



DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
KETERANGAN KELAIKAN ETIK	xii
ABSTRAK	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Stroke	8
1. Definisi	8
2. Patofisiologi	8
B. Prognosis Stroke Iskemik Akut	9
C. Fibrilasi Atrium	11
1. Definisi	11
2. Insidensi, prevalensi dan klasifikasi	11
3. Patofisiologi	12
D. Pengaruh Fibrilasi Atrium Terhadap Prognosis Stroke Iskemik ...	14
E. Kerangka Konsep	16
F. Hipotesis	18
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	19
B. Populasi Penelitian	20
C. Subjek Penelitian dan Seleksi Sampel	20
D. Besar Sampel	21
E. Variabel dan Pengukuran	22
F. Pengumpulan Data	25
G. Analisis Data	25
H. Penjadwalan Waktu	26
BAB IV. HASIL DAN DISKUSI	
A. Karakteristik Subjek Penelitian ...	27
B. Analisis Univariat	30
B.1. Outcome kematian	31
B.2. Outcome perubahan defisit neurologis	38



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Fibrilasi atrium sebagai faktor Prognosis awal stroke iskemik akut

ALAMSYAH, dr. H. Moh. Was'an, Sp. S (K)

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

viii

C. Analisis Multivariat	42
C.1. Outcome kematian	43
C.2. Outcome perubahan defisit neurologis	45
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN	47
BAB VI RINGKASAN	48
DAFTAR PUSTAKA	54
Lampiran	



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Karakteristik subjek penelitian (variabel dengan skala kategori)	33
Tabel 2. Karakteristik subjek penelitian (variabel dengan skala kontinyu)	34
Tabel 3. Penyebab kematian	34
Tabel 4. Analisis univariat variabel-variabel yang berpengaruh terhadap kematian	36
Tabel 5. <i>Grouping</i> umur	39
Tabel 6. <i>Grouping</i> kadar gula darah	41
Tabel 7. Analisis univariat variabel-variabel yang berpengaruh terhadap perburukan defisit neurologis	43
Tabel 8. Analisis multivariat variabel-variabel yang berpengaruh terhadap kematian (regresi logistik)	47
Tabel 9. Analisis multivariat variabel-variabel yang berpengaruh terhadap perburukan defisit neurologis (regresi logistik) ..	49



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Fibrilasi atrium sebagai faktor Prognosis awal stroke iskemik akut

ALAMSYAH, dr. H. Moh. Was'an, Sp. S (K)

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 1. Kerangka Konsep	19
Gambar 2. Skema Rancangan Penelitian	21



DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1. Formulir A	
Kuisisioner dan Pemeriksaan	
saat masuk RS	66
Lampiran 2. Formulir B	
Pemeriksaan saat Follow-up	67
Lampiran 3. Skala Stroke Gadjah Mada (SSGM)	68
Lampiran 4. Surat Persetujuan Ikut Dalam	
Penelitian	71



Fibrilasi atrium sebagai faktor Prognosis awal stroke iskemik akut
ALAMSYAH, dr. H. Moh. Was'an, Sp. S (K)

Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

xii



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS GADJAH MADA

KOMISI ETIK PENELITIAN BIOMEDIS MANUSIA

KETERANGAN KELAIKAN ETIK
(“Ethical Clearance”)

Nomor: KE/FK/ 56 /EC

Komisi Etik Penelitian Biomedis Manusia Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, setelah mempelajari dengan seksama rancangan penelitian yang diusulkan, dengan ini menyatakan bahwa penelitian dengan:

Judul : " Fibrilasi Atrium Sebagai Prediktor Prognostik Stroke Iskemik Akut "

Peneliti utama : dr. Alamsyah

Penanggung jawab medik : 1. dr. Moh. Was'an, Sp.S(K)
2. dr. Ahmad Asmedi, M.Kes, Sp.S

Lembaga/tempat penelitian : 1. RSUP Dr. Sardjito 4. RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta
2. RS Bethesda 5. RS Loka Pala
3. RS Panti Rapih 6. RBBP Dr. Soeradji Tirtonegara
7. RS Banyumas

dinyatakan memenuhi persyaratan etik untuk dilaksanakan, dengan catatan sewaktu-waktu Komisi dapat melakukan pemantauan.

Yogyakarta

16 OCT 2001

Prof. Dr. H. Soewito, Sp.THT.

Ketua

Prof. dr. Djauhar Ismail, Sp.A(K), MPH, Ph.D.

Sekretaris

Mengetahui
Dekan
u.b Wakil Dekan Bid. Adm & Keuangan

Prof. dr. Supriyone, SU, Ph.D