

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
INTISARI.....	xii
ABSTRACT	xiii
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat penelitian.....	5
E. Keaslian Penelitian.....	6
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Telaah Pustaka.....	8
1. Karies Gigi	8
a. Pengertian	8
b. Penyebab.....	8
c. Faktor internal	8
d. Faktor eksternal	12
2. Risiko Karies	14
3. <i>Cariogram</i> Alat Ukur Penilaian Risiko Karies	15
4. Pempek Makanan Khas Palembang	17
5. Demografi Palembang	20
B. Landasan Teori.....	22
C. Kerangka Konsep	23
D. Hipotesis.....	23
III. METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian	25
B. Lokasi Penelitian	25
C. Metode Pengambilan Sampel	25
D. Variabel Penelitian	27
E. Definisi Operasional	28
F. Bahan dan Alat Ukur Penelitian	29
G. Prosedur Penelitian	33
H. Metode Analisa Data	35

IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	37
1. Karakteristik Responden	37
2. Status Karies di Palembang	39
3. Urutan Prediksi Risiko Karies	41
4. Perbedaan Derajat Prediksi Risiko Karies	43
a. Prediksi Risiko Terjadinya Karies Baru pada Anak berdasarkan Wilayah	44
b. Prediksi Risiko Terjadinya Karies Baru pada Anak berdasarkan Frekuensi Konsumsi Pempek	45
c. Interaksi wilayah dan frekuensi konsumsi pempek per hari terhadap prediksi risiko terjadinya karies baru pada anak	47
B. Pembahasan	48
1. Prediksi Risiko Karies Baru pada Anak berdasarkan Frekuensi Konsumsi Pempek di Palembang	48
2. Urutan Prediksi Risiko Karies berdasarkan Frekuensi Konsumsi Pempek di Palembang	49
3. Perbedaan Frekuensi Konsumsi Pempek dengan Derajat Prediksi Risiko Karies Baru di Palembang	52
4. Status Karies berdasarkan Frekuensi Konsumsi Pempek di Palembang	54
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	56
B. Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 1.	Etiologi Karies berdasarkan Faktor Langsung dan Tidak Langsung	9
Gambar 2.	Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perilaku Makan	13
Gambar 3.	Diagram pie <i>Cariogram</i>	16
Gambar 4.	Ikon Fungsi pada <i>Cariogram</i>	17
Gambar 5.	Kerangka Konsep	23
Gambar 6.	Garis Imajiner Permukaan Gigi Incisivus dan Molar	32
Gambar 7.	Distribusi Responden dengan Rerata Indeks DMF-T per Wilayah di Palembang	39
Gambar 9.	<i>Cariogram</i> berdasarkan (A) Frekuensi Makan Keseluruhan (B) Frekuensi Makan Selain Pempek (C) Frekuensi Konsumsi Pempek	41

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1.	Penghitungan Besar Sampel dengan Teknik Spreadsheet	26
Tabel 2.	Pembagian Besar Sampel berdasarkan Arah Mata Angin	27
Tabel 3.	Definisi Operasional Variabel Penelitian	28
Tabel 4.	Distribusi Responden berdasarkan Jenis Kelamin, Usia dan karies per Wilayah	37
Tabel 5.	Rerata 7 komponen penilaian cariogram berdasarkan wilayah	38
Tabel 6.	Distribusi Responden per Wilayah berdasarkan Frekuensi Konsumsi Pempek per Hari	39
Tabel 7.	Distribusi Persentase dan Uji Beda Responden dengan DMF-T dan Frekuensi Konsumsi Pempek	40
Tabel 8.	Prediksi Risiko Karies berdasarkan Wilayah dan Frekuensi Makan	42
Tabel 9.	Distribusi Prediksi Risiko Karies Baru pada Anak berdasarkan Wilayah di Palembang	44
Tabel 10.	Deskriptif dan statistik uji beda Prediksi Risiko Karies Baru pada Anak berdasarkan Wilayah di Palembang	44
Tabel 11.	Distribusi Prediksi Risiko Karies Baru pada Anak berdasarkan Frekuensi Konsumsi Pempek di Palembang.....	45
Tabel 12.	Deskriptif dan statistik uji beda Prediksi Risiko Karies Baru pada Anak berdasarkan Frekuensi Konsumsi di Palembang	45
Tabel 13.	Uji Beda Risiko Terjadinya Karies Baru pada Anak Antar Frekuensi Konsumsi Pempek di Palembang.....	46
Tabel 14.	Deskriptif Prediksi Risiko Karies Baru pada Anak berdasarkan Frekuensi Konsumsi Pempek dan wilayah di Palembang	47
Tabel 15.	Hasil Two-way Anova, Interaksi Antara Wilayah dan Frekuensi Konsumsi Pempek Terhadap Prediksi Risiko Karies Baru pada Anak di Palembang.....	47