

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Hasil analisis penelitian tentang Perbedaan Penilaian Siriraj Stroke Score (SSS) dengan Algoritma Stroke Gajah Mada (ASGM) pada pasien dengan Indikasi Stroke di RSUD Brigjend H. Hasan Basry Kandangan dapat disimpulkan sebagai berikut:

- 5.1.1 Sebagian besar karakteristik responden terbanyak menggunakan Siriraj Stroke Score (SSS) adalah kategori Stroke Iskemik yaitu sebanyak 32 orang (64%) dan karakteristik responden tersedikit adalah responden Stroke Hemoragik yaitu sebanyak 18 orang (36%)
- 5.1.2 Sebagian besar responden terbanyak menggunakan Algoritma Stroke Gajah Mada (ASGM) adalah kategori Stroke Iskemik yaitu sebanyak 26 orang (52%) dan karakteristik responden tersedikit adalah responden Stroke Hemoragik yaitu sebanyak 24 orang (48%).
- 5.1.3 Terdapat Perbedaan antara Penilaian Siriraj Stroke Score (SSS) dengan Algoritma Stroke Gajah Mada (ASGM) pada pasien dengan Indikasi Stroke di RSUD Brigjend H. Hasan Basry Kandangan dengan hasil uji *T-test* didapat hasil *p value* = 0,000 < $\alpha=0,05$ yang berarti menunjukkan bahwa H_0 ditolak dan H_a diterima, atau ada Perbedaan Penilaian Siriraj Stroke Score (SSS) dengan Algoritma Stroke Gajah Mada (ASGM) pada pasien dengan Indikasi Stroke di RSUD Brigjend H. Hasan Basry Kandangan yang berarti menunjukkan tingkat perbedaan yang signifikan.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas maka dapat disarankan sebagai berikut:

5.2.1 Bagi Praktek Keperawatan

Hasil penelitian ini diharapkan dapat mengetahui Perbedaan Penilaian Siriraj Stroke Score (SSS) dengan Algoritma Stroke Gajah Mada (ASGM) pada pasien dengan indikasi stroke di RSUD Brigjend H. Hasan Basry Kandangan.

5.2.2 Bagi Pendidikan Keperawatan

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan pengetahuan dan wawasan tentang Perbedaan Penilaian Siriraj Stroke Score (SSS) dengan Algoritma Stroke Gajah Mada (ASGM) pada pasien dengan indikasi stroke di RSUD Brigjend H. Hasan Basry Kandangan..

5.2.3 Bagi Penelitian Keperawatan

Hasil penelitian ini diharapkan sebagai bahan informasi dan referensi untuk penelitian berikutnya yang berhubungan dengan Penerapan Penilaian Siriraj Stroke Score (SSS) dengan Algoritma Stroke Gajah Mada pada pasien dengan indikasi stroke di RSUD Brigjen H. Hasan Basry Kandangan.