

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I	121
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
1. Manfaat Akademis	4
2. Manfaat Klinis.....	4
E. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II.....	9
TINJAUAN PUSTAKA.....	9
A. Telaah Pustaka	9
1. Operasi mayor abdomen	9
2. Mekanisme penyembuhan luka pascaoperasi	10
3. Komplikasi pascaoperasi mayor abdomen.....	12
4. Faktor prognostik praoperasi.....	14
5. Penyebab hipoalbuminemia praoperasi.....	19
6. Dampak hipoalbuminemia praoperasi terhadap komplikasi pascaoperasi	21
7. Dampak gizi buruk praoperasi terhadap komplikasi pascaoperasi	23
8. Manfaat mengelola nutrisi praoperasi terhadap luaran pascaoperasi	25
	vi

B. Kerangka Teori.....	27
C. Kerangka Konsep	28
D. Hipotesis Penelitian.....	28
BAB III.....	28
METODOLOGI PENELITIAN.....	29
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	29
B. Subyek Penelitian.....	29
C. Besar Sampel.....	30
D. Instrumen Penelitian.....	31
E. Variabel Penelitian	32
1. Variabel terikat.....	32
2. Variabel bebas	32
3. Variabel luar.....	32
F. Definisi Operasional Variabel.....	32
G. Alur Penelitian	34
H. Analisis hasil penelitian	35
I. Etika Penelitian	36
J. Pernyataan Konflik Kepentingan	36
BAB IV	37
A. Hasil Penelitian	37
1. Karakteristik Subjek Penelitian.....	38
2. Analisis Ketahanan.....	39
3. Analisis regresi cox	42
B. Pembahasan.....	46
BAB V.....	53
A. Kesimpulan	53
B. Saran.....	53
RINGKASAN	54
DAFTAR PUSTAKA	58
Lampiran 1. Surat persetujuan penelitian.....	63

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Perbandingan dan keaslian penelitian	6
Tabel 2. Perhitungan besar subyek dari faktor prognostik.....	31
Tabel 3. Kriteria dan skala pengukuran setiap variabel	32
Tabel 4. Karakteristik dasar subjek penelitian	38
Tabel 5. Kejadian meninggal akibat komplikasi pascaoperasi	39
Tabel 6. Perbedaan ketahanan komplikasi pascaoperasi berdasarkan faktor prognostik praoperasi	42
Tabel 7. Analisis bivariat dan multivariat regresi cox faktor prognostik praoperasi terhadap kejadian komplikasi pascaoperasi	43
Tabel 8. Analisis bivariat kadar albumin praoperasi dan status nutrisi terhadap kejadian komplikasi pascaoperasi	45

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Proses fisiologis penyembuhan luka	11
Gambar 2. Sintesis dan degradasi albumin	20
Gambar 3. Kerangka Teori.....	27
Gambar 4. Kerangka konsep	28
Gambar 5. Alur pengambilan sampel.....	37
Gambar 6. Ketahanan terhadap kejadian terhadap komplikasi pascaoperasi seluruh subyek	39
Gambar 7. Ketahanan kadar hipotalbuminemia terhadap komplikasi pascaoperasi	40
Gambar 8. Ketahanan gizi buruk terhadap komplikasi pascaoperasi.....	41