



## DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul .....	i
Halaman Persetujuan .....	ii
Halaman Pernyataan .....	iii
Kata Pengantar .....	iv
Daftar Isi .....	vii
Daftar Tabel .....	viii
Daftar Gambar .....	ix
Intisari .....	x
<i>Abstract</i> .....	xi

### BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang .....	1
B. Permasalahan .....	4
C. Pertanyaan Penelitian .....	4
D. Tujuan Penelitian .....	4
E. Manfaat Penelitian .....	5

### BAB II. TINJAUAN PUSTAKA

A. Epidemiologi .....	6
B. Virologi.....	10
C. Manifestasi Klinis .....	16



D. Diagnosis .....	19
E. Diagnosis Banding .....	24
F. Terapi .....	25
G. Prognosis .....	26
H. Pencegahan dan Pengendalian Infeksi .....	26
I. Uji Diagnostik .....	28
J. Landasan Teori .....	30
K. Kerangka Konsep .....	32
L. Hipotesis.....	32
<b>BAB III. CARA PENELITIAN</b>	
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	33
B. Rancang Bangun Penelitian .....	33
C. Populasi dan Sampel Penelitian .....	33
D. Prosedur Penelitian .....	34
E. Analisis Data dan Uji Statistik .....	40
<b>BAB IV. HASIL PENELITIAN .....</b>	<b>41</b>
<b>BAB V. PEMBAHASAN .....</b>	<b>48</b>
<b>BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>54</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>55</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	

## DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1. Chikungunya dan dengue pada anak, perbandingan onset penyakit .....	17
Tabel 2. Chikungunya dan Dengue pada anak: perbandingan frekuensi gejala klinis .....	18
Tabel 3. Chikungunya dan Dengue pada anak: manifestasi klinis .....	19
Tabel 4. Manifestasi klinis pada kelompok Alphavirus .....	19
Tabel 5. Distribusi umur dan jenis kelamin penderita dengan gejala Chikungunya .....	25
Tabel 6. Gejala klinis yang muncul diantara penderita Chikungunya .....	42
Tabel 7. Lama hari demam pada penderita Chikungunya .....	43
Tabel 8. Pola demam pada penderita Chikungunya .....	43
Tabel 9. Sensitivitas, spesifisitas, nilai duga positif dan nilai duga tiga gejala klinis utama .....	44
Tabel 10. Sensitivitas, spesifisitas, nilai duga positif dan nilai duga negatif dari gabungan dua gejala klinis utama .....	44
Tabel 11. Sensitivitas, spesifisitas, nilai duga positif dan nilai duga negatif dari gabungan tiga gejala klinis utama .....	45
Tabel 12. Sensitivitas, spesifisitas, nilai duga positif dan nilai duga negatif pemeriksaan serologi .....	46



## **DAFTAR GAMBAR**

	Halaman
Gambar 1. Mekanisme masuknya virus golongan Semliki Forest kedalam sel pejamu .....	14
Gambar 2. Kerangka konsep.....	32
Gambar 3. Analisis ROC gejala klinis artralgia, nyeri kepala dan demam	46
Gambar 4. Analisis ROC gabungan tiga gejala klinis utama .....	47