kesehatan Dasar, Diakses Pada 09 Januari 2019. <http://www.depkes.go.id>
34. Wahjoepramono, E. J. *Stroke Fase Akut*. 2005. Universitas Pelita Harapan.
35. Marlina. Y. 2011. Gambaran Faktor Risiko Pada Penderita Stroke di RSUP H. Adam Malik Medan Tahun 2010.
36. Price, S.A dan Wilson. L 2006. Patofisiologi: konsep Klinis Proses – Proses Penyakit. Edisi 6. Vol. II Jakarta: Edisi 6. Vol. II Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
37. Kristiyawati, S.P., Irawaty, D., Hariyati, Rr.T.S. 2009. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke di RS Panti Wilasa Citarum Semarang.