

DAFTAR ISI

	Hal
LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR SINGKATAN	ix
KATA PENGANTAR	x
ABSTRAK	xii
ABSTRACT	xiii
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.3.1 Tujuan Umum	4
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.4.1 Manfaat Praktis	4
1.4.2 Manfaat Teoritis	4
1.5 Keaslian Penelitian	5
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Usia Lanjut	6
2.2 Perubahan Fisiologi pada Usia Lanjut	7
2.3 Status Nutrisi	9
2.3.1 Definisi	9
2.3.2 Status Nutrisi Usia Lanjut	9
2.3.3 Malnutrisi pada Usia Lanjut	10

2.3.4 MNA Sebagai Metode untuk Menilai Status Gizi pada Usia Lanjut	12
2.4 <i>Ankle Brachial Index</i>	15
2.4.1 Definisi ABI.....	15
2.4.2 Fisiologi ABI	16
2.4.3 Kondisi Fisiologi yang Mempengaruhi ABI.....	16
2.4.4 ABI dan Penyakit Kardiovaskular	18
2.5 Status Fungsional pada Usia Lanjut.....	20
2.6 Hubungan ABI dengan Status Fungsional pada Usia Lanjut dengan Malnutrisi	23
2.7 Kerangka Teori	26
2.8 Kerangka Konsep.....	27
2.9 Hipotesis Penelitian	27

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Jenis dan Rancangan Penelitian	28
3.2 Populasi Penelitian.....	28
3.3 Besar Sampel	28
3.4 Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	29
3.5 Variabel Penelitian.....	29
3.6 Alur Penelitian	29
3.7 Definisi Operasional	30
3.8 Alat dan Bahan.....	31
3.9 Cara Penelitian	32
3.10 Pengolahan dan Analisis Data	33

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian	34
4.4.1 Karakteristik Subjek Penelitian.....	34
4.4.2 Hubungan ABI dengan Status Fungsional	36
4.2 Pembahasan.....	40

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	45
DAFTAR PUSTAKA	46

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Kriteria diagnosis PAD berdasarkan klasifikasi nilai ABI	20
Tabel 4.1.	Distribusi frekuensi subjek penelitian.....	35
Tabel 4.2.	Distribusi frekuensi ABI dan status fungsional	36
Tabel 4.3.	Distribusi frekuensi nilai ABI	36
Tabel 4.4.	Hubungan ABI dengan TUG	37
Tabel 4.5.	Hubungan ABI dengan jarak berjalan 6 menit.....	37
Tabel 4.6.	Hubungan ABI dengan kecepatan berjalan.....	38
Tabel 4.7.	Hubungan ABI dengan komorbid	38
Tabel 4.8.	Hubungan jenis kelamin dengan ABI	39
Tabel 4.9.	Hubungan umur dengan ABI	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Perubahan anatomi jantung.....	8
Gambar 2.2.	Pemeriksaan <i>gait speed</i>	23
Gambar 3.1.	Alur penelitian	29
Gambar 3.2.	Alat ukur dorong	31
Gambar 3.3.	Alat ABI.....	31