

SKRIPSI

HUBUNGAN MENYUSUI DENGAN BOTOL TERHADAP KEJADIAN MALOKLUSI PADA ANAK USIA 3-6 TAHUN DI PAUD DAN TK AISYAH BATO KECAMATAN PARIAMAN TIMUR KOTA PARIAMAN



OLEH :
FIKRI AL HAFIZ
1411411020

FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2018

**HUBUNGAN MENYUSUI DENGAN BOTOL TERHADAP KEJADIAN
MALOKLUSI PADA ANAK USIA 3-6 TAHUN DI PAUD DAN TK
AISYAH BATO KECAMATAN PARIAMAN TIMUR
KOTA PARIAMAN**



PEMBIMBING :

Dr. Idral Purnakarya, SKM, MKM

drg. Hidayati, MKM

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2018**



**FACULTY OF DENTISTRY
ANDALAS UNIVERSITY**

Script, April 2018

Relation of Bottle Feeding to Malocclusion in Children 3-6 Years Old in PAUD dan TK Aisyah Bato Region East Pariaman, Pariaman City.

By Fikri Al Hafiz

ABSTRACT

Background : *One of oralTR habit wich can make malocclusion drinking milk throught bottle. Drinking milk throught bottle can cause skeletal or dental malocclusion, this caused by form, size, and pacifier elasticity which is not same like mom nipples, make the mouth have to suit with that pacifier. When drinking water throught bottle, the movement of position and the movement of tounge, muscle bucinator, and jaw can cause teeth malocclusion.*

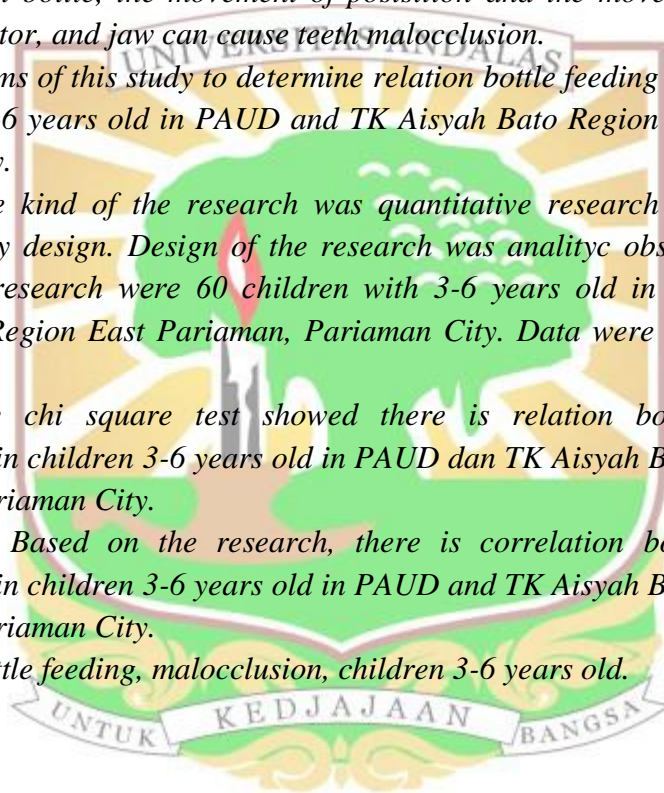
Aims : *The aims of this study to determine relation bottle feeding to malocclusion on children 3-6 years old in PAUD and TK Aisyah Bato Region East Pariaman, Pariaman City.*

Method : *The kind of the research was quantitative research by using cross sectional study design. Design of the research was analityc observasional. The population's research were 60 children with 3-6 years old in PAUD and TK Aisyah Bato Region East Pariaman, Pariaman City. Data were analyzed by chi square test.*

Result : *The chi square test showed there is relation bottle feeding to malocclusion in children 3-6 years old in PAUD dan TK Aisyah Bato Region East Pariaman, Pariaman City.*

Conclusion : *Based on the research, there is correlation bottle feeding to malocclusion in children 3-6 years old in PAUD and TK Aisyah Bato Region East Pariaman, Pariaman City.*

Keyword : *Bottle feeding, malocclusion, children 3-6 years old.*



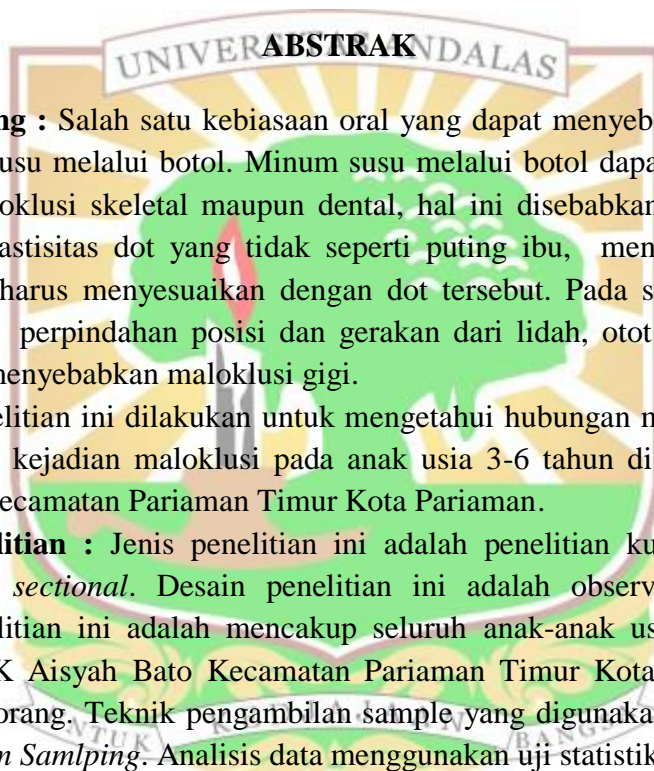
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

UNIVERSITAS ANDALAS

Skripsi, April 2018

Hubungan Menyusui dengan Botol Terhadap Kejadian Maloklusi Pada Anak Usia 3-6 Tahun di PAUD dan TK Aisyah Bato Kecamatan Pariaman Timur Kota Pariaman

Oleh FIKRI AL HAFIZ



Latar Belakang : Salah satu kebiasaan oral yang dapat menyebabkan maloklusi yaitu minum susu melalui botol. Minum susu melalui botol dapat menyebabkan terjadinya maloklusi skeletal maupun dental, hal ini disebabkan karena bentuk, ukuran dan elastisitas dot yang tidak seperti puting ibu, menyebabkan mulut anaklah yang harus menyesuaikan dengan dot tersebut. Pada saat minum susu melalui botol, perpindahan posisi dan gerakan dari lidah, otot bucinator, dan rahang dapat menyebabkan maloklusi gigi.

Tujuan : Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui hubungan menyusui dengan botol terhadap kejadian maloklusi pada anak usia 3-6 tahun di PAUD dan TK Aisyah Bato Kecamatan Pariaman Timur Kota Pariaman.

Metode Penelitian : Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif dengan metode *cross sectional*. Desain penelitian ini adalah *observational analitik*. Populasi penelitian ini adalah mencakup seluruh anak-anak usia 3-6 tahun di PAUD dan TK Aisyah Bato Kecamatan Pariaman Timur Kota Pariaman yang berjumlah 60 orang. Teknik pengambilan sample yang digunakan adalah dengan *Simple Random Sampling*. Analisis data menggunakan uji statistik Chi square.

Hasil : Hasil uji statistik menunjukkan terdapat hubungan yang bermakna antara menyusui dengan botol dengan kejadian maloklusi pada anak usia 3-6 tahun di PAUD dan TK Aisyah Bato Kecamatan Pariaman Timur Kota Pariaman, dengan nilai $p = 0,0001$

Kesimpulan : Terdapat hubungan yang bermakna antara menyusui dengan botol dengan kejadian maloklusi pada anak usia 3-6 tahun di PAUD dan TK Aisyah Bato Kecamatan Pariaman Timur Kota Pariaman.

Kata kunci : Menyusui dengan botol, anak-anak usia 3-6 tahun, maloklusi.