

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN PENGESAHAN	viii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	Error! Bookmark not defined.
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	x
INTISARI	xi
PROGRAM STUDI D III GIZI	xii
ABSTRACT	xii
KATA PENGANTAR	xiii
DAFTAR ISI	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan	3
1.4. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Gambaran Umum Anatomi dan Fisiologi Ginjal	5
2.2. Gambaran Umum Penyakit Batu Ginjal	6
2.2.2. Etiologi Penyakit Batu Ginjal	7
2.3. Tata Laksana Diet	12
2.4. Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT)	16
BAB III METODOLOGI	18
3.1 Jenis Penelitian	18
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	18
3.3. Sampel Penelitian	18
3.4. Instrumen dan alat penelitian	18

3.5 Jenis Dan Cara Pengumpulan Data.....	19
3.6. Cara Pengolahan, Analisis dan Penyajian Data	20
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	21
4.1. Pengkajian Data	21
4.1.1. Identitas pasien.....	21
4.1.2. Skrining Gizi Pasien.....	22
4.1.3. Data Hasil Antropometri	23
4.1.4. Data Biokimia	23
4.1.4. Data Fisik Klinis	24
4.1.5. Data Riwayat Gizi	25
4.2. Diagnosis Gizi Pasien	26
4.3. Intervensi Gizi.....	27
1. Rencanan Intervensi Gizi	27
2. Rencana Edukasi Gizi	28
4.4. Hasil Monitoring dan Evaluasi	29
1. Monitoring dan Evaluasi Data Antropometri.....	29
2. Monitoring dan Evaluasi Hasil Pemeriksaan Laboratorium	30
4. Monitoring dan Evaluasi Asupan Pasien	32
BAB V KESIMPULAN SARAN	39
5.1. KESIMPULAN.....	39
DAFTAR PUSTAKA	41
LAMPIRAN.....	43

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Identitas Umum Pasien	21
Tabel 2. Hasil Skrining Gizi Pasien	22
Tabel 3. Hasil Data Antropometri.....	23
Tabel 4. Hasil Data Biokimia.....	24
Tabel 5. Hasil Data Klinis Fisik.....	24
Tabel 6. Hasil Recall 1x24 Jam Sebelum Masuk Rumah Sakit.....	25
Tabel 7. Diagnosis Gizi Pasien	26
Tabel 8. Hasil Monitoring Antropometri	29
Tabel 9. Hasil Monitoring Pemeriksaan Laboratorium.....	30
Tabel 10. Hasil Monitoring Pemeriksaan Klinis Fisik Pasien	31
Tabel 11. Pemberian Terapi Diet	32
Tabel 12. Hasil Monitoring Asupan Makan Pasien 3 Hari Intervensi	33

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Struktur Ginjal.....	5
Gambar 2. Batu Ginjal	7
Gambar 3. Tingkat Konsumsi Energi Pasien Selama 3 Hari Intervensi	35
Gambar 4. Tingkat Konsumsi Protein Pasien Selama 3 Hari Intervensi	36
Gambar 5. Tingkat Konsumsi Lemak Pasien Selama 3 Hari Intervensi.....	37
Gambar 6. Tingkat Konsumsi Karbohidrat Selama 3 Hari Intervensi	38