

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR ORSINALITAS</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGHANTAR</b>	<b>v</b>
<b>BIODATA PENULIS</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB 1 PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang	1
B. Rumus Masalah	4
C. Tujuan	4
D. Manfaat	5
E. Ruang Lingkup	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>7</b>
A. Pengertian Ginjal	8
B. Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT)	18
C. Penatalaksanaan Gagal ginjal Kronis	24
D. Kerangka Teori	26
E. Kerangka Konsep	27
F. Definisi Operasional	28
<b>BAB III NUTRITION CARA PROCESS</b>	<b>31</b>
A. Skrining Gizi	31
B. Gambar Umum Pasien	31
C. Asesmen Gizi	33
D. Diagnosa Gizi	37
E. Intervensi Gizi	38
F. Perencanaan Monitoring dan Evaluasi	42
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>44</b>
<b>A. Hasil</b>	
1. Hasil Skrining	43
2. Monitoring dan evaluasi data Antropometri	44
3. Monitoring dan evaluasi data Biokimia	45
4. Monitoring dan evaluasi Fisik Klinis	46
5. Monitoring dan evaluasi data asupan Makan dan Zat Gizi	46
6. Monitoring dan evaluasi data Edukasi	49
<b>B. PEMBAHASAN</b>	<b>49</b>
1. Skrining	49
2. Antropometri	50
3. Biokimia	50
4. Klinis/Fisik	51

5. Asupan Makan dan Zat Gizi	52
6. Edukasi	58
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>60</b>
A. Simpulan	60
B. Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN	

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Klasifikasi Stadium Fungsi Ginjal Berdasarkan LFG	18
Tabel 2. Status Gizi Berdasarkan IMT Menurut Kemenkes Tahun 2011	24
Tabel 3. Definisi Operasional	28
Tabel 4. Hasil Pengukuran Antropometri	33
Tabel 5. Hasil Pemeriksaan Laboratorium	33
Tabel 6. Hasil Pemeriksaan Klinis	34
Tabel 7. Hasil Pemeriksaan Fisik	34
Tabel 8. Hasil <i>Recall</i> SMRS	35
Tabel 9. Daftar Obat	36
Tabel 10. Diagnosis Gizi	37
Tabel 11. Intervensi Gizi	38
Tabel 12. Rencana Monitoring	42
Tabel 13. Malnutrioin Skrening Tools	43
Tabel 14. Hasil Monitoring dan Evaluasi Data Antropometri	44
Tabel 15. Hasil Monitoring dan Evaluasi Data Biokimia	45
Tabel 16. Hasil Monitoring dan Evaluasi Data Klinis/Fisik	46
Tabel 17. Hasil Monitoring dan Evaluasi Data Dietary	47
Tabel 18. Hasil Asupan Selama Intervensi di Rumah Sakit	47
Tabel 19. Hasil Monitoring dan Evaluasi Edukasi	49

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Kerangka Teori	28
Gambar 2. Kerangka Konsep	29
Gambar 3. Hasil Monitoring dan Evaluasi Zat Gizi Makro	48
Gambar 4. Hasil Monitoring dan Evaluasi Zat Gizi Mikro	48

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Persetujuan	68
Lampiran 2 Informed Consent	69
Lampiran 3 Skrining Gizi MST	70
Lampiran 4 Kuesioner Pengetahuan Pasien	71
Lampiran 5 Kunci Jawaban	72
Lampiran 6 Recall SMRS	73
Lampiran 7 Rencana Menu di Rumah Sakit	74
Lampiran 8 Asupan Recall Hari 1	77
Lampiran 9 Asupan Recall Hari 2	79
Lampiran 10. Asupan Recall Hari 3	81
Lampiran 11. Dokumentasi	82
Lampiran 7 Leatfeat	83