

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
INTISARI.....	xiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	4
1.3.1. Tujuan Umum.....	4
1.3.2. Khusus.....	4
1.4. Manfaat Penelitian	4
1.4.1. Manfaat teoritis.....	4
1.4.2. Manfaat praktis.....	4
BAB II.....	5
TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Rinitis Alergi.....	5
2.1.1. Definisi Rinitis Alergi	5
2.1.2. Klasifikasi.....	5
2.1.3. Etiologi.....	6
2.1.4. Patogenesis Rinitis Alergi.....	7
2.1.5. Manifestasi Klinik	9
2.1.6. Diagnosis	10
2.2. Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Rhinitis Alergi.....	12

2.2.1.	Faktor genetik/riwayat keluarga atopi positif.....	12
2.2.2.	Polutan.....	12
2.2.3.	Gaya Hidup.....	13
2.2.4.	Paparan Alergen	13
2.3.	<i>Nigella sativa</i>	14
2.4.	<i>Nigella sativa</i> pada Reaksi Alergi	15
2.5.	Skor Gejala Klinis Rhinitis Alergi.....	16
2.6.	Kerangka Teori	17
2.7.	Kerangka Konsep	18
2.8.	Hipotesis	18
BAB III		19
METODE PENELITIAN		19
3.1.	Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian	19
3.2.	Variabel dan Definisi Operasional	19
3.2.1.	Variabel	19
3.2.2.	Definisi Operasional	19
3.3.	Populasi dan Sampel	21
3.3.1.	Populasi	21
3.3.2.	Sampel	21
3.4.	Cara Pengambilan Data	23
3.5.	Alat dan Bahan Penelitian	23
3.5.1.	Alat Penelitian	23
3.5.2.	Bahan Penelitian	23
3.6.	Pelaksanaan Penelitian	24
3.7.	Tempat dan Waktu	25
3.7.1.	Tempat.....	25
3.7.2.	Waktu	25
3.8.	Analisis Hasil	25
3.9.	Alur Penelitian	26
BAB IV		27
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		27

4.1. Hasil Penelitian	27
4.2. Pembahasan.....	31
BAB V.....	33
KESIMPULAN DAN SARAN.....	33
5.1. Kesimpulan	33
5.2. Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN.....	38

DAFTAR SINGKATAN

APC	: <i>Antigen Presenting Cell</i>
ARIA	: <i>Allergic Rhinitis and its Impact on Asthma</i>
CA ²⁺	: Kalsium
IFN	: <i>Interferon</i>
IgE	: Imunoglobulin E
IL	: <i>Interleukin</i>
MHC	: <i>Major Histocompatibility Complex</i>
RA	: Rinitis Alergi
RAFC	: Reaksi Alergi Fase Cepat
RAFL	: Reaksi Alergi Fase Lambat
Th	: <i>T helper</i>
TNF	: <i>Tumor Necrosing Factor</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Karakteristik sampel.....	28
Tabel 4.2. Total skor gejala klinis	28
Tabel 4.3. Hasil uji normalitas menggunakan <i>Shapiro Wilk</i>	29
Tabel 4.4. Hasil uji <i>Wilcoxon</i> total skor gejala klinis sebelum dan setelah pemberian kapsul <i>Nigella sativa</i>	30

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Patofisiologi alergi (Endaryanto dkk, 2013).....	9
Gambar 2.2. <i>Bunga dan Biji Nigella sativa</i> (Ahmad, 2013)	14
Gambar 4.1 Grafik rata-rata tiap skor gejala klinis pada penderita rhinitis alergi sebelum dan setelah pemberian <i>Nigella sativa</i>	29

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Hasil Penelitian	37
Lampiran 2. Hasil uji deskriptif statistik skor gejala klinis penderita rhinitis alergi	39
Lampiran 3. Hasil uji normalitas data skor gejala klinis penderita rhinitis alergi	40
Lampiran 4. Hasil uji beda skor gejala klinis penderita rhinitis alergi sebelum dan setelah pemberian kapsul <i>Nigella sativa</i>	41
Lampiran 5. Lembar <i>Informed Consent</i>	42
Lampiran 6. Kuisisioner Penelitian	43
Lampiran 7. Kuisisioner Harian	44
Lampiran 8. <i>Ethical Clearance</i>	48
Lampiran 9. Surat Keterangan Selesai Penelitian	49