

## DAFTAR ISI

PROPOSAL SKRIPSI.....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT .....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Keaslian Penelitian .....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	8
A. Tinjauan Pustaka .....	8
B. Kerangka Teori.....	12
C. Kerangka Konsep .....	14
D. Hipotesis .....	14

BAB III METODE PENELITIAN .....	15
A. Jenis dan Rancangan Penelitian .....	15
B. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	15
C. Metode Pengukuran Asupan Makanan Pasien .....	16
D. Pengumpulan Data.....	17
E. Variabel Penelitian .....	19
F. Definisi Operasional .....	20
G. Instrumen Penelitian .....	21
H. Jenis dan Sumber Data.....	22
I. Metode Pengolahan Data .....	23
J. Metode Analisis Data .....	24
K. Etika Penelitian .....	24
L. Jalannya Penelitian .....	25
M. Alur Penelitian .....	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	30
A. Hasil.....	30
B. Pembahasan.....	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	46
A. Kesimpulan .....	46
B. Saran .....	46
DAFTAR PUSTAKA .....	48
LAMPIRAN .....	50

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori .....	13
Gambar 2.2 Kerangka Konsep .....	14
Gambar 3.1 Skema Penelitian.....	15
Gambar 3.2 Tangkapan Layar Aplikasi Metode Foto Digital .....	17
Gambar 3.3 Alur Penelitian .....	29

## DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Karakteristik Subjek dan Sampel Penelitian .....	32
Tabel 4.2 Pembagian Tugas Ahli Gizi .....	33
Tabel 4.3 Nilai Sisa Makanan menggunakan Metode Penimbangan .....	34
Tabel 4.4 Analisis <i>interrater reliability</i> perkiraan sisa makanan menggunakan metode observasi langsung dibandingkan dengan metode penimbangan.....	35
Tabel 4.5 Analisis <i>interrater reliability</i> perkiraan sisa makanan menggunakan metode foto digital ( <i>post meal</i> ) dibandingkan dengan metode penimbangan.....	36
Tabel 4.6 Analisis <i>interrater reliability</i> perkiraan sisa makanan menggunakan metode foto digital ( <i>pre-post meal</i> ) dibandingkan dengan metode penimbangan .....	37
Tabel 4.7 Persentase sisa makanan .....	38

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. <i>Informed Consent</i> Subjek Penelitian .....	51
Lampiran 2. Etihical Clearance .....	52
Lampiran 3. Formulir Comstock.....	53
Lampiran 4. Tabel Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov .....	54
Lampiran 5. Tabel Hasil Analisis <i>Interrater Reliability</i> menggunakan <i>Intraclass Correlation Coefficient</i> pada Metode Observasi Langsung dibandingkan dengan Penimbangan .....	55
Lampiran 6. Tabel Hasil Analisis <i>Interrater Reliability</i> menggunakan <i>Intraclass Correlation Coefficient</i> pada Metode Foto Digital <i>Post Meal</i> dibandingkan dengan Penimbangan .....	57
Lampiran 7. Tabel Hasil Analisis <i>Interrater Reliability</i> menggunakan <i>Intraclass Correlation Coefficient</i> pada Metode Foto Digital <i>Pre-post Meal</i> dibandingkan dengan Penimbangan...	59
Lampiran 8. Dokumentasi .....	61