

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
INTISARI	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Pertanyaan Penelitian	3
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	4
F. Keaslian Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Anatomi Fasia dan Ruang Leher Dalam	6
1. Anatomi Fasia Leher	6
2. Anatomi Ruang Leher Dalam	8
B. Abses Leher Dalam	15
1. Definisi	15
2. Epidemiologi	15
3. Etiologi	16
4. Patogenesis	17
5. Mikrobiologi	18
6. Gambaran Klinis	20
7. Pemeriksaan Laboratorium	20
8. Pemeriksaan Radiologi	21
9. Tatalaksana	22
10. Komplikasi	25
C. Albumin	25
1. Definisi	25
2. Fungsi	26
3. Metabolisme	27
4. Faktor yang Mempengaruhi Albumin Darah	28
5. Hipoalbumin	28
6. Albumin sebagai Prognosis Penyakit	30
D. Hubungan Hipoalbumin dengan Abses Leher Dalam	31
E. Hubungan Hipoalbumin terhadap Penyembuhan Luka	32
F. Hubungan Hipoalbumin dengan <i>Length of Stay</i>	33
G. Hubungan Hipoalbumin dengan Infeksi Berat	34
H. Kerangka Teori	35

I. Kerangka Konsep	36
J. Hipotesis	36
BAB III METODOLOGI	37
A. Rancangan Penelitian	37
B. Waktu dan Tempat Penelitian	37
C. Populasi Penelitian	37
D. Kriteria Sampel Penelitian	37
E. Besar Sampel Penelitian	38
F. Variabel Penelitian	39
G. Alur Penelitian	39
H. Definisi Operasional Variabel	40
I. Analisa Statistik	41
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	42
A. Hasil Penelitian	42
1. Subjek Penelitian	42
2. Hubungan Albumin dalam Darah dengan <i>Length of Stay</i>	44
3. Analisis Multivariat	45
B. Pembahasan	48
1. Karakteristik Subyek Penelitian	48
2. Korelasi Kadar Albumin dalam Darah terhadap <i>Length of Stay</i>	51
3. Analisis Multivariat	52
C. Keterbatasan Penelitian	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	56
A. Kesimpulan	56
B. Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN 1	67
LAMPIRAN 2	68
LAMPIRAN 3	69