

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Studi Kasus.....	3
D. Manfaat Studi Kasus	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Gambaran Umum Penyakit Abses Mandibula.....	5
1. Definisi Abses Submandibula.....	5
2. Klasifikasi abses submandibula	6
3. Etiologi dan patofisiologi Abses submandibula	7
4. Gejala Abses submandibular	8
5. Komplikasi.....	8
6. Penatalaksanaan	9
B. Gambaran umum Abses Parafaring.....	9
1. Definisi Abses Parafaring.....	9
2. Etiologi Abses Parafaring	10
3. Patogenesis Abses Parafaring	10
4. Tanda dan Gejala	11
5. Penatalaksanaan Abses Parafaring.....	11
C. Gambaran Umum Penyakit Hipoalbuminemia	12
1. Definisi Hipoalbuminemia	12
2. Penyebab Hipoalbuminemia.....	13

3. Penatalaksanaan Hipoalbuminemia	13
D. Proses Asuhan Gizi Terstandar	15
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	22
A. Jenis dan Desain Penelitian	22
B. Waktu dan Tempat Penelitian	22
C. Sampel	22
E. Instrumen Penelitian	23
F. Teknik Pengumpulan Data	24
G. Etika Penelitian	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	29
A. Gambaran Umum Kasus.....	29
B. Asuhan gizi pada pasien	30
1. Skrining gizi.....	30
2. Pengkajian Gizi (Assessment)	30
3). Diagnosis Gizi	39
4). Intervensi Gizi dan Edukasi	40
5). Rencana Monitoring dan Evaluasi	46
A. Hasil Monitoring dan Evaluasi Antropometri	47
B. Hasil Monitoring dan Evaluasi Biokimia	48
C. Hasil Monitoring dan Evaluasi Fisik Klinis	49
D. Monitoring dan Evaluasi Tingkat Konsumsi.....	51
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	57
A. Kesimpulan	57
B. SARAN.....	58
DAFTAR PUSTAKA.....	59
LAMPIRAN	64

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Klasifikasi tingkat konsumsi Menurut PGRS 2013.....	27
Tabel 2 Data Antropometri.....	30
Tabel 3 Kategori status gizi.....	31
Tabel 4 Data Biokimia/ Laboratorium.....	32
Tabel 5 Data Fisik Klinis.....	33
Tabel 6 Anjuran porsi untuk kelompok umur > 65 Tahun. (Permenkes no 41).	35
Tabel 7 Hasil recall 24 jam SMRS.....	38
Tabel 8 Hasil recall 24 jam diet TKTP Post operasi.....	38
Tabel 9 Klasifikasi tingkat konsumsi menurut SDT 2014.....	38
Tabel 10 Intervensi Gizi.....	41
Tabel 11 Monitoring Data Antropometri Pasien.....	47
Tabel 12 Monitoring dan Evaluasi Biokimia.....	48
Tabel 13 Monitoring dan Evaluasi Fisik Klinis.....	49
Tabel 14 Tingkat Asupan Selama di Rumah Sakit.....	51

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Klasifikasi tingkat konsumsi Menurut PGRS 2013.....	27
Tabel 2 Data Antropometri.....	30
Tabel 3 Kategori status gizi.....	31
Tabel 4 Data Biokimia/ Laboratorium.....	32
Tabel 5 Data Fisik Klinis.....	33
Tabel 6 Anjuran porsi untuk kelompok umur > 65 Tahun. (Permenkes no 41).	35
Tabel 7 Hasil recall 24 jam SMRS.....	38
Tabel 8 Hasil recall 24 jam diet TKTP Post operasi.....	38
Tabel 9 Klasifikasi tingkat konsumsi menurut SDT 2014.....	38
Tabel 10 Intervensi Gizi.....	41
Tabel 11 Monitoring Data Antropometri Pasien.....	47
Tabel 12 Monitoring dan Evaluasi Biokimia.....	48
Tabel 13 Monitoring dan Evaluasi Fisik Klinis.....	49
Tabel 14 Tingkat Asupan Selama di Rumah Sakit.....	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Asupan energi selama pengamatan.....	51
Gambar 2 Asupan Protein selama pengamatan	53
Gambar 3 Asupan Lemak selama pengamatan.....	54
Gambar 4 Asupan Karbohidrat selama pengamatan	56