

DAFTAR ISI

JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK.	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.4 Kegunaan Penelitian	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, PREMIS DAN HIPOTESIS	5
2.1 Kajian Pustaka.....	5
2.1.1 Anatomi Spasia Wajah.....	5
2.1.1.1 Spasia primer maksila	6
2.1.1.2 Spasia primer mandibula.....	8
2.1.1.3 Spasia sekunder wajah	11
2.1.2 Patofisiologi	16
2.1.2.1 Tahap-Tahap Infeksi	19
2.1.2.2 Perjalanan Infeksi Odontogenik.....	21
2.1.3 Derajat keparahan Infeksi Odontogenik.....	24
2.1.4 Kolesterol	27
2.1.4.1 Kolesterol dan Respon Inflamasi	29
2.1.4.2 Kolesterol dan Sistem Imunitas	31
2.2 Kerangka Pemikiran.....	33
2.3 Premis.....	35

2.4 Hipotesis.....	36
BAB III SUBJEK DAN METODE PENELITIAN.....	37
3.1 Subjek Penelitian.....	37
3.2 Kriteria Inklusi dan Eksklusi.....	37
3.2.1 Kriteria Inklusi:	37
3.2.2 Kriteria Eksklusi	37
3.3 Metode Penelitian	37
3.4 Identifikasi Variabel dan Definisi Operasional Penelitian.....	38
3.4.1 Identifikasi Variabel Penelitian.....	38
3.4.2 Definisi Operasional Penelitian.....	39
3.5 Teknik Analisis Data.....	39
3.6. Ukuran dan Pengambilan Subjek	41
3.7. Tempat dan Waktu Penelitian	42
3.8. Alur Penelitian	42
3.9 Skema Alur Penelitian	44
3.10 Aspek Etik Penelitian.....	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	46
4.1 Hasil Penelitian	46
4.1.1 Data Karakteristik Subjek Penelitian	46
4.1.2 Derajat Keparahan Pada Pasien Infeksi Odontogenik Spasia Wajah... 47	
4.1.3 Kadar Profil Lipid Pada Pasien Infeksi Odontogenik Spasia Wajah ... 48	
4.1.4 Hubungan Profil Lipid Dengan Infeksi Odontogenik.....	50
4.1.5 Analisis Multivariat Pengujian Hipotesis Multivariat.....	51
4.2 Pembahasan.....	52
4.3 Keterbatasan Penelitian	57
BAB V PENUTUP.....	58
5.1 Simpulan	58
5.1.1 Simpulan Umum	58
5.1.2 Simpulan Khusus	58
5.2 Saran.....	58
DAFTAR PUSTAKA	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Abses spasia kaninus	7
Gambar 2. 2 Perluasan spasia bukal.....	7
Gambar 2. 3 Abses spasia infratemporal.....	8
Gambar 2. 4 Abses Submental.....	9
Gambar 2. 5 Abses submandibular	10
Gambar 2. 6 . Spasia Sublingual	10
Gambar 2. 7 Abses submasseter	12
Gambar 2. 8 Spasia pterigomandibular	12
Gambar 2. 9 Spasia temporalis	13
Gambar 2. 10 Spasia faringeal lateral	15
Gambar 2. 11 Spasia retrofaringeal.....	16
Gambar 2. 12 . Spasia prevetebra.....	16
Gambar 2. 13 Alur potensial penyebaran infeksi yang berasal dari gigi	18
Gambar 2. 14 Perjalanan infeksi gigi	22
Gambar 2. 15 Regulasi kolesterol oleh imun respon. Inflamasi akan mengganggu regulasi kolesterol yang digambarkan pada kotak berwarna merah	32
Gambar 2. 16 Kerangka Pemikiran	35
Gambar 3. 1 Skema Alur Penelitian.....	44

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Spasia wajah yang terlibat dalam infeksi odontogenik.....	6
Tabel 2. 2 Tahap-tahap infeksi.....	20
Tabel 2. 3 Derajat keparahan infeksi odontogenik.....	27
Tabel 2. 4 Pengelompokkan Kadar Profil Lipid.	29
Tabel 3. 1 Definisi Operasional	39
Tabel 3. 2 Tabel Interpretasi Hasil Uji Korelasi	40
Tabel 3. 3 Perbandingan Derajat Keparahannya Infeksi Odontogenik dengan Kadar Profil Lipid	40
Tabel 4. 1 Karakteristik Subjek Penelitian.....	38
Tabel 4. 2 Derajat Keparahannya Infeksi Odontogenik.....	39
Tabel 4. 3 Profil Lipid Pada Infeksi Odontogenik	40
Tabel 4. 4 Hubungan Profil Lipid dengan Infeksi Odontogenik.....	41
Tabel 4. 5 Hasil Analisis Multivariat	42