

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR
JURUSAN KESEHATAN GIGI
Karya Tulis Ilmiah, 21 Mei 2021

M. REZA ARIEF SETIAWAN

**ANAK DENGAN STATUS GIZI LEBIH MEMILIKI POTENSI UNTUK
MENGALAMI PENINGKATAN RESIKO KARIES**

xii + 36 halaman dan 1 tabel

ABSTRAK

Latar Belakang : Gizi lebih memiliki efek pada kesehatan rongga mulut dan sebaliknya kesehatan rongga mulut juga memiliki efek terhadap penambahan berat badan. gizi lebih disebabkan oleh kemajuan ekonomi pada lapisan masyarakat tertentu disertai dengan kurangnya pengetahuan tentang gizi, menu seimbang dan kesehatan. **Tujuan Penelitian :** Diketuinya hubungan status gizi lebih dengan karies gigi pada anak melalui hasil-hasil penelitian. **Desain Penelitian :** Desain penelitian menggunakan Studi Litratu, dengan menganalisis dan menyimpulkan berdasarkan dari penelitian yang sudah ada. **Hasil Penelitian :** Dari hasil yang dihimpun peneliti data yang diperoleh adalah Kebanyakan anak dengan status lebih memiliki Karies gigi dengan frekuensi DMF-T/ def-t cukup tinggi. Penyebab utama karies pada anak status gizi lebih dikarenakan pola makan. Yang dimaksud pola makan disini adalah perilaku anak dalam memilih jenis makanan dan frekuensi makan yang lebih. **Kesimpulan :** Anak dengan status gizi lebih lebih cenderung memiliki Karies gigi dengan frekuensi DMF-T/ def-t cukup tinggi. Hal ini dapat terjadi akibat anak menyukai makanan kariogenik.

Kata Kunci : Status Gizi Lebih, Karies Gigi

Daftar Bacaan: 11 (2010-2020)

POLYTECHNIC OF HEALTH TANJUNGPUR
DENTAL HEALTH DEPARTMENT
Scientific Paper ,21 Mei 2021

M. REZA ARIEF SETIAWAN

**CHILDREN WITH MORE NUTRITION HAVE THE POTENTIAL TO
EXPERIENCE AN INCREASED CARRIES RISK**

xii + 36 page dan 1 table

ABSTRACT

Background: More nutrition has an effect on oral health and vice versa oral health also has an effect on weight gain. Nutrition is more caused by economic progress in certain strata of society accompanied by a lack of knowledge about nutrition, balanced menus and health. **Research Objectives:** Knowing the relationship of overweight status with dental caries in children through research results. **Research Design:** Research design uses the Literature Study, by analyzing and concluding based on existing research. **Research Results:** From the results collected by researchers the data obtained are that most children with more status (overweight) have dental caries with a frequency of DMF-T / def-t is high enough. The main cause of caries in children is over nutritional status (obesity) due to diet. What is meant by eating patterns here is the child's behavior in choosing the type of food and eating frequency more. **Conclusion:** Children with more nutritional status are more likely to have dental caries with a fairly high frequency of DMF-T/def-t. This can happen because the child likes cariogenic foods

Keywords : More nutrition, Dental Caries

Reading List : 11 (2010-2020)