



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	7
C. Pertanyaan Penelitian	8
D. Tujuan Penelitian	8
E. Keaslian Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	10
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Stroke	12
B. Patofisiologi stroke	12
C. Faktor risiko stroke	14
D. Atherosklerosis	14
E. Penyakit jaringan pendukung gigi	16
F. Hubungan penyakit jaringan pendukung gigi dengan atherosklerosis	23
G. Kerangka konsep	28
H. Hipotesis	29
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Desain penelitian	30
B. Populasi penelitian	31
C. Kriteria subyek penelitian	31
D. Tehnik pengambilan sampel	33
E. Besar sampel	33



F. Variabel dan definisi variabel	34
G. Prosedur pengambilan dan pegumpulan data	41
H. Pemeriksaan status penyakit jaringan pendukung gigi	41
I. Manajemen penelitian	42
J. Jadwal kegiatan penelitian	43
K. Etika penelitian	44
L. Analisi data	44
M. Penelitian pendahuluan	49
N. Kelebihan dan keterbatasan penelitian	52
BAB IV MANFAAT DAN HASIL YANG DIHARAPKAN	
A. Manfaat dan hasil yang diharapkan.....	54
B. Ringkasan	54
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN	65



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian penelitian hubungan penyakit jaringan penyakit jaringan pendukung gigi dengan stroke iskemik	7
Tabel 2. Klasifikasi penyakit jaringan pendukung gigi menurut AAP 1999	20
Tabel 3. Prevalensi penyakit jaringan pendukung gigi di berbagai negara	22
Tabel 4. Indek gingiva menurut Loe and Silness Index	23
Tabel 5. Kondisi gingiva berdasarkan skor Loe and Silness Index	23
Tabel 6. Jadwal kegiatan penelitian	43
Tabel 7. Variabel-variabel dalam penelitian	45
Tabel 8. Uji statistik pada analisis univariat	47
Tabel 9. Uji statistik pada analisis multivariat	48
Tabel 10. Tabel kontigensi Mc Nemar	49
Tabel 11. Karakteristik demografi , faktor risiko vaskuler dan hasil laboratorium	50
Tabel 12. Distribusi menurut usia dan jenis kelamin kelompok kasus dan kontrol	51
Tabel 13. Odd ratio dari faktor risiko stroke lain	51
Tabel 14. Odd ratio untuk stroke iskemik dibandingkan tingkatan periodontitis	51
Tabel 15. Odd ratio untuk stroke iskemik dibandingkan tingkatan gingivitis	52



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Patofisiologi hubungan penyakit jaringan pendukung gigi dengan atherosklerosis	27
Gambar 2. Kerangka konsep	28
Gambar 3. Skema populasi penelitian	32
Gambar 5. Rumus besar sampel metode kasus kontrol	33
Gambar 6. Rumus Odd ratio menurut McNemar	49



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Pernyataan persetujuan (Inform consent)	65
Lampiran 2. Daftar pertanyaan dan pemeriksaan penelitian	66