

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Keaslian Penelitian.....	7
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Definisi Diare	9
B. Epidemiologi	9
C. Patogenesis	12
D. Gejala	13
E. Diagnosis	14
F. Tatalaksana.....	14
G. Uji Diagnostik	17
H. SistemSkoring	20
I. Kerangka Teori	20
J. Kerangka Konsep	21

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	22
A. Desain Penelitian.....	22
B. Tempat penelitian	22
C. Populasi dan Sampel Penelitian	22
D. Sampel dan Cara Pemilihan Sampel	23
E. Besar Sampel Penelitian	24
F. Waktu Penelitian	24
G. Cara Kerja	24
H. Analisis Data	26
I. Definisi Operasional	26
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHAN	28
A. Karakteristik dan Gejala Klinis Subyek	29
B. Pembahasan	31
C. Pembuatan Skor Diagnosis Secara Klinis Diare Cair Akut Rotavirus	33
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	39
A. Kesimpulan	39
B. Saran	39
DAFTAR PUSTAKA.....	40

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian.....	6
Tabel 2. Tabel 2x2	19
Tabel 3. Karakteristik dan gejala klinik penderita diare anak balita di 5 Rumah Sakit di Indonesia.....	29
Tabel 4. Karakteristik dan gejala klinik penderita diare anak balita di 5 Rumah Sakit di Indonesia dikaitkan dengan kejadian rotavirus	30
Tabel 5. Sensitifitas, spesifitas, LR + dan LR- variabel-variabel penelitian terhadap kejadian diare cair akut rotavirus pada 5 rumah sakit di Indonesia	34
Tabel 6. Adjusted <i>likelihood ratio</i> dengan kriteria $2 \leq LR \leq 0,5$ variabel-variabel penelitian terhadap kejadian diare cair akut rotavirus pada 5 rumah sakit di Indonesia.....	35
Tabel 7. Prediksi skoring untuk mendiagnosis secara klinis diare cair akut rotavirus $0,5 \geq LR \geq 2$	35
Tabel 8. Perhitungan nilai <i>excluding power</i>	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori.....	20
Gambar 2. Kerangka Konsep.....	21

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran. 1. Persetujuan komite etik.....	44
Lampiran 2. Perhitungan Statistik.....	45