

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.3.1. Tujuan Umum	3
1.3.2. Tujuan Khusus	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1. Manfaat Teoritis.....	4
1.4.2. Manfaat Praktis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Mikrobiota Nasal.....	5

2.1.1. <i>Staphylococcus</i> sp.	6
2.1.2. <i>Streptococcus</i> sp.....	7
2.2. Rhinitis Alergi	8
2.3. Otitis Media Akut	9
2.4. Mikrobiota Nasal pada Anak – Anak Rhinitis Alergi dengan Otitis Media Akut	11
2.5. Kerangka Teori	14
2.6. Kerangka Konsep	15
2.7. Hipotesis	15
BAB III METODE PENELITIAN	16
3.1. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian.....	16
3.2. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	16
3.2.1. Variabel	16
3.2.2. Definisi Operasional	16
3.3. Populasi dan Sampel.....	17
3.3.2. Sampel Penelitian.....	17
3.4. Alat dan Bahan	19
3.4.1. Alat Penelitian.....	19
3.4.2. Bahan Penelitian	19
3.5. Cara Penelitian.....	19
3.6. Alur Penelitian.....	20
3.7. Tempat dan Waktu	20
3.7.1. Tempat	20

3.7.2. Waktu	20
3.8. Analisis Hasil.....	21
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	22
4.1. Hasil Penelitian.....	22
4.1.1. Deskripsi Sampel Penelitian	22
4.1.2. Hasil Uji Normalitas dan Homogenitas	26
4.1.3. Hasil Uji Asosiatif Non Parametrik <i>Chi-Square</i>	27
4.1.4. Hasil Uji Korelasi Koefisien kontingensi	27
4.1.5. Hasil Rasio Prevalensi	28
4.2. Pembahasan	28
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	31
5.1. Kesimpulan.....	31
5.2. Saran	31
DAFTAR PUSTAKA	32

DAFTAR SINGKATAN

RA	: Rhinitis Alergi
OMA	: Otitis Media Akut
TE	: Tuba Eustachii
SPSS	: Statistical Product of Service Solution
THT-KL	: Telinga Hidung Tenggorok - Kepala Leher

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. <i>Staphylococcus</i> sp.	6
Gambar 2. 3. <i>Streptococcus</i> sp.	7

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1. Karakteristik Data	23
Tabel 4. 2. Karakteristik Sampel.....	23
Tabel 4. 3. Tabel 2x2.....	24
Tabel 4. 4. Data Akumulasi Koloni Bakteri Pasien Rhinitis Alergi	25
Tabel 4. 5. Pengelompokan data berdasarkan usia pasien Rhinitis Alergi dengan Otitis Media Akut	26
Tabel 4. 6. Hasil uji normalitas dan homogenitas	26
Tabel 4. 7. Hasil uji asosiatif non-parametrik <i>Chi-Square</i>	27
Tabel 4. 8. Hasil uji korelasi koefisien kontingensi	28
Tabel 4. 9. Hasil rasio prevalensi dan <i>Confidence Interval</i>	28

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. <i>Informed Consent</i>	35
Lampiran 2. Kuesioner Penelitian Rhinitis Alergi.....	37
Lampiran 3. Data Pemeriksaan Fisik	38
Lampiran 4. Kuesioner Penelitian Mikrobiota Nasal.....	39
Lampiran 5. Kuesioner Penelitian Otitis Media Akut.....	40
Lampiran 6. Hasil identifikasi Kuesioner Otitis Media Akut	48
Lampiran 7. <i>Ethical Clearance</i>	50
Lampiran 8. Surat Ijin Penelitian di Rumah Sakit	51
Lampiran 9. Surat Keterangan Selesai Penelitian di Rumah Sakit	52
Lampiran 10. Surat Penelitian di Laboratorium Mikrobiologi	53
Lampiran 11. Hasil Identifikasi Mikrobiota Nasal Pasien Rhinitis Alergi	54
Lampiran 12. Hasil Identifikasi Mikrobiota Nasal Pasien Non Rhinitis Alergi ...	55
Lampiran 13. Hasil Uji Normalitas dan Homogenitas.....	56
Lampiran 14. Hasil Uji Non Parametrik <i>Chi-Square</i>	57
Lampiran 15. Hasil Uji Koefisien Kontingensi dan Rasio Prevalensi	58
Lampiran 16. Dokumentasi Penelitian.....	59
Lampiran 17. Hasil Kultur Bakteri.....	61