

BAB V

KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penilaian dari *National Institute of Health Stroke Scale* (NIHSS), *Siriraj Stroke Scale* (SSS) dan *Face, Arm, Speech, Time* (FAST) untuk mengidentifikasi asuhan keperawatan pada pasien stroke dapat disimpulkan bahwa metode penilaian *Siriraj Stroke Scale* (SSS) lebih efektif untuk mengidentifikasi asuhan keperawatan pada pasien stroke di Instalasi Gawat Darurat (IGD) karena penilaiannya lebih cepat dan mudah serta dapat menilai penyebab dari stroke apakah disebabkan oleh perdarahan (hemoragik) atau iskemik (non hemoragik) selain itu juga dapat mempercepat dalam pemeriksaan diagnostic yaitu Ct Scan sehingga dapat menentukan diagnosa keperawatan yang aktual.

Untuk penilaian *National Institute of Health Stroke Scale* (NIHSS) dapat dilakukan untuk menilai defisit neorologis secara berkala pada kondisi stroke, sehingga hal tersebut lebih efektif untuk dilakukan di ruangan setelah dari ruangan Instalasi Gawat Darurat (IGD).

Sedangkan penilaian *Face, Arm, Speech, Time* (FAST) lebih dianjurkan untuk *pre hospital* yang dilakukan oleh masyarakat sebagai bentuk deteksi dini stroke karena penilaiannya sangat mudah dimengerti sehingga pada stroke dapat lebih cepat untuk di tangani melalui penilaian *Face, Arm, Speech, Time* (FAST) di masyarakat.

5.2 Saran

5.2.1 Bagi Rumah Sakit Bhayangkara Sartika Asih

Diharapkan penilaian *Siriraj Stroke Score* (SSS) dapat diterapkan untuk mengidentifikasi asuhan keperawatan pada pasien stroke di Instalasi Gawat Darurat (IGD) dengan mudah dan cepat.

5.2.2 Bagi Perawat

Hasil karya ilmiah akhir Ners ini diharapkan perawat di Instalasi Gawat Darurat (IGD) dapat menerapkan penilaian *Siriraj Stroke Score* (SSS) untuk menunjang kecepatan dalam mengidentifikasi asuhan keperawatan pada pasien stroke di Instalasi Gawat Darurat (IGD).

5.2.3 Bagi Peneliti Selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat lebih mengembangkan penilaian yang sudah ada untuk mengidentifikasi pasien stroke karena terdapat banyak penilaian yang menunjang selain *National Institute of Health Stroke Scale* (NIHSS), *Siriraj Stroke Score* (SSS) dan *Face, Arm, Speech, Time* (FAST).