



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
INTISARI	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah	8
C. Tujuan Penelitian	8
D. Manfaat Penelitian	10
E. Keaslian Penelitian	10
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	14
A. Telaah Pustaka.....	13
B. Kerangka Teori	54
C. Kerangka Konsep	55
D. Hipotesis	55
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN.....	57
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	57
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	57
C. Populasi Penelitian	57



D. Sampel dan teknik Sampling	58
E. Variabel Penelitian	59
F. Definisi Operasional.....	59
G. Instrumen Penelitian	66
H. Metode Pengumpulan Data	66
I. Jalannya Penelitian	67
J. Manajemen dan Analisis Data.....	68
K. Etika Penelitian	69
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	71
A. Hasil	71
1. Gambaran Umum Wilayah Penelitian.....	71
2. Karakteristik Data Sosio-Demografi Pasien.....	74
3. Gambaran Asupan Gizi pada Pasien Degeneratif Paska Rawat Inap	76
4. Hubungan Faktor Sosiodemografi dengan Asupan Gizi	77
a. Hubungan Faktor Sosiodemografi dengan Asupan Energi..	77
b. Hubungan Faktor Sosiodemografi dengan Asupan Protein..	80
5. Hubungan Faktor Penyakit dengan Asupan Gizi.....	82
a. Hubungan Faktor Penyakit dengan Asupan Energi.....	82
b. Hubungan Faktor Penyakit dengan Asupan Protein.....	84
6. Hubungan Faktor Lain dengan Asupan Gizi.....	86
a. Hubungan Faktor Lain dengan Asupan Energi.....	86
b. Hubungan Faktor Lain dengan Asupan Protein	87
B. Pembahasan.....	88
1. Faktor Sosiodemografi	88



1.1 Usia.....	88
1.2 Jenis Kelamin.....	91
1.3 Tingkat Pendidikan.....	94
1.4 Pendapatan.....	96
1.5 Pekerjaan.....	100
1.6 Status Pernikahan	103
2. Jenis Penyakit.....	106
a. Masalah Gastrointestinal.....	106
b. Stres Metabolik	108
c. Gangguan Metabolisme Protein	111
3. Riwayat Prarawat Inap	113
C. Kesulitan dan Kelemahan Penelitian.....	115
1. Kesulitan	117
2. Kelemahan.....	117
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	118
A. Kesimpulan.....	118
B. Saran	119
DAFTAR PUSTAKA	120
LAMPIRAN	138