

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	i
ABSTRAK.....	ii
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	
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
BAB III METODE PENELITIAN	
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
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
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