

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, sumita 2001. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : Gramedia
- Baehr M, Frotcsner M. 2012. Diagnosis Topik Neurologi DUUS Anatomi, Fisiologi, Tanda, Gejala. 4th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Becske T. 2014. Subarachnoid Hemorrhage Treatment & Management. Medscape Reference Drugs, Disease & Procedures.
- Cinar, Y, Gamze, D, Mustafa, P, Ayse B.C. Effect of Hematocrit on Blood Preasure Via Hyperviscosity.
- Fernandez AA, Guerrero AI, Martinez MI, et al. 2013. Malformations of Subarachnoid Hemmoraghe. BMC Musculoskeletal Disorders;10-45 9.
- Hardinsyah & Supariasa I Dewa Nyoman. 2017. Ilmu gizi Teori & Aplikasi. Jakarta: EGC
- Kelly MP, Guillaume TJ, Lenke LG. 2015. Subarachnoid Hemmoraghe and Its Complication. Neurosurg Clin N Am; 29:296-321.
- Krisdianilo, V. 2021. Sosialisasi Pengujian Kadar Trigliserida Terhadap Koagulasi Protrombin Time pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Pengmas Kestra (JPK)*, 1(2), 235-240.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia. Guideline stroke. 2007. Jakarta: PERDOSSI;
- Pritasari dkk. 2017. Bahan Ajar Gizi; Gizi Dalam Daur Kehidupan, Kemenkes RI,. Jakarta. Purba, D.A
- Radita, N. E. 2015. Studi Penggunaan Antiemetik Pada Pasien Cedera Otak (Penelitian Dilakukan Di ROI IRD Dan Irna Bedah F RSUD Dr. Soetomo Surabaya) (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).

Siasios J, Kapsalaki E, Fountas K. 2012. Surgical Management in Subarachnoid Hemmoraghe. *International Journal of Pediatrics*;1-10

Winn HR, Youmans JR, editors. 2004. *Youmans neurological surgery*. 5. ed. ff. Philadelphia: Saunders;

Welis, W., & Sazeli, R. M. 2013. *Gizi untuk aktifitas fisik dan kebugaran*.

Yabluchanskiy, A. 2012. Leukocytes as Marker of Hemorrhagic Stroke Inflammatory Nature. *Kapazina*, 998: 10-21