

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan.....	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar.....	ix
Daftar Lampiran	x
Intisari	xi
Abstract	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Keaslian Penelitian.....	5
E. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka	
1. Diare	
1.1. Definisi diare.....	8
1.2. Epidemiologi diare.....	8
1.3. Etiologi diare.....	10
1.4. Patogenesis diare.....	12
1.5. Manifestasi klinis diare	13
1.6. Penatalaksanaan diare.....	15
1.7. Komplikasi diare	17
2. Gangguan elektrolit serum	
2.1. Hiponatremia	20
2.2. Hipernatremia	21
2.3. Hipokalemia.....	25
2.4. Hiperkalemia.....	25
2.5. Hipokalsemia	26
2.6. Hiperkalsemia.....	27
2.7. Hipokloremia	28
2.8. Hiperkloremia.....	28
B. Landasan Teori	29
C. Kerangka Teori.....	31
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	32
B. Lokasi dan Jadwal Penelitian	32
C. Populasi dan Subyek Penelitian	32
D. Besar Sampel.....	33
E. Alur Penelitian	34

F. Definisi Operasional	35
G. Analisis Hasil	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	
1. Prevalensi gangguan elektrolit serum pada pasien diare dengan dehidrasi usia kurang dari 5 tahun	39
2. Karakteristik pasien yang mengalami gangguan elektrolit serum pada diare dengan dehidrasi usia kurang dari 5 tahun	43
3. Karakteristik pasien yang mengalami gangguan elektrolit serum dan meninggal dalam perawatan rumah sakit	45
4. Karakteristik pasien hipokalsemia, hiponatremia, dan hipokalemia	46
5. Perbandingan proporsi gangguan elektrolit serum terhadap derajat dehidrasi	48
B. Pembahasan	47
1. Prevalensi gangguan elektrolit serum pada pasien diare dengan dehidrasi usia kurang dari 5 tahun	50
2. Karakteristik pasien yang mengalami gangguan elektrolit serum pada diare dengan dehidrasi usia kurang dari 5 tahun	55
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	62
B. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	64
LAMPIRAN	68

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian Sebelumnya	5
Tabel 2. Skor dan Parameter <i>Vesikari Clinical Severity Scoring System</i>	14
Tabel 3. Tahapan, Waktu, dan Tempat Penelitian	32
Tabel 4. Definisi Operasional	36
Tabel 5. Karakteristik Pasien Diare dengan Dehidrasi	40
Tabel 6. Hasil Pemeriksaan Kadar Elektrolit Serum Pasien	41
Tabel 7. Jenis Gangguan Elektrolit Serum Pasien	42
Tabel 8. Karakteristik Pasien yang Mengalami Gangguan Elektrolit Serum	44
Tabel 9. Karakteristik Pasien yang Mengalami Gangguan Elektrolit Serum dan Meninggal dalam Perawatan Rumah Sakit	46
Tabel 10. Karakteristik Pasien yang Mengalami Hipokalsemia, Hiponatremia, dan Hipokalemia	48
Tabel 11. Perbandingan Proporsi Gangguan Elektrolit Serum Terhadap Derajat Dehidrasi	49
Tabel 12. Perbandingan Proporsi Gangguan Kadar Natrium, Kalium, dan Kalsium Serum Terhadap Derajat Dehidrasi	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka teori	31
Gambar 2. Jumlah Pasien yang Mengalami Gangguan Elektrolit Serum	43

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Persetujuan <i>Ethical Clearance</i>	68
Lampiran 2. Amandemen <i>Ethical Clearance</i>	69