

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG  
JURUSAN KESEHATAN GIGI**

Karya Tulis Ilmiah, 12 September 2022  
RIKI YOANDANA

**HUBUNGAN KARIES GIGI DENGAN STATUS GIZI ANAK**  
xiv + 37 halaman, 6 gambar, 1 tabel

**ABSTRAK**

Karies Gigi merupakan salah satu penyakit gigi dan mulut yang sangat luas dan paling sering dijumpai di masyarakat, terutama pada anak – anak. Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018, Prevalensi karies di Indonesia sebesar 88,8%. Berdasarkan penelitian Riswandi 2016 anak yang memiliki status gizi lebih juga memiliki indeks karies yang lebih tinggi dibandingkan pada anak yang memiliki status gizi normal. Penelitian kepustakaan ini bertujuan untuk mengetahui hubungan status karies gigi dengan status gizi anak. Jenis penelitian yang digunakan adalah Studi Kepustakaan (*Library Research*). Teknik dan instrumen pengumpulan data dalam penelitian kepustakaan ini adalah dokumentasi.

Hasil studi literature menunjukkan bahwa kelompok anak yang memiliki status gizi tinggi menyatakan status karies gigi tinggi, sedangkan kelompok anak yang memiliki status gizi normal menyatakan status karies gigi rendah. Dikarenakan pola makan anak yang tidak teratur dan anak sulit untuk menghindari makanan yang mengandung kadar gula yang tinggi seperti coklat dan makanan yang melekat lainnya.

Disarankan bagi orang tua untuk memberikan makanan yang bergizi pada anak dan selalu mengawasi agar anak tidak banyak mengkonsumsi makanan yang memiliki kadar gula yang tinggi.

**Kata kunci** : Status Gizi, Karies Gigi  
**Daftar bacaan** : 21 (2004-2021)

**POLYTECHNIC OF HEALTH TANJUNG KARANG  
DENTAL HEALTH DEPARTMENT**

*Scientific Papers, 12 September 2022*  
**RIKI YOANDANA**

**THE RELATIONSHIP OF DENTAL CARIES WITH THE NUTRITIONAL STATUS OF CHILDREN**

*xiv + 37 pages, 6 pictures, 1 table*

**ABSTRACT**

*Dental caries is one of the most widespread dental and oral diseases and is most often found in the community, especially in children. The results of Basic Health Research (RISKESDAS) 2018, the prevalence of caries in Indonesia is 88.8%. Based on Riswandi's 2016 research, children who have more nutritional status also have a higher caries index than children who have normal nutritional status. This literature study aims to determine the relationship between dental caries status and the nutritional status of children. The type of research used is Library Research. Data collection techniques and instruments in this library research is documentation.*

*The results of the literature study showed that groups of children with high nutritional status stated high dental caries status, while groups of children with normal nutritional status stated low dental caries status. Due to the irregular eating patterns of children and children it is difficult to avoid foods that contain high levels of sugar such as chocolate and other sticky foods.*

*It is recommended for parents to provide nutritious food to children and always supervise so that children do not consume a lot of foods that have high sugar content.*

**Keywords** : *Nutritional Status, Dental Caries*

**Reading List** : 21 (2004-2021)