

BAB 6

SIMPULAN DAN SARAN

6.1. Simpulan

- i. Dari 42 responden dengan pasca stroke iskemik dan kadar LDL-kolesterol diatas normal, didapatkan 32 responden yang terganggu kognitifnya sesuai tes MoCA-Ina.
- ii. Tidak terdapat hubungan antara kadar LDL- kolesterol dengan kejadian gangguan kognitif pada penderita pasca stroke iskemik.

6.2 Saran

1. Disarankan penilaian tes MoCA-Ina pada ruangan khusus yang tidak bising dan nyaman untuk konsentrasi pasien.

2. Perlunya penelitian lebih lanjut yang mengikutsertakan waktu yang lebih lama dari 3 bulan (6 bulan, 9 bulan, 12 bulan), untuk mengevaluasi gangguan kognitif yang terjadi.

DAFTAR PUSTAKA

1. Pengenalan dan Penatalaksanaan Demensia Alzheimer dan Demensia lainnya. Konsensus Nasional, Edisi I Jakarta, Asosiasi Alzheimer Indonesia, 2003: 2
2. Leys. Cerebrovascular disease.[cited 2006 march 24]; Stroke Publication. Available from: URL: <http://www.nbmediastroke.htm>.
3. Gusev E. Skvortsova V. Brain Ischemia 1st ed. New York: Kluwer Academi. 2003: 1-72.
4. Hafsteinsdottir TB, Algra A, Kappelle LJ, Grypdonck MHF. Neurodevelopmental Treatment After Stroke : A Comparative Study. J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2005; 76:788-92.
5. Rasquin SMC, Verhey FRJ , Lousberg R , Winkens I, Lodder J . Vascular Cognitive Disorders: Memory, Mental Speed, and Cognitive Flexibility After Stroke. J of the Neurol Science. 2002;203-204:115-9.