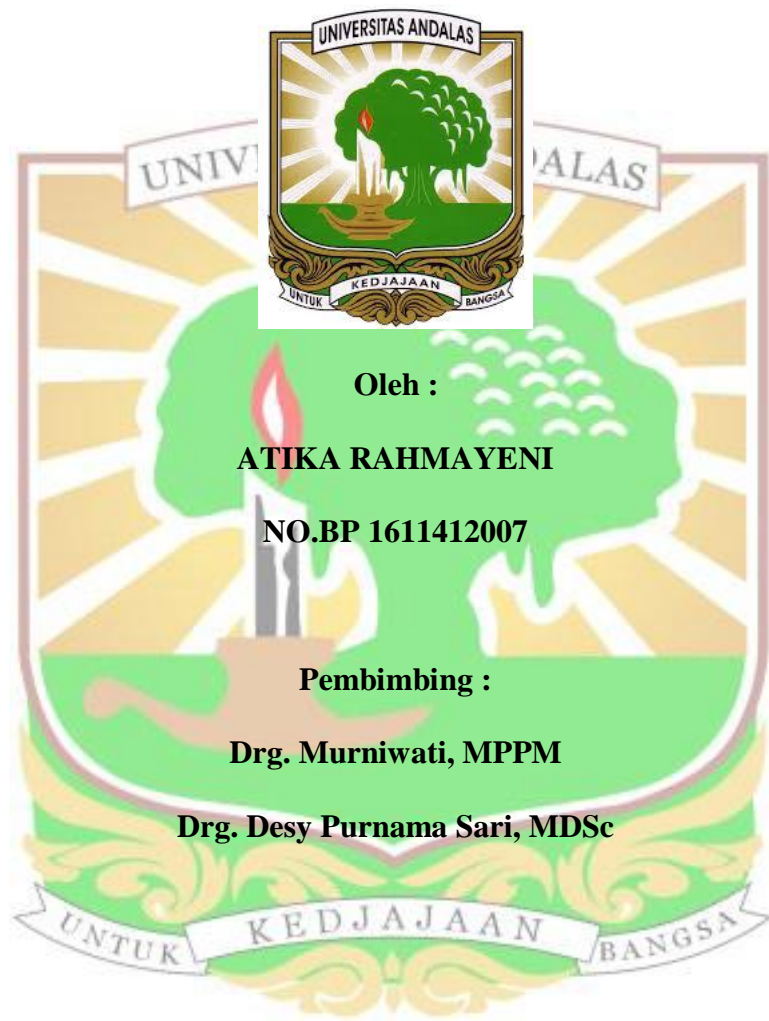


SKRIPSI

GAMBARAN STATUS KARIES PADA ANAK STATUS GIZI KURANG



**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2020**

GAMBARAN STATUS KARIES PADA ANAK STATUS GIZI KURANG

Atika Rahmayeni

ABSTRAK

Status gizi merupakan keadaan tubuh seseorang yang dapat dilihat dari makanan yang dikonsumsi dan penyerapan asupan zat gizi di dalam tubuh. Ketidakseimbangan asupan zat gizi dapat menyebabkan terjadinya kekurangan gizi. Tidak terpenuhinya gizi selama masa tumbuh kembang gigi menyebabkan gigi tidak memiliki kekebalan sehingga berpotensi menyebabkan terjadinya karies gigi. Tujuan penulisan ini melihat gambaran status karies pada anak gizi kurang. Karies gigi adalah proses kerusakan gigi yang dimulai dari email ke dentin. Proses karies gigi terjadi karena adanya beberapa faktor yang saling berinteraksi satu dengan yang lain. Karies gigi dapat mengakibatkan terjadinya penurunan nafsu makan dan terganggunya fungsi pengunyahan (mastikasi) yang nantinya dapat berpengaruh terhadap status gizi. Gizi kurang juga dapat meningkatkan risiko terjadinya karies gigi akibat terganggunya proses sekresi saliva. Apabila jumlah sekresi saliva sedikit maka seluruh komponen yang terdapat dalam saliva juga sedikit, sehingga resiko terjadinya karies gigi dapat meningkat. Kesimpulan dari penulisan ini yaitu status karies pada anak gizi kurang pada umumnya memiliki nilai rata-rata def-t/DMF-T 4,5 – 6,5 termasuk kategori tinggi dan lebih dari 6,6 termasuk kategori sangat tinggi. Sebagian besar lebih dari 50% prevalensi karies gigi yang dimiliki pada anak gizi kurang. Oleh karena itu, anak gizi kurang berisiko memiliki status karies yang lebih tinggi.

Kata kunci: Gizi Kurang, Status Gizi, Status Karies

DENTAL CARIES STATUS AMONG CHILDREN WITH MALNUTRITION

Atika Rahmayeni

ABSTRACT

Nutritional status is a measurement of a person's body condition that can be seen from the food consumed and the use of nutrient intake in the body. The unfulfilled nutrition during the growth and development causes the teeth loose the immunity, thus potentially leading to dental caries. The purpose of this paper is to review the caries status among malnutrition children. Dental caries is a process of damage to dental tissue that starts from the enamel continues to dentin. The process of dental caries was caused by several factors that interact each other. Dental caries can result in decreased appetite and disruption of masticatory function (mastication) which can affect the nutritional status. Poor nutrition can also increase the risk of dental caries due to disruption of the salivary secretion process. If the amount of salivary secretion is low, then all components contained in saliva are also small, so the risk of dental caries can increase. The conclusion is caries status in malnutrition children generally has an average def-t / DMF-T value of 4.5 - 6.5 including the high category and more than 6.6 including the very high category. Most of the more than 50% prevalence of dental caries in malnutrition children. So, it concluded that the risk of caries among malnutrition children were higher than normal children.

Keywords: *Caries Status, Malnutrition, Nutritional Status*

