



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 Ankle Brachial Index** 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