

**Fatmawati, Baiq Ruli. (2010). Gambaran Beban Keluarga dengan Anggota Keluarga yang menderita stroke di Wilayah Kerja Puskesmas Kasihan II Bantul, Yogyakarta.**

**Pembimbing :**

Shanti Wardaningsih, S.Kep, M. Kep., Sp. Jiwa

### **INTISARI**

Stroke merupakan salah satu masalah kesehatan yang cukup serius di zaman modern ini. Perawatan dan penyembuhan stroke membutuhkan waktu yang cukup lama, sehingga menyebabkan timbulnya berbagai masalah seperti beban keluarga dan dapat menyebabkan kecacatan jangka panjang atau bahkan kematian pada klien dengan stroke.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran beban keluarga dengan anggota keluarga yang menderita stroke di Wilayah Kerja Puskesmas Kasihan II Bantul, Yogyakarta.

Jenis penelitian ini adalah non eksperimen (*survey*) dengan rancangan deskriptif. Sampel adalah keluarga yang terdapat penderita stroke di Wilayah Kerja Puskesmas Kasihan II Bantul, Yogyakarta. Tehnik pengambilan data menggunakan *purposive sampling* dan didapat 49 orang yang memenuhi kriteria. Variabel dalam penelitian ini adalah beban keluarga dengan anggota keluarga yang menderita stroke. Metode yang digunakan untuk mengumpulkan data dengan menggunakan kuesioner mengenai beban keluarga. Analisis data menggunakan analisis univariat.

Hasil analisis menunjukkan bahwa sebagian besar keluarga pada keluarga dengan klien stroke memiliki beban sedang (60%). Penghasilan keluarga ( $P=0.001$ ) berhubungan dengan beban keluarga dengan anggota keluarga yang menderita stroke di Wilayah kerja Puskesmas Kasihan II bantul, Yogyakarta.

kesimpulan dari penelitian ini adalah beban keluarga dengan anggota keluarga menderita stroke memiliki beban sedang. Saran untuk keluarga dengan anggota keluarga yang menderita stroke agar lebih memperluas dan meningkatkan pengetahuan tentang stroke dari berbagai media agar dapat memberikan perawatan, pencegahan dan pengobatan stroke. Sehingga semua permasalahan yang berkaitan dengan stroke dapat diatasi dan beban keluarga dapat berkurang.

**Kata kunci :** Beban Keluarga, Stroke.