

MANAJEMEN STROKE

(TINJAUAN PUSTAKA)

KARYA TULIS ILMIAH

Disusun Untuk Memenuhi Sebagian Syarat Memperoleh
Derajat Sarjana Kedokteran Pada Fakultas Kedokteran
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta



Disusun oleh :

PUTRI RATNA PALUPI P.

94310114

940051071803120112

FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Created with

 **nitro**PDF professional

download the free trial online at nitropdf.com/professional

**KARYA TULIS ILMIAH
MANAJEMEN STROKE**

**Diajukan Oleh
PUTRI RATNA PALUPI P.**

**94310114
940051071803120112**

**Telah diseminarkan/disetujui pada
Tanggal1999**

Dosen Pembimbing/Penguji



Prof. Dr.dr.H. Rusdi Lamsudin, M. Med. Sc. Sp. Sk.



Dekan FK UMY



Prof. Dr. dr. H. Ismadi

***Karya ku ini, ku persembahkan
buat :***

***Bapak dan Ibu ku tercinta
yang selalu mengiringiku
dengan do'a***

***Kakak dan Adikku
tersayang Chandra, Geni,
Mubal dan Wenang atas
dukungannya***

***Abangku tersayang
Burhanuddin Harahap
yang selalu memberi-kan
dorongan dengan penuh
kesabaran***

Sahabat-sahabat

Dengan kerendahan hati, penulis menyadari bahwa Karya Tulis Ilmiah ini masih banyak kekurangan. Oleh karena itu, Penulis mohon maaf dan dengan senang hati menerima kritik dan saran. Akhir kata semoga Karya Tulis Ilmiah ini

DAFTAR ISI

	halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERSEMBAHAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
INTISARI.....	viii
BAB I. PENGANTAR.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Tinjauan Pustaka.....	2
1.2.(a). Definisi Stroke.....	2
1.2.(b). Pembagian Stroke.....	2
1.2.(c). Insidensi Stroke.....	3
1.2.(d). Patofisiologi.....	3
1.2.(e). Faktor Resiko Stroke.....	4
1.2.(f). Gambaran Klinis.....	4
1.2.(g). Diagnosa Stroke.....	5
1.2.(h). Prognosis Stroke.....	8
BAB II. PEMBAHASAN.....	10
II.1. Menegakkan Diagnosis Stroke.....	
II.2. Dependent Iscic Pathologic Stroke.....	

II.3. Pemeriksaan Cito	14
II.4. Pemeriksaan Angiografi atau Pemeriksaan Doppler	14
II.5. Pengambilan Keputusan Terapi dan Profilaksis	15
BAB III KESIMPULAN	25
DAFTAR PUSTAKA	26