

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Lokasi Etiologi Tersering Strok Iskemik	8
Gambar 2.2	Mekanisme Kematian Sel Otak pada Stok Iskemik.....	11
Gambar 2.3	Mekanisme Strok Iskemik	12
Gambar 2.4	Gambaran CT-Scan Infark Iskemik	14
Gambar 2.5	Peran Cholesteryl Ester Transfer Protein (CETP) pada metabolisme lipoprotein	17
Gambar 2.6	Proses Perkembangan Atherosklerotik	18
Gambar 2.7	Struktur Triasilgliserol	19
Gambar 2.8	Pencernaan dan Penyerapan Lemak.....	19
Gambar 2.9	Transport dan Metabolit Lipid Utama.....	21
Gambar 2.10	Kerangka Teori.....	26
Gambar 2.11	Kerangka Konsep	27
Gambar 3.1	Alur Penelitian	33
Gambar 4.1	Korelasi antara Kadar Trigliserida dan Keluaran Fungsional	38

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Keaslian Penelitian.....	5
Tabel 2.1	Klasifikasi Kadar Triglicerida Serum berdasarkan NCEP-ATP III....	22
Tabel 2.2	Mekanisme Kontribusi Hipetrigliseridemia pada Strok Iskemik	23
Tabel 3.1	Jadwal Penelitian	28
Tabel 3.2	Definisi Operasional	31
Tabel 4.1	Karakteristik Subyek Penelitian.....	35
Tabel 4.2	Proporsi Keluaran Fungsional Subjek Penelitian.....	36
Tabel 4.3	Distribusi Rerata Kadar Triglicerida dan Skor Perubahan NIHSS	37
Tabel 4.4	Hubungan Kadar Triglicerida dengan Keluaran Fungsional.....	37
Tabel 4.5	Hasil Regresi Logistik Ganda Terhadap Keluaran Fungsional.....	39