

ABSTRAK

“*LITERATURE REVIEW: KARIES PADA ANAK SEKOLAH DASAR DITINJAU DARI PENGARUH MAKAN KARIOGENIK*”

Karies gigi merupakan penyakit jaringan keras gigi yaitu email, dentin dan sementum. Data karies menurut riskerdas 2018 pada anak usia 12 tahun sebanyak 29,8%. Beberapa jurnal menyatakan faktor penyebab karies pada anak sekolah dasar adalah pola makan kariogenik. **Masalah** dalam penelitian ini adalah tingginya angka presentase karies pada anak sekolah dasar dan pola makan kariogenik yang dapat menyebabkan karies gigi. **Tujuan** dari penelitian ini adalah faktor penyebab karies gigi dan pola makan kariogenik pada anak sekolah dasar. **Metode** penelitian ini menggunakan *literature review* yang diperoleh dari 3 database yaitu google scholar, medline, dan garuda. **Hasil** penelitian didapatkan faktor - faktor yang menyebabkan karies gigi pada anak sekolah dasar yaitu makanan kariogenik, jenis makanan kariogenik, frekuensi makanan kariogenik, kebiasaan menggosok gigi, pola makan, usia dan peran orang tua. Dari hasil *literature review* didapatkan bahwa anak sekolah dasar memiliki pola makan kariogenik dengan frekuensi ≥ 3 kali sehari, tinggi, dan sering

Kata kunci: karies gigi, pola makan kariogenik, anak sekolah dasar.

“*LITERATURE REVIEW: THE KARIES ON A ELEMENTARY SCHOOL CHILD ARE REVIEWED FROM THE EATING INFLUENCE OF KARIOGENIC*”

Dental caries is a disease of hard tooth by tissue damage of enamel, dentin and sementum. Data caries according to the riskerdas 2018 in 12 years old children by 29,8%. Some journals claim that the caries cause in elementary school children is the diet of kariogenic. The problem in this study is the high rate of caries presentase in elementary school children and a cariogenic diet that could lead to caries. The purpose of this study is the factor that cause dental caries and diet cariogenic in elementary school children. Method this study used a literature review from google scholar, medline and garuda. Research obtained a factor that causes dental caries in elementary school children is food cariogenic, types food ariogenesis, frequency of cariogenic foods, brushing of teet, diet, age, and the role of parents. Results from the literature review are obtained that elementary school children have a kariogenic diet eith a frequency ≥ 3 times a day high and aftern.

Keywords: Dental caries, diet cariogenic food, elemntary school children.