

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang Masalah	1
I.2. Rumusan Masalah	4
I.3. Tujuan Penelitian	5
I.4. Manfaat Penelitian	5
I.5. Keaslian Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
II.1. Alergi	9
II.1.1. Mediator Alergi	10
II.2. Rinitis Alergi	17
II.2.1. Definisi dan Klasifikasi	17

II.2.2. Epidemiologi	19
II.2.3. Patofisiologi	21
II.2.4. Manifestasi Klinis	27
II.2.5. Komorbiditas	29
II.2.6. Diagnosis	30
II.2.7. Faktor Risiko	30
II.2.8. Faktor yang mempengaruhi Derajat Keparahan Rinitis Alergi	32
II.3. Alergi Makanan	34
II.4. Alergen Udang	38
II.5. <i>Skin Prick Test</i>	39
II.5.1. Definisi Skin Prick Test	39
II.5.2. Tata cara Skin Prick Test	40
II.5.3. Interpretasi Skin Prick Test	43
II.6. Hipotesis	45
II.7. Kerangka Teori	46
II.8. Kerangka Konsep	47
BAB III METODE PENELITIAN	48
III.1. Desain Penelitian	48
III.2. Tempat dan Waktu Penelitian	48
III.3. Populasi Penelitian	48
III.4. Sampel Penelitian	49

III.5. Estimasi Besar Sampel	50
III.6. Kriteria Seleksi	51
III.7. Variabel Penelitian	51
III.8. Definisi Operasional	52
III.9. Cara Pengumpulan Data	54
III.10. Alur Penelitian	56
III.11. Analisis Statistik	57
III.12. Pertimbangan Etik	57
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	58
IV.1. Karakteristik Subjek Penelitian	59
IV.2. Hasil dan Pembahasan	64
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	74
V.1. Kesimpulan	74
V.2. Saran	74
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN	83

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Jenis-jenis alergen pada udang	39
Tabel 2.2. Interpretasi hasil uji cukit kulit	44
Tabel 4.1. Karakteristik dasar penelitian	62
Tabel 4.2. Polisensitisasi alergen udang terhadap alergen lain	63
Tabel 4.3. Analisis bivariat pengaruh asma terhadap derajat keparahan rinitis alergi	66
Tabel 4.4 Analisis bivariat pengaruh polisensitisasi alergen terhadap derajat keparahan rinitis alergi	67
Tabel 4.5 Analisis hubungan sensitisasi alergen udang dengan derajat keparahan rinitis alergi ...	68

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Patofisiologi Rinitis Alergi	22
Gambar 2.2. Kerangka Teori	46
Gambar 2.3. Kerangka Konsep	47
Gambar 3.1. Alur Penelitian	56
Gambar 4.1. Alur Seleksi Subjek Penelitian	59
Gambar 4.2. Diagram Vent menunjukkan Asosiasi Reaksi Silang Alergen Udang terhadap Alergen lain .	64