

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
BAB I .....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	2
C. Tujuan Studi Kasus .....	2
1. Tujuan Umum .....	2
2. Tujuan Khusus.....	2
D. Manfaat Studi Kasus.....	2
1. Manfaat Teoritis .....	2
2. Manfaat Praktis.....	3
E. Kerangka Konsep.....	4
BAB II .....	5
TINJAUAN PUSTAKA.....	5
A. Gambaran Umum Penyakit AKI.....	5
1. Definisi <i>Acute Kidney Injury</i> (AKI) .....	5
2. Klasifikasi <i>Acute Kidney Injury</i> (AKI).....	6
3. Etiologi <i>Acute Kidney Injury</i> (AKI) .....	7
4. Patofisiologi <i>Acute Kidney Injury</i> (AKI) .....	7
5. Gejala <i>Acute Kidney Injury</i> (AKI) .....	8
6. Faktor Resiko <i>Acute Kidney Injury</i> (AKI) .....	8
B. Gambaran Umum Penyakit Hipertensi .....	9
1. Definisi Hipertensi.....	9
2. Klasifikasi Hipertensi .....	9
3. Etiologi Hipertensi.....	10
4. Patofisiologi Hipertensi.....	10
5. Gejala Hipertensi .....	10
6. Faktor Resiko Hipertensi .....	11
C. Proses Asuhan Gizi Terstandar (PAGT) .....	11

BAB III .....	14
METODE PENELITIAN.....	14
A. Jenis dan Desain Penelitian .....	14
B. Waktu dan Tempat Penelitian.....	14
C. Subyek Penelitian .....	14
1. Populasi Penelitian .....	14
2. Sampel Penelitian.....	14
D. Definisi Operasional Penelitian.....	15
E. Instrumen Penelitian .....	16
F. Teknik Pengumpulan Data.....	16
G. Teknik Pengolahan dan Analisis Data.....	21
BAB IV.....	24
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	24
A. Karakteristik Pasien .....	24
B. Pengkajian Gizi ( <i>Assessment</i> ).....	25
C. Diagnosis Gizi .....	30
D. Intervensi Gizi dan Edukasi/Konseling Gizi.....	31
E. Perencanaan Menu Sehari .....	34
F. Monitoring dan Evaluasi Gizi .....	35
A. Monitoring dan Evaluasi Antropometri.....	35
B. Monitoring dan Evaluasi Biokimia.....	35
C. Monitoring dan Evaluasi Fisik Klinis .....	37
D. Monitoring dan Evaluasi Tingkat Konsumsi Energi dan Zat Gizi.....	37
BAB V.....	42
KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
A. Kesimpulan.....	42
B. Saran.....	42
DAFTAR PUSTAKA.....	43
LAMPIRAN .....	44

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Klasifikasi <i>Acute Kidney Injury</i> (AKI) .....	6
Tabel 2. Faktor Resiko AKI: paparan dan susceptibilitas pada AKI nonspesifik menurut KDIGO tahun 2012 .....	8
Tabel 3. Klasifikasi Tekanan Darah .....	9
Tabel 4. Karakteristik Pasien .....	24
Tabel 5. Hasil Pemeriksaan Laboratorium .....	26
Tabel 6. Hasil Pemeriksaan Fisik/Klinis .....	27
Tabel 7. Hasil Recall 24 Jam .....	29
Tabel 8. Bahan Makanan yang Dianjurkan dan Tidak Dianjurkan .....	32
Tabel 9. Perencanaan Menu Hari Ke-1 11/04/2023.....	34
Tabel 10. Perencanaan Menu Hari Ke-2 12/04/2023 .....	34
Tabel 11. Perencanaan Menu Hari Ke-3 13/04/2023 .....	35
Tabel 12. Monitoring dan Evaluasi Antropometri .....	35
Tabel 13. Monitoring dan Evaluasi Biokimia (Kreatinin) .....	35
Tabel 14. Monitoring dan Evaluasi Biokimia (Urea) .....	36
Tabel 15. Monitoring dan Evaluasi Fisik Klinis .....	37

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Konsep pada pasien Acute Kidney Injury (AKI).....	4
Gambar 2. Monitoring Asupan Energi.....	38
Gambar 3. Monitoring Asupan Protein.....	39
Gambar 4. Monitoring Asupan Lemak.....	40
Gambar 5. Monitoring Asupan Karbohidrat.....	40
Gambar 6. Monitoring Asupan Natrium.....	41

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Formulir Skrining Gizi .....	44
Lampiran 2. Formulir PAGT .....	45
Lampiran 3. Formulir Monitoring Evaluasi.....	51
Lampiran 4. Leaflet Konseling Gizi.....	54
Lampiran 5. Susunan Menu Diet 3 Hari .....	55
Lampiran 6. Tingkat Konsumsi Pasien .....	61
Lampiran 7. Hasil Recall 24 Jam .....	66
Lampiran 8. Dokumentasi Pemorsian .....	67