

DAFTAR ISI

Sampul Dalam.....	i
Prasyarat Gelar.....	ii
Lembar Persetujuan	iii
Surat Pernyataan Orisinalitas	iv
Ucapan Terima Kasih	v
Abstrak.....	vii
<i>Abstract</i>	viii
Daftar Isi	ix
Daftar Tabel	xi
Daftar Gambar	xiv
Daftar Lampiran.....	xv
Daftar Singkatan	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Rumusan masalah.....	3
1.3 Tujuan penelitian.....	3
1.4 Manfaat penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Pengertian Diare Kronis	6
2.2 Epidemiologi Diare	6
2.3 Etiologi Diare Kronis pada Anak Berusia di Bawah Lima Tahun	7
2.4 Faktor Risiko Diare Kronis	20
2.5 Patofisiologi Diare Kronis.....	20
2.6 Gambaran Klinis Diare Kronis.....	24
2.7 Pemeriksaan Diare Kronis.....	26
2.8 Terapi Diare Kronis.....	29
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL.....	30
3.1 Kerangka Konseptual	30
3.2 Penjelasan Kerangka Konseptual	31
BAB IV METODE PENELITIAN	32
4.1 Jenis Penelitian.....	31

4.2	Populasi dan Sampel	32
4.3	Teknik Pengambilan Sampel.....	33
4.4	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	33
4.5	Instrumen Penelitian.....	36
4.6	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	36
4.7	Alur Penelitian.....	37
4.8	Cara Pengolahan dan Analisis Data	37
BAB V HASIL PENELITIAN		38
5.1	Hasil Penelitian	38
5.2	Data Jenis Kelamin	39
5.3	Data Usia	39
5.4	Data Status Gizi Berdasarkan BB/U	40
5.5	Data Pemeriksaan Feses Lengkap	41
5.6	Data Pemeriksaan Darah Lengkap	46
5.7	Data Pemeriksaan Elektrolit Serum	48
5.8	Data Penyakit Penyerta	49
5.9	Data Cara Keluar Rumah Sakit	52
BAB VI PEMBAHASAN.....		53
6.1	Data Jenis Kelamin.....	53
6.2	Data Usia	54
6.3	Data Status Gizi Berdasarkan BB/U	56
6.4	Data Pemeriksaan Feses Lengkap	57
6.5	Data Pemeriksaan Darah Lengkap	59
6.6	Data Pemeriksaan Elektrolit Serum	60
6.7	Data Penyakit Penyerta	61
6.8	Data Cara Keluar Rumah Sakit	63
6.9	Keterbatasan Penelitian	65
BAB VII PENUTUP.....		66
7.1	Kesimpulan.....	66
7.2	Saran.....	68
DAFTAR PUSTAKA		69
LAMPIRAN.....		76

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 :	Diagnosis banding IBS beserta hasil pemeriksaan	12
Tabel 2.2 :	Perbandingan antara <i>Crohn's disease</i> dan <i>ulcerative colitis</i>	14
Tabel 2.3 :	Etiologi infeksius yang menyebabkan diare pada pasien <i>immunocompromised</i>	15
Tabel 2.4 :	Etiologi noninfeksius yang menyebabkan diare pada pasien <i>immunocompromised</i>	15
Tabel 2.5 :	Pertimbangan diagnosis spesifik dari hasil pemeriksaan darah.....	26
Tabel 2.6 :	Perbedaan diare osmotik dan sekretori	28
Tabel 5.1 :	Distribusi jenis kelamin penderita diare kronis pada anak berusia di bawah lima tahun di instalasi rawat inap RSUD Dr. Soetomo periode tahun 2015-2019.....	39
Tabel 5.2 :	Distribusi kelompok usia penderita diare kronis pada anak berusia di bawah lima tahun di instalasi rawat inap RSUD Dr. Soetomo periode tahun 2015-2019.	40
Tabel 5.3 :	Distribusi status gizi berdasarkan BB/U penderita diare kronis pada anak berusia di bawah lima tahun di instalasi rawat inap RSUD Dr. Soetomo periode tahun 2015-2019.	40
Tabel 5.4 :	Distribusi hasil pemeriksaan darah pada feses penderita diare kronis pada anak berusia di bawah lima tahun di instalasi rawat inap RSUD Dr. Soetomo periode tahun 2015-2019.	41
Tabel 5.5 :	Distribusi hasil pemeriksaan lendir pada feses penderita diare kronis pada anak berusia di bawah lima tahun di instalasi rawat inap RSUD Dr. Soetomo periode tahun 2015-2019.	41
Tabel 5.6 :	Distribusi hasil pemeriksaan warna feses penderita diare kronis pada anak berusia di bawah lima tahun di instalasi rawat inap RSUD Dr. Soetomo periode tahun 2015-2019.	42
Tabel 5.7 :	Distribusi hasil pemeriksaan konsistensi feses penderita diare kronis pada anak berusia di bawah lima tahun di instalasi rawat inap RSUD Dr. Soetomo periode tahun 2015-2019.	43

Tabel 5.8 :	Distribusi hasil pemeriksaan amoeba pada feses penderita diare kronis pada anak berusia di bawah lima tahun di instalasi rawat inap RSUD Dr. Soetomo periode tahun 2015-2019.	43
Tabel 5.9 :	Distribusi hasil pemeriksaan kista pada feses penderita diare kronis pada anak berusia di bawah lima tahun di instalasi rawat inap RSUD Dr. Soetomo periode tahun 2015-2019.	43
Tabel 5.10 :	Distribusi hasil pemeriksaan larva pada feses penderita diare kronis pada anak berusia di bawah lima tahun di instalasi rawat inap RSUD Dr. Soetomo periode tahun 2015-2019.	44
Tabel 5.11 :	Distribusi hasil pemeriksaan telur cacing pada feses penderita diare kronis pada anak berusia di bawah lima tahun di instalasi rawat inap RSUD Dr. Soetomo periode tahun 2015-2019.	44
Tabel 5.12 :	Distribusi hasil pemeriksaan yeast cell pada feses penderita diare kronis pada anak berusia di bawah lima tahun di instalasi rawat inap RSUD Dr. Soetomo periode tahun 2015-2019.	44
Tabel 5.13 :	Distribusi hasil pemeriksaan leukosit pada feses penderita diare kronis pada anak berusia di bawah lima tahun di instalasi rawat inap RSUD Dr. Soetomo periode tahun 2015-2019.	45
Tabel 5.14 :	Distribusi hasil pemeriksaan eritrosit pada feses penderita diare kronis pada anak berusia di bawah lima tahun di instalasi rawat inap RSUD Dr. Soetomo periode tahun 2015-2019.	45
Tabel 5.15 :	Distribusi hasil pemeriksaan kadar hematokrit penderita diare kronis pada anak berusia di bawah lima tahun di instalasi rawat inap RSUD Dr. Soetomo periode tahun 2015-2019.	46
Tabel 5.16 :	Distribusi hasil pemeriksaan kadar hemoglobin penderita diare kronis pada anak berusia di bawah lima tahun di instalasi rawat inap RSUD Dr. Soetomo periode tahun 2015-2019.	46
Tabel 5.17 :	Distribusi hasil pemeriksaan jumlah leukosit penderita diare kronis pada anak berusia di bawah lima tahun di instalasi rawat inap RSUD Dr. Soetomo periode tahun 2015-2019.	47
Tabel 5.18 :	Distribusi hasil pemeriksaan jumlah trombosit penderita diare kronis pada anak berusia di bawah lima tahun di instalasi rawat inap RSUD Dr. Soetomo periode tahun 2015-2019.	47

Tabel 5.19 :	Distribusi hasil pemeriksaan kadar klorida penderita diare kronis pada anak berusia di bawah lima tahun di instalasi rawat inap RSUD Dr. Soetomo periode tahun 2015-2019.	48
Tabel 5.20 :	Distribusi hasil pemeriksaan kadar natrium penderita diare kronis pada anak berusia di bawah lima tahun di instalasi rawat inap RSUD Dr. Soetomo periode tahun 2015-2019.	48
Tabel 5.21 :	Distribusi hasil pemeriksaan kadar kalium penderita diare kronis pada anak berusia di bawah lima tahun di instalasi rawat inap RSUD Dr. Soetomo periode tahun 2015-2019.	49
Tabel 5.22 :	Distribusi hasil pemeriksaan kadar kalsium penderita diare kronis pada anak berusia di bawah lima tahun di instalasi rawat inap RSUD Dr. Soetomo periode tahun 2015-2019.	49
Tabel 5.23 :	Distribusi keberadaan penyakit penyerta diare kronis pada anak berusia di bawah lima tahun di instalasi rawat inap RSUD Dr. Soetomo periode tahun 2015-2019.	50
Tabel 5.24 :	Distribusi penyakit penyerta diare kronis pada anak berusia di bawah lima tahun di instalasi rawat inap RSUD Dr. Soetomo periode tahun 2015-2019	50
Tabel 5.25 :	Distribusi cara keluar rumah sakit penderita diare kronis pada anak berusia di bawah lima tahun di instalasi rawat inap RSUD Dr. Soetomo periode tahun 2015-2019.	52

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 : *Bristol Stool Chart*27

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Jadwal Kegiatan	74
Lampiran 2 : Rincian Pengeluaran.....	75
Lampiran 3 : Lembar Pengumpulan Data.....	76
Lampiran 4 : Keterangan Kelaikan Etik	77

DAFTAR SINGKATAN

WHO	: <i>World Health Organization</i>
RI	: Republik Indonesia
KLB	: Kejadian Luar Biasa
IBS	: <i>Irritable Bowel Syndrome</i>
IBD	: <i>Inflammatory Bowel Disease</i>
ICD	: <i>International Statistical Classification of Diseases</i>
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
IgE	: <i>Immunoglobulin E</i>
HIV	: <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
AIDS	: <i>Acquired Immunodeficiency Syndrome</i>
PPI	: <i>Proton Pump Inhibitor</i>
CCB	: <i>Calcium Channel Blocker</i>
CCD	: <i>Congenital Chloride Diarrhea</i>
CSD	: <i>Congenital Sodium Diarrhea</i>
CFTR	: <i>Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator</i>
NSAID	: <i>Non Steroid Anti Inflammatory Drug</i>
cAMP	: <i>Cyclic Adenosine Monophosphate</i>
LED	: Laju Endap Darah
CRP	: <i>C-Reactive Protein</i>
ASI	: Air Susu Ibu
BB	: Berat Badan
TB	: Tinggi Badan

PB	: Panjang Badan
SD	: Standar Deviasi
BB/U	: Berat Badan menurut Usia
TB/U	: Tinggi Badan menurut Usia
BB/TB	: Berat Badan menurut Tinggi Badan
lp	: Lapang pandang
l	: Liter
ml	: Mililiter
dl	: Desiliter
kg	: Kilogram
g	: Gram
mg	: Miligram
mOsm	: Miliosmole
mmol	: Milimol
mm ³	: Milimeter kubik
MRS	: Masuk Rumah Sakit
IDAI	: Ikatan Dokter Anak Indonesia
PCR	: <i>Polymerase Chain Reaction</i>