

**HUBUNGAN KARIES GIGI DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA 36-60
BULAN**



drg. Deli Mona, Sp.KG
drg. Aria Fransiska, MDSc

FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2020

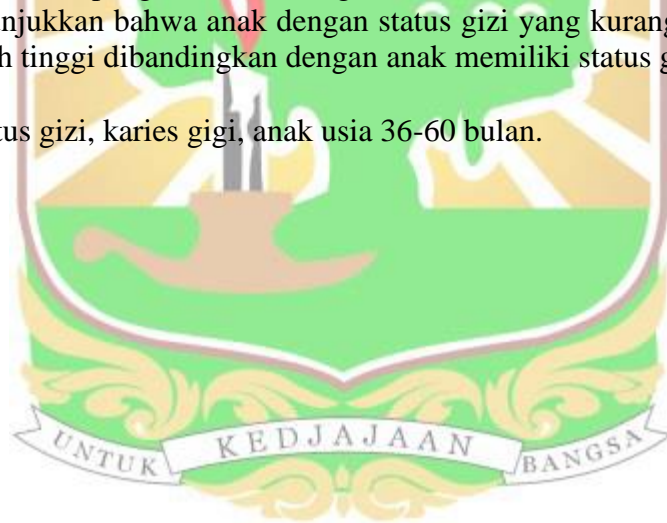
HUBUNGAN KARIES GIGI DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA 36-60 BULAN

Inne Pratiwi Debita

ABSTRAK

Status gizi dan karies gigi merupakan kondisi tubuh dan penyakit yang paling sering muncul dan merupakan masalah kesehatan masyarakat yang cukup serius pada anak balita. Status gizi pada anak dipengaruhi oleh faktor langsung dan faktor tidak langsung. Karies gigi memiliki etiologi multifaktorial dan berbagai faktor risiko umum lainnya. Tujuan penulisan ini adalah untuk mengetahui adanya hubungan status gizi dengan karies gigi anak balita (36-60 bulan). Penilaian status gizi anak balita dilihat melalui indeks berat badan menurut tinggi badan (BB/TB). Penilaian karies gigi pada anak balita diukur melalui indeks def-t. Rasa sakit yang disebabkan oleh karies gigi dapat mengganggu kemampuan anak untuk makan dan bahkan pertumbuhan mereka seperti kurangnya berat badan anak. Berat badan anak yang berkurang akan mempengaruhi status gizi anak tersebut. Hasil dari beberapa penelitian menunjukkan bahwa anak dengan status gizi yang kurang memiliki indeks karies yang lebih tinggi dibandingkan dengan anak memiliki status gizi lainnya.

kata kunci: status gizi, karies gigi, anak usia 36-60 bulan.



THE RELATIONSHIP OF NUTRITIONAL STATUS OF CHILDREN AGED 36 TO 60 MONTHS OLD TO DENTAL CARIES

Inne Pratiwi Debita

ABSTRACT

Nutritional status and dental caries are the most common bodily conditions and diseases and are a fairly serious public health problem in children under five years of age. Nutritional status in children is influenced by direct factors and indirect factors. Dental caries has a multifactorial etiology and various other common risk factors. The purpose of this paper is to determine the relationship of nutritional status with dental caries of children under five years of age (36-60 months). Assessment of nutritional status of children under five years of age is seen through body weight index by height (BW / BH). Assessment of dental caries in children under five years of age is measured through the def-t. Pain caused by dental caries can interfere with a child's ability to eat and even their growth such as a child's underweight. Reduced child's weight will affect the child's nutritional status. The results of several studies show that children with poor nutritional status have a higher caries index compared to children with other nutritional status.

keywords: *nutritional status, dental caries, children aged 36 to 60 months old*

