

**DAFTAR ISI**

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	14
A. Latar Belakang	14
B. Rumusan Masalah	16
C. Tujuan Penelitian	17
D. Manfaat Penelitian	17
E. Keaslian Penelitian.....	18
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	22
A. Tinjauan Pustaka	22
1. Pelayanan Gizi di Rumah Sakit.....	22
2. Sisa Makanan	24
3. Asupan Zat Gizi	25
4. Metode Pengukuran Sisa Makanan	27
B. Kerangka Teori.....	30
C. Kerangka Konsep.....	32
D. Hipotesis	33
BAB III METODE PENELITIAN.....	34
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	34
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	34
C. Metode Pengukuran Asupan Makanan.....	34



1. Metode Foto Digital	34
2. Metode Observasi Langsung (Visual Comstock).....	38
3. Metode Penimbangan (<i>Food Weighing</i>).....	38
D. Pengumpulan Data	39
E. Variabel Penelitian	42
F. Definisi Operasional	43
H. Instrument Penelitian.....	45
I. Jenis dan Sumber Data.....	48
J. Metode Pengolahan Data.....	50
K. Metode Analisis Data	50
L. Etika Penelitian	51
M. Alur Penelitian.....	54
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	55
A. Hasil.....	55
1. Karakteristik Subjek dan Sampel Penelitian	55
2. Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnof	58
3. Tingkat Asupan Gizi Pasien	59
4. Perbandingan Antar Metode	60
5. Bland Altman Plot.....	61
B. Pembahasan.....	68
1. Karakteristik Subjek dan Sampel Penelitian	68
2. Tingkat Asupan Gizi Pasien	70
3. Perbandingan Antar Metode	72
4. Bland-Altman Plot	74
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	78
A. Kesimpulan	78
B. Saran	78
DAFTAR PUSTAKA.....	80
LAMPIRAN	85



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perbandingan Estimasi Visual Asupan Gizi Pasien Berdasarkan Metode Observasi Langsung dan
Metode

Foto Digital di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta

HERDAWAN INGGIT A, R. Dwi Budiningsari, SP, M.Kes., Ph.D. ; Fasty Arum Utami, S.Gz., M.Sc ; Yeni Prawiningdy

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Kerangka Teori.....	30
Gambar 2.2. Kerangka Konsep	32
Gambar 3.1. Rancangan Penelitian.....	34
Gambar 3.2. Tangkapan Layar Metode Foto Digital	35
Gambar 3.3. Alur Penelitian	54
Gambar 4.1. Bland–Altman Plot Asupan Energi Antar Metode.....	62
Gambar 4.2. Bland–Altman Plot Asupan Protein Antar Metode.....	65



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perbandingan Estimasi Visual Asupan Gizi Pasien Berdasarkan Metode Observasi Langsung dan
Metode

Foto Digital di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta

HERDAWAN INGGIT A, R. Dwi Budiningsari, SP, M.Kes., Ph.D. ; Fasty Arum Utami, S.Gz., M.Sc ; Yeni Prawiningdy

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Profil Subjek	56
Tabel 4.2. Karakteristik Subjek dan Sampel	35
Tabel 4.3. Perbandingan Persentase Asupan Energi Pasien.....	59
Tabel 4.4. Perbandingan Persentase Asupan Protein Pasien.....	59
Tabel 4.5. Hasil Uji Perbedaan Estimasi Asupan Energi Antar Metode.....	60
Tabel 4.6. Hasil Uji Perbedaan Estimasi Asupan Protein Antar Metode.....	61
Tabel 4.7. Hasil Uji Regresi Linear Antar Metode Pada Asupan Energi.....	67
Tabel 4.8. Hasil Uji Regresi Linear Antar Metode Pada Asupan Protein	68



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perbandingan Estimasi Visual Asupan Gizi Pasien Berdasarkan Metode Observasi Langsung dan
Metode

Foto Digital di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta

HERDAWAN INGGIT A, R. Dwi Budiningsari, SP, M.Kes., Ph.D. ; Fasty Arum Utami, S.Gz., M.Sc ; Yeni Prawiningdy

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. <i>Ethical Clearence</i>	85
Lampiran 2. <i>Informed Consent Subjek Penelitian</i>	86
Lampiran 3. Formulir Visual Comstock	87
Lampiran 4. Standar Nilai Gizi Menu RSUP Dr. Sardjito	88
Lampiran 5. Jadwal Kegiatan.....	98
Lampiran 6. Uji Normalitas.....	99
Lampiran 7. Foto – Foto Kegiatan.....	100