

DAFTAR ISI

COVER	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Pertanyaan Penelitian	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Tinjauan Pustaka	8
1. Demensia Alzheimer	8
2. Rasio Volume Hipokampus terhadap Total Intracranial Volume	14
3. Montreal Cognitive Assessment Versi Indonesia	19
B. Kerangka Teori	21
C. Kerangka Konsep	22
D. Hipotesis	22
BAB III METODE PENELITIAN	23

A. Jenis dan Rancangan Penelitian	23
B. Subjek Penelitian.....	23
C. Instrumen Penelitian.....	25
D. Variabel Penelitian	25
E. Definisi Operasional.....	26
F. Jalannya Penelitian.....	26
G. Analisis Data	28
1. Analisis Univariat.....	28
2. Analisis Bivariat.....	28
H. Etika Penelitian	28
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	30
A. Hasil Penelitian	30
1. Karakteristik Subjek Penelitian.....	30
2. Korelasi Antara Rasio HV/TIV dengan Skor MoCA-INA	31
B. Pembahasan.....	31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	37
A. Kesimpulan	37
B. Saran.....	37
DAFTAR PUSTAKA	39
LAMPIRAN.....	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Pemeriksaan Histopatologi Menunjukkan Plak Neuritik.....	12
Gambar 2. Atrofi Difus Pada Individu Normal vs DA	13
Gambar 3. Anatomi Bagian-Bagian Hipokampus	15
Gambar 4. Struktur Hipokampus Pada Pemeriksaan MRI.....	15
Gambar 5. Atrofi Hipokampus Pada DA	16
Gambar 6. Segmentasi untuk Perhitungan Volume Hipokampus.....	17
Gambar 7. Hasil Pemeriksaan <i>Brain Volumetric</i> Menggunakan Aplikasi.....	18
Gambar 8. Lembar Instrumen MoCA-INA.....	20
Gambar 9. Kerangka Teori.....	21
Gambar 10. Kerangka Konsep	22
Gambar 11. Alur Penelitian.....	27

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian Terkait	6
Tabel 2. Definisi Operasional	26
Tabel 3. Karakteristik Subjek Penelitian.....	30
Tabel 4. Korelasi Antara Rasio HV/TIV dengan skor MoCA-INA.....	31