

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Keaslian Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
A. Telaah Pustaka	11
1. Pengukuran Sisa Makanan	11
1.1. Definisi Sisa Makanan.....	11
1.2. Metode untuk Mengukur Sisa Makanan.....	12
1.2.1. Metode Observasi Langsung	12
1.2.2. Metode Foto Digital.....	14
1.2.3. Metode Penimbangan/ <i>Food Weighing</i> (FW)	16
2. Jenis Makanan Pasien	17
2.1. Makanan Biasa	17
2.2. Makanan Lunak	17
B. Kerangka Teori	18
C. Kerangka Konsep.....	19
D. Hipotesis	19

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	20
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	20
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	20
C. Metode Pengukuran Asupan	21
1. Metode Foto Digital	21
2. Metode Observasi Langsung (<i>Visual Comstock</i>)	23
3. Metode Penimbangan Makanan (<i>Food Weighing/FW</i>)	24
D. Pengumpulan Data	24
1. Subjek Penelitian.....	24
2. Sampel Penelitian	26
a. Populasi	26
b. Besar Sampel.....	26
c. Teknik Pengambilan Sampel.....	27
E. Variabel Penelitian	28
F. Definisi Operasional.....	28
G. Instrumen Penelitian.....	30
H. Jenis dan Sumber Data	32
1. Jenis Data	32
2. Sumber Data	32
I. Metode Pengolahan Data	34
J. Metode Analisis Data	34
1. Analisis Univariat.....	34
2. Analisis Bivariat	35
K. Etika Penelitian	35
L. Jalannya Penelitian	35
1. Tahap Persiapan	35
2. Tahap Pelaksanaan	36
3. Tahap Penyelesaian	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	39
A. Hasil.....	39
1. Profil Subjek dan Sampel Penelitian	39
2. Uji Normalitas	42
3. Perbandingan antar Metode	43
4. Foto Plato Sisa Makanan Pasien.....	58

B. Pembahasan	60
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	68
A. Kesimpulan	68
B. Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	70
LAMPIRAN.....	73

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Ahli Gizi yang dilibatkan.....	40
Tabel 4.2. Karakteristik Subjek dan Sampel Penelitian.....	41
Tabel 4.3. Estimasi Sisa Makanan pada Makanan Biasa Menggunakan Metode Foto Digital <i>Pre-Post Meal</i> dibandingkan dengan Metode Penimbangan.....	44
Tabel 4.4. Estimasi Sisa Makanan pada Makanan Biasa Menggunakan Metode Foto Digital <i>Post Meal</i> dibandingkan dengan Metode Penimbangan.....	45
Tabel 4.5. Estimasi Sisa Makanan pada Makanan Lunak Menggunakan Metode Foto Digital <i>Pre-Post Meal</i> dibandingkan dengan Metode Penimbangan.....	46
Tabel 4.6. Estimasi Sisa Makanan pada Makanan Lunak Menggunakan Metode Foto Digital <i>Post Meal</i> dibandingkan dengan Metode Penimbangan.....	47
Tabel 4.7. Derajat Persetujuan antara Metode Comstock, <i>Pre-Post Meal</i> , dan <i>Post Meal</i> dengan Metode Penimbangan pada Makanan Biasa	48
Tabel 4.8. Derajat Persetujuan antara Metode Comstock, <i>Pre-Post Meal</i> , dan <i>Post Meal</i> dengan Penimbangan pada Makanan Lunak	48
Tabel 4.9. Perbedaan Rerata antar Metode pada Makanan Biasa.....	49
Tabel 4.10. Perbedaan Rerata antar Metode pada Makanan Lunak	50
Tabel 4.11. Uji Regresi Linear antar Metode pada Makanan Biasa	57
Tabel 4.12. Uji Regresi Linear antar Metode pada Makanan Lunak.....	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Teori.....	18
Gambar 2.2. Kerangka Konsep	18
Gambar 3.1. Skema Penelitian	20
Gambar 3.2. Tangkapan Layar Aplikasi Metode Foto Digital.....	22
Gambar 4.1. Bland Altman <i>Plot</i> Dibandingkan Penimbangan pada Makanan Biasa	51
Gambar 4.2. Bland Altman <i>Plot</i> Dibandingkan Comstock pada Makanan Biasa.....	52
Gambar 4.3. Bland Altman <i>Plot</i> Dibandingkan Penimbangan pada Makanan Lunak.....	53
Gambar 4.4. Bland Altman <i>Plot</i> Dibandingkan Comstock pada Makanan Lunak	55
Gambar 4.5. Foto Plato Sisa Makanan Pasien	58

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Etika Penelitian.....	74
Lampiran 2. Tabel Uji Normalitas Shapiro-Wilk Makanan Biasa.....	75
Lampiran 3. Tabel Uji Normalitas Shapiro-Wilk Makanan Lunak	76
Lampiran 4. Histogram Estimasi Sisa Makanan Biasa	77
Lampiran 5. Histogram Estimasi Sisa Makanan Lunak	78
Lampiran 6. Formulir Comstock.....	79
Lampiran 7. <i>Informed Consent</i> Subjek Penelitian	80