

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
ABSTRAK.....	ii
ABSTRACT .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
E. Keaslian Penelitian.....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	
A. Telaah Pustaka.....	
1. Usia Lanjut.....	13
2. Status Fungsional .....	17
3. Asupan Energi dan Protein .....	19
B. Kerangka Teori .....	25
C. Kerangka Konsep .....	26
D. Hipotesis.....	26
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Jenis dan Rancangan Penelitian .....	27
B. Subjek Penelitian .....	27
C. Variabel Penelitian .....	29
D. Definisi Operasional.....	30
E. Instrumen Penelitian .....	32
F. Pengumpulan Data .....	32
G. Metode Analisis Data .....	34
H. Etika Penelitian .....	35
I. Jalannya Penelitian.....	35
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil.....	36

B. Pembahasan.....	46
C. Keterbatasan Penelitian .....	50
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan .....	53
B. Saran .....	54
DAFTAR PUSTAKA .....	55

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian .....	7
Tabel 2. Definisi Operasional .....	30
Table 3. Karakteristik Subjek Berdasarkan Asupan Energi .....	36
Tabel 4. Karakteristik Asupan Berdasarkan Status Fungsional .....	40
Tabel 5. Gambaran Asupan Berdasarkan Status Fungsional 2015 .....	41
Tabel 6. Gambaran Asupan Berdasarkan Status Fungsional 2018 .....	42
Table 7. Perbandingan Asupan dan Status Fungsional 2015-2018 .....	43
Tabel 8. Hubungan Perubahan Asupan terhadap Perubahan Status Fungsiona	46

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Algoritma sarkopenia .....	17
Gambar 2. Kerangka teori.....	25
Gambar 3. Kerangka konsep .....	26
Gambar 4. Jalannya Penelitian .....	35
Gambar 5a. Gambar grafik energi berdasarkan status fungsional 2015....	41
Gambar 5b. Gambar grafik protein berdasarkan status fungsional 2015...	41
Gambar 6a. Gambar grafik energi berdasarkan status fungsional 2018....	42
Gambar 6b. Gambar grafik protein berdasarkan status fungsional 2018...	42