

DAFTAR PUSTAKA

- Agamanolis, D., 2011. Cerebrospinalis Fluid: The Normal CSF. Ohio: Northeast Ohio Medical University.
- Andriani, D., 2015. Makalah Biokimia Asam Amino dan Protein. Lampung: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung.
- Cahyani, U., 2017. Perbedaan kadar protein pada *Liquor cerebrospinalis* Menggunakan Metode *Automatic Analyzer* dan Carik Celup. Semarang: Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Felgenhaeur, K., 2014. Protein size dan CSF composition. *Klin Wochenschr*, 52(24), pp. 1158-64.
- Filis, Andreas K., Kamran aghayev, and Frank D, Vronis, 2017. Cerebrospinalis Fluid and Hydrocephalus: Physiology, Diagnosis, and Treatment. Vol 24. No.1
- Gandasoebrata, R., 2007. Penuntun Laboratorium Klinik. Jakarta: Dian Rakyat.
- Saladin, K., 2012. Anatomy and Physiology 6th ed., USA: McGraw Hill, pp. 519-20.
- Santoso, H., 2008. *Protein dan Enzim*. (<http://www.heruswn.technology.com>) diakses tanggal 12 oktober 2008.
- Saunders, N.R., Habgood M.D. & Dziegielewska K.M., 2009. Barrier mechanisms in the brain. *Clin Exp Pharmacol Physiol*, 26(1), pp.11-9.
- Sitorus, Mega Sari. 2004. Sistem Ventrikel dan Liquor cerebrospinalis. Sumatra Utara: Bagian anatomi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatra Utara.
- Merril, C.R., et al., 2011. Ultrasensitive stain for proteins in polyacrylamide gels shows regional variation in cerebrospinal fluid protein. *Science*, 211(4489), pp. 1437-8.
- Widyastuti, N.S., 2012. *Liquor cerebrospinalis*, Semarang: Bagian Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.