

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan pada tanggal 15 sampai 20 Juni 2015 di RS Islam Siti Khadijah Palembang dengan judul hubungan frekuensi dan lama menderita stroke dengan fungsi kognitif pada pasien stroke di poli rawat jalan RS Islam Siti Khadijah Palembang 2015, didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Terdapat hubungan bermakna antara frekuensi dengan fungsi kognitif pada pasien stroke di poli rawat jalan RS Islam Siti Khadijah Palembang 2015 (p value= 0,028)
2. Terdapat hubungan bermakna antara lama menderita stroke dengan fungsi kognitif pada pasien stroke di poli rawat jalan RS Islam Siti Khadijah Palembang 2015 (p value= 0,001)

B. Saran

1. Untuk Institusi Universitas Katolik Musi Charitas Palembang

Diharapkan hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai referensi tambahan tentang penelitian terdahulu dan informasi kesehatan, khususnya tentang frekuensi dan lama menderita stroke dengan fungsi kognitif pada pasien stroke khususnya dalam pembelajaran membuat asuhan

keperawatan bagi pasien stroke khususnya dengan gangguan fungsi kognitif.

2. Bagi Instansi RS Islam Siti Khadijah Palembang

Diharapkan RS Islam Siti Khadijah Palembang dapat terus meningkatkan kualitas dan mutu pelayanan kesehatan bagi masyarakat, khususnya dalam pelayanan berobat jalan di poli saraf. Seperti memperhatikan kondisi pasien yang akan berobat, sehingga dapat memperoleh pelayanan yang memuaskan. Diharapkan juga untuk lebih diberikan pendidikan kesehatan bagi pasien stroke yang melakukan berobat jalan di unit saraf dengan menggunakan leaflet atau media informasi lainnya sehingga dapat mencegah terjadinya stroke berulang.

3. Untuk Peneliti Selanjutnya

Diharapkan untuk peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian lebih lanjut mengenai fungsi kognitif pada pasien stroke seperti menambahkan variabel lain yang belum diteliti. Untuk menyempurnakan penelitian ini disarankan untuk jumlah sampel yang harus lebih diperbanyak agar penelitian menjadi lebih baik untuk kedepannya.