

## Intisari

*Stroke* dengan serangan yang akut dapat menyebabkan kematian dalam waktu yang singkat oleh karena itu, diperlukan penanganan yang cepat, tepat, dan akurat. Untuk menyelamatkan penderita dari kematian dan cacat fisik maupun mental.

Untuk menentukan jenis penanganan *stroke*, perlu menegakkan jenis patologi *stroke* yaitu menggunakan CT-Scan kepala sebagai Gold Standard Diagnosis, apabila dalam suatu hal, CT-Scan kepala tidak dapat dilakukan maka dapat digunakan *Algoritma Stroke Gajah Mada (ASGM)*.

Manajemen *stroke* seharusnya dilakukan dalam suatu unit *stroke* di rumah sakit tipe A dan B yang memiliki fasilitas memadai dan terbiasa untuk melakukan tindakan cepat dan spesifik.

*Stroke* dapat menimbulkan akibat yang bervariasi pada pasien, oleh karena itu pengetahuan tentang prognosis *stroke* mutlak diperlukan tidak hanya untuk memberikan informasi kepada pasien / keluarganya namun juga dalam rangka

## **Abstract**

Akut Stroke attacks able to caused death in fast time, therefore it is needed fast, suitable and accurate handling action to save patient from death and fisically also psycho disability.

To determine kind of stroke handling action, first we need determine kind of Stroke patologi by using head CT-Scan as Gold standard Diagnose. Meanwhile, if just in case head CT-Scan was unsuccessfull, so Algoritma Stroke Gadjah Mada (ASGM) as second alternatif.

Stroke management suppose to be done in a Stroke unit at type A and B hospital which have aplicable and proper facility and have experience doing fast and specific action.

Anyway, Stroke also caused varian effect to the patient. Therefore, knowledge about prognosis is absolutely needed, not only by giving information to the patient/his or her families but also in choosing the next handling action