

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG
JURUSAN KESEHATAN GIGI
Karya Tulis Ilmiah, 08 Juni 2022

MAYADA NUR SYAPUTRI

**PENGARUH KONSUMSI SUSU FORMULA DENGAN TERJADIYA
KARIES PADA ANAK PRASEKOLAH**

xii, 33 halaman, 4 gambar

ABSTRAK

Susu formula merupakan susu dengan kandungan nutrisi yang serupa dengan kandungan air susu ibu (ASI). Tanpa disadari kandungan karbohidrat atau sukrosa dalam susu formula dapat merusak gigi susu anak yang mengonsumsi menggunakan media botol dot sampai mejelang tidur. Dengan demi kian kadar gula akan menurunkan pH plak dengan cepat sampai pada level yang dapat menyebabkan demineralisasi email yang dapat menyebabkan karies gigi pada anak. Menurut data Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) tahun 2018 menyatakan prevalensi karies pada kelompok umur 3-5 tahun mencapai 81,1%. Peneliti kepustakaan ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Konsumsi Susu Formula Dengan Terjadinya Karies Pada Anak Prasekolah. Jenis penelitian yang digunakan adalah Studi Kepustakaan (Library Research). Studi kepustakaan ini didapatkan dari buku dan jurnal terkait dengan Pengaruh Konsumsi Susu Formula Dengan Terjadinya Karies Pada Anak Prasekolah. Dari 3 jurnal yang di ambil telah didapatkan hasil dari pengaruh konsumsi susu formula pada anak usia prasekolah dengan pola penyajian menggunakan media botol dot yang kurang tepat serta dihubungkan dengan frekuensi, lama pemberian dan waktu pemberian yang dapat menyebabkan karies gigi. Diharapkan setiap orang tua harus bisa memberikan pola asuh sejak dini seperti membatasi frekuensi konsumsi gula

Kata kunci : Pengaruh Susu Formula, Karies Gigi
Daftar Bacaan : 14 (1991 – 2021)

**POLYTECHNIC OF HEALTH TANJUNGKARANG
DENTAL HEALTH DEPARTMENT**
Scientific Papers, 08 Juny 2022

MAYADA NUR SYAPUTRI

**EFFECT OF FORMULA MILK CONSUMPTION WITH THE
OCCUPATION OF CARIES IN PRESCHOOL CHILDREN**

xii, 33 pages, 4 pictures

ABSTRACT

Formula milk is milk with a nutritional content similar to that of breast milk. Without realizing it, the carbohydrate or sucrose content in formula milk can damage the baby's milk teeth who consume using a pacifier bottle until before bedtime. With increasing sugar levels, the plaque pH will quickly decrease to a level that can cause demineralization of enamel which can cause dental caries in children. According to Basic Health Research (RISKESDAS) data in 2018, the prevalence of caries in the 3-5 year age group reached 81.1%. This literature aims to determine the definition of milk consumption with the occurrence of caries in preschool children. The type of research used is Library Research. This literature study was obtained from books and journals related to the Consequences of Consumption of Formula Milk with the Occurrence of Caries in Preschool Children. From the 3 journals taken, the results obtained from the influence of consumption of formula milk on preschool age children with a presentation pattern using a bottle nipple that is not appropriate as well as with the frequency, duration of administration and time that can cause dental caries. Hoping that every parent should be able to provide parenting patterns from an early age, such as limiting the frequency of sugar consumption

Key words : Effect of Formula Milk, Dental Caries
Reading List : 14 (1991-2021)