

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
Halaman Judul .....	i
Halaman Pengesahan .....	ii
Halaman Pernyataan .....	iii
Prakata .....	iv
Daftar Isi .....	v
Daftar Tabel .....	viii
Daftar Gambar .....	ix
Daftar Lampiran .....	x
Intisari .....	xi
Abstract .....	xii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	11
C. Batasan dan Lingkup Penelitian .....	12
1. Pengertian Umum Dehidrasi .....	12
2. Pengertian Manajemen Balita Sakit .....	13
D. Tujuan Penelitian .....	15
E. Manfaat Penelitian .....	15
F. Keaslian Penelitian .....	15
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>18</b>
A. Faktor Risiko dan Penyebab Dehidrasi .....	18
B. Patogenesis Dehidrasi .....	19
C. Diagnosis Dehidrasi .....	21
D. Uji Diagnostik .....	26

E. Landasan Teori .....	30
F. Kerangka Konsep Penelitian .....	32
G. Hipotesis Penelitian .....	33
 BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....	 34
A. Rancangan Penelitian .....	34
B. Bahan Penelitian .....	35
C. Kriteria Subyek Penelitian .....	36
1. Kriteria Inklusi .....	36
2. Kriteria Ekslusi .....	36
D. Teknik Pengambilan Sampel .....	36
E. Besar Sampel .....	37
F. Variabel Penelitian dan Pengukuran .....	38
G. Batasan Operasional dari Variabel dan Pengukuran .....	39
H. Instrumen Pengumpulan Data .....	41
I. Tempat Penelitian .....	42
J. Jalan Penelitian .....	42
K. Analisis Data .....	46
1. Uji Reliabilitas .....	46
2. Penghitungan Sensitivitas, Spesifisitas, Akurasi, Nilai Duga Positif, Nilai Duga Negatif, Rasio Kecenderungan Positif, dan Rasio Kecenderungan Negatif .....	 47
L. Jadwal Penelitian .....	49

BAB IV. HASIL PENELITIAN .....	50
BAB V. PEMBAHASAN .....	57
BAB VI.SIMPULAN DAN SARAN .....	62
DAFTAR PUSTAKA .....	63
LAMPIRAN .....	69

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1 Nilai Sensitivitas dan Spesifisitas Tanda tanda Klinis dan Nilai Laboratorium Dehidrasi dari berbagai Penelitian .....	6
Tabel 2 Penentuan Derajat Dehidrasi Menurut WHO .....	22
Tabel 3 Penilaian Dehidrasi Menurut Manajemen Terpadu Balita Sakit .....	23
Tabel 4. Struktur Dasar Uji Diagnostik .....	27
Tabel 5. Penghitungan Nilai Kappa .....	46
Tabel 6. Penghitungan Sensitivitas, Spesifisitas, Akurasi, Nilai Duga Positif, Nilai Duga Negatif, Rasio Kecenderungan Positif, dan Rasio Kecenderungan Negatif .....	47
Tabel 7. Karakteristik Subyek Penelitian .....	50
Tabel 8. Penghitungan Nilai Kappa Perawat Puskesmas .....	54
Tabel 9. Penghitungan Nilai Diagnostik Pemeriksaan Dehidrasi menurut Manajemen Terpadu Balita Sakit .....	55
Tabel 10. Penghitungan Sensitivitas, Spesifisitas, Akurasi, Nilai Duga Positif, Nilai Duga Negatif, Rasio Kecenderungan Positif, dan Rasio Kecenderungan Negatif Pemeriksaan Dehidrasi menurut Manajemen Terpadu Balita Sakit .....	56

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Angka Kematian Balita per 1000 Kelahiran Hidup menurut Provinsi Tahun 2001 .....	2
Gambar 2. Angka Kematian Balita di Beberapa Negara Asia Tahun 2001..	3
Gambar 3. Persentase kematian balita dunia pada penyakit penyakit utama Tahun 2000 .....	4
Gambar 4. Kerangka Konsep Penelitian .....	34
Gambar 5. Frekuensi distribusi balita menurut usia .....	51
Gambar 6. Frekuensi distribusi balita menurut frekuensi diare setiap hari .....	52
Gambar 7. Frekuensi distribusi balita menurut frekuensi muntah setiap hari .....	52
Gambar 8. Frekuensi distribusi balita menurut lama diare .....	53

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Persetujuan ikut serta dalam penelitian .....	69
Lampiran 2. Kuisioner penelitian .....	70