



### Inti Sari

Hingga saat ini, stroke masih merupakan kasus terbanyak di pusat pelayanan penyakit syaraf. Kasus stroke selain dapat menimbulkan kecacatan juga memerlukan biaya yang cukup besar untuk penegakan diagnosis, terapi dan rawat inap. Apalagi pada kondisi krisis ekonomi seperti saat ini, dimana pelayanan kesehatan di rumah sakit semakin mahal.

Dari penelitian ini diharapkan diperoleh besarnya pembiayaan rumah sakit untuk pasien stroke dan untuk mengetahui apakah ada perbedaan besar pembiayaan tersebut antara kondisi sebelum krisis dengan kondisi saat krisis ekonomi

Subyek penelitian adalah pasien stroke iskemik dan hemoragik yang dirawat inap di Unit Penyakit Syaraf RSUP Dr. Sardjito bulan Januari 1997 (sebelum krisis ekonomi) dan bulan Mei 1998 (saat krisis). Penelitian ini dilakukan secara non experimental dan data diambil dan Medical Record dan bagian Keuangan RSUP Dr. Sardjito. Uji statistik yang digunakan adalah uji t dengan kemaknaan pada  $\alpha = 0,05$ . Pengambilan data dilakukan pada bulan Desember 1998.

Hasil penelitian diperoleh 21 kasus stroke pada bulan Januari 1997 (11 stroke infark dan 10 stroke hemoragik) dan 27 kasus pada bulan Mei 1998 (18 stroke infark dan 9 stroke hemoragik). Dari kasus tersebut rata-rata pembiayaan rumah sakit untuk pasien stroke pada bulan Januari 1997 adalah Rp 274.117,90 . Biaya sebesar itu 64% untuk penegakan diagnosis yaitu pemeriksaan laboratorium, CT scan, EKG dan Foto Rontgen, 19 % terapi obat, 15% biaya rawat inap, dan 2% lain-lain. Untuk bulan Mei 1998 rata-rata pembiayaan rumah sakit untuk pasien stroke adalah Rp 619.754,60 (48% untuk penegakan diagnosis, 37% untuk terapi, 13% untuk biaya rawat inap dan 2% untuk lain-lain. Jadi dari bulan Januari 1997 sampai bulan Mei 1998 terdapat kenaikan sebesar Rp 345.636,80 (126%). Setelah diuji secara statistik dengan uji t ternyata ada perbedaan yang sangat bermakna terhadap besarnya biaya yang dikeluarkan oleh penderita stroke di RSUP Dr. Sardjito antara bulan Januari 1997 dengan bulan Mei 1998 pada  $\alpha = 0,05$  ( $p=0,000$ ).