

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Rhinitis Alergi	7
2.1.1. Definisi	7
2.1.2. Klasifikasi	7
2.1.3. Patofisiologi.....	8
2.1.4. Faktor- faktor yang berpengaruh pada Rinitis Alergi.....	11

2.1.5. Diagnosis	13
2.2. Kualitas Hidup	14
2.2.1. Definisi	14
2.2.2. Kualitas Hidup penderita Rinitis Alergi	15
2.3. Vitamin D	17
2.4. Kerangka Teori	22
2.5. Kerangka Konsep	23
2.6. Hipotesis	23
BAB III METODE PENELITIAN	24
3.1. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian	24
3.2. Variabel dan Definisi Operasional	24
3.2.1. Variabel	24
3.2.2. Definisi Operasional	24
3.3. Populasi dan Sampel	25
3.3.1. Populasi	25
3.3.2. Sampel	25
3.4. Cara Pengambilan Data	27
3.5. Alat dan Bahan Penelitian	28
3.5.1. Alat Penelitian	28
3.5.2. Bahan Penelitian	29
3.6. Cara Penelitian	29
3.7. Kerangka Kerja	31

3.8. Tempat dan Waktu	32
3.8.1. Tempat.....	32
3.8.2. Waktu.....	32
3.9. Analisis Hasil.....	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	33
4.1. Hasil Penelitian.....	33
4.2. Pembahasan	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
5.1. Kesimpulan.....	42
5.2. Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN.....	46

DAFTAR SINGKATAN

WHO	: <i>World Health Organization</i>
ARIA	: <i>Allergic Rhinitis and Its Impact on Asthma</i>
RAFC	: <i>Reaksi Alergi Face Cepat</i>
RAFL	: <i>Reaksi Alergi Face Lambat</i>
Ig	: <i>Immunoglobulin</i>
Th	: <i>T helper</i>
IL	: <i>Interleukin</i>
APC	: <i>Antigen Presenting Cell</i>
VDR	: <i>Vitamin D Receptor</i>
SF-36	: <i>The short-From-36</i>

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Jumlah dan Karakteristik Sampel	34
Tabel 4.2 Hasil Analisis Total Skor Kualitas Hidup	36
Tabel 4.3 Rata-rata Total Skor Kualitas Hidup tiap Aspek	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Patofisiologi alergi	10
Gambar 2.2. Mekanisme Keterlibatan Vitamin D dalam Memodulasi Respon Imun	19
Gambar 4.1. Diagram batang rata – rata total skor kualitas hidup antara kelompok perlakuan dan kontrol.	35

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Skor rata-rata kualitas hidup	47
Lampiran 2 Surat Keterangan Penelitian	51
Lampiran 3 Ethical Clearance	52
Lampiran 4 Hasil Analisis Penelitian	53
Lampiran 5 Lembar Informed Consent	84
Lampiran 6 Lembar Kuesioner Rinitis Alergi	86
Lampiran 7 Lembar Kuesioner Kualitas Hidup	88
Lampiran 8 Dokumentasi	94