

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
FORM PENDAFTARAN SEMINAR KASUS PANJANG	iv
PENGAJUAN KASUS PANJANG	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
ABSTRAK	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan	3
C. Manfaat Yang Diharapkan	4
D. <i>Informed Consent</i>	5
BAB II IDENTITAS DAN URAIAN KASUS	6
A. Identitas Pasien	6
B. Laporan Kasus	6
BAB III TINJAUAN PUSTAKA	10
A. Definisi	10
B. Fisiologi dan Patofisiologi	10
C. Klasifikasi ATR	14
D. Diagnosis	17
E. Tata laksana	19

F. Komplikasi	20
G. Prognosis	20
BAB IV KERANGKA TEORETIS DAN KONSEPTUAL	27
A. Kerangka Teoretis	27
B. Kerangka Konseptual	28
BAB V METODE DAN PELAKSANAAN PENGAMATAN DAN INTERVENSI	29
A. Subyek	29
B. Variabel	29
BAB VI ANALISIS DATA	443
BAB VII HASIL DAN PEMBAHASAN	454
A. Hasil	454
B. Rangkuman hasil	64
BAB VIII SIMPULAN DAN SARAN	69
A. Simpulan	69
B. Saran	69
LAMPIRAN	70
DAFTAR PUSTAKA	721

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Identitas pasien dan orang tua	6
Tabel 2. Status gizi berdasarkan indeks antropometri	31
Tabel 3. Lingkar kepala	31
Tabel 4. Rencana pemantauan pasien	41
Tabel 5. Variabel, perasat, target, intervensi, dan evaluasi	42
Tabel 6. Hasil PedsQL	45
Tabel 7. Pemantauan analisis gas darah	54
Tabel 8. Pemantauan kadar natrium darah	56
Tabel 9. Pemantauan kadar kalium darah	55
Tabel 10. Pemantauan laju filtrasi ginjal	52
Tabel 11. Kriteria rumah sehat	62
Tabel 12. Realisasi pemantuan pasien	66
Tabel 13. Rangkuman hasil pengamatan pasien	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Silsilah keluarga	7
Gambar 2. Nilai HCO_3^- darah selama pemantauan sebelumnya	8
Gambar 3. Anatomi nefron	11
Gambar 4. Proses pembuatan dan ekskresi NH_4^+ pada tubulus ginjal dan pembuatan HCO_3^- dan eliminasi asam	12
Gambar 5. Alur diagnosis asidosis tubulus renalis	18
Gambar 6. Foto rontgen usia tulang	47
Gambar 7. Pertumbuhan berdasarkan kurva weight for age WHO 2007	47
Gambar 8. Pertumbuhan berdasarkan kurva height for age WHO 2007	48
Gambar 9. Pertumbuhan berdasarkan kurva BMI for age WHO 2007	48
Gambar 10. Tinggi potensi genetik	49
Gambar 11. Kurva Nellhause	49
Gambar 12. Grafik pemantauan ekskresi kalsium urin	54
Gambar 13. USG ginjal awal pemantauan	57
Gambar 14. USG ginjal akhir pemantauan	58